

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 12 de gener de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'aproven el Pla anual zoosanitari per al 2021 de la Comunitat Valenciana i altres actuacions complementàries. [2021/268]

La Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, d'acord amb el que s'estableix en el Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, i el Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica és competent en matèria de sanitat animal, i desenvolupa a través de la Subdirecció General d'Agricultura i Ramaderia els programes de seguretat, sanitat i qualitat de la producció agrària, a més del benestar animal i els controls de la cadena alimentària que corresponen a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Correspon al Servei de Producció i Sanitat Animal desenvolupar i aplicar els programes de protecció, prevenció, defensa, control i erradicació de malalties dels animals de producció i d'altres zoonosis, incloent-hi els programes oficials; controlar el moviment comercial, els programes anuals zoosanitaris i la gestió de les ajudes derivades incorporant-hi la ramaderia integrada; aplicar la normativa autònoma referida a l'ordenació de l'activitat ramadera i identificació animal, així com gestionar la protecció i el benestar animal en animals de producció, companyia i experimentació; gestionar els registres corresponents, incloent-hi els parcs i núcls zoològics, i qualssevol altres funcions d'una finalitat anàloga que se li encomanen.

En el marc de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana, i la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal, es defineixen les obligacions de les administracions públiques, dels titulars de les explotacions ramaderes i dels integradors en la prevenció, la lluita, el control i l'erradicació de les malalties dels animals.

L'article 81 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana, estableix que les explotacions ramaderes desenvoluparan de manera permanent un programa sanitari elaborat i aplicat sota la supervisió d'un veterinari o veterinària en l'exercici de la seua professió.

Els titulars d'explotacions ramaderes associats per a l'elevació del nivell sanitari, productiu i la millora de les condicions zootècniques de les seues explotacions, mitjançant l'establiment i l'execució de programes comuns de profilaxi, lluita contra les malalties dels animals i millora de les condicions higièniques i productives d'aquests, formen les agrupacions de defensa sanitària ramadera, d'ara en avanç, ADSR. El programa sanitari comú de l'ADSR suplirà els programes sanitaris de les explotacions que hi estan integrades.

L'article 3.2 de l'RD 842/2011, de 17 de juny, pel qual s'estableix la normativa bàsica de les agrupacions de defensa sanitària ramadera i se'n crea i regula el registre nacional, estableix les actuacions sanitàries mínimes que el veterinari o veterinària que s'encarrega de la direcció tècnica de l'ADSR haurà de dur a terme.

Vista la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de ramaderia de la Comunitat Valenciana.

Vista la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal.

Vista la base legal per la qual es regulen els programes nacionals d'erradicació de malalties dels animals i la normativa referent als programes de vigilància de les diferents malalties objecte d'aquest pla anual zoosanitari:

– Reial decret 2611/1996, de 20 de desembre, pel qual es regulen els programes nacionals d'erradicació de malalties dels animals i les seues modificacions; Reial decret 186/2011, de 18 de febrer, pel qual es regula la qualificació sanitària de les ramaderies i les explotacions de caps de bestiar de lida i el moviment dels animals pertanyents a aquestes; Reial decret 1716/2000, de 13 d'octubre, sobre normes sanitàries per a l'intercanvi intracomunitari d'animals de les espècies bovina i porcina;

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 12 de enero de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se aprueban el Plan anual zoosanitario para 2021 de la Comunitat Valenciana y otras actuaciones complementarias. [2021/268]

La Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat y el Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica es competente en materia de Sanidad Animal, desarrollando a través de la Subdirección General de Agricultura y Ganadería los programas de seguridad, sanidad y calidad de la producción agraria, además del bienestar animal y los controles de la cadena alimentaria que corresponden a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Es el Servicio de Producción y Sanidad Animal, al que le corresponde desarrollar y aplicar los programas de protección, prevención, defensa, control y erradicación de enfermedades de los animales de producción, y de otras zoonosis, incluyendo los programas oficiales; controlar el movimiento comercial, los programas anuales zoosanitarios y la gestión de las ayudas derivadas, incorporando la ganadería integrada; aplicar la normativa autonómica referida a la ordenación de la actividad ganadera e identificación animal, así como gestionar la protección y bienestar animal en animales de producción, compañía y experimentación; gestionar los registros correspondientes, incluyendo los parques y núcleos zoológicos; y cualesquiera otras funciones de análoga finalidad que le sean encendadas.

En el marco de las leyes 6/2003, de 4 de marzo de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana y ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal, se definen las obligaciones de las administraciones públicas, de los titulares de las explotaciones ganaderas y de los integradores en la prevención, lucha, control y erradicación de las enfermedades de los animales.

El artículo 81 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana, establece que las explotaciones ganaderas desarrollarán de modo permanente un programa sanitario, elaborado y aplicado bajo la supervisión de un veterinario o veterinaria en el ejercicio de su profesión.

Los titulares de explotaciones ganaderas asociados para la elevación del nivel sanitario, productivo y la mejora de las condiciones zootécnicas de sus explotaciones, mediante el establecimiento y ejecución de programas comunes de profilaxis, lucha contra las enfermedades de los animales y mejora de sus condiciones higiénicas y productivas, forman las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera, en adelante ADSG. El programa sanitario común de la ADSG, suplirá a los programas sanitarios de las explotaciones que estén integradas en ellas.

En el artículo 3.2 del RD842/2011, de 17 de junio, por el que se establece la normativa básica de las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera y se crea y regula el registro nacional de las mismas, se establecen las actuaciones sanitarias mínimas que el veterinario/a encargado/a de la dirección técnica de la ADSG deberá realizar.

Vista la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana.

Vista la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal.

Vista la base legal por la que se regulan los programes nacionals de erradicació de enfermedades de los animales, y la normativa referente a los programes de vigilància de les distintas enfermedades objeto del presente Plan Anual Zoosanitario:

– Real decreto 2611/1996 de 20 de diciembre, por el que se regulan los programes nacionals de erradicació de enfermedades de los animales y sus modificacions ; Real decreto 186/2011, de 18 de febrero, por el que se regula la calificación sanitaria de las ganaderías y explotaciones de reses de lida y el movimiento de los animales pertenecientes a las mismas ; Real decreto 1716/2000, de 13 de octubre, sobre normas sanitarias para el intercambio intracomunitario de animales de las espe-

Reial decret 1941/2004, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen les normes de policia sanitària que regulen els intercanvis intracomunitaris i les importacions de tercers països d'animals de les espècies ovina i caprina, i programes nacionals d'erradicació de la tuberculosi i brucellosi bovina i la brucellosi ovina i caprina 2018:

– Reglament CE 1266/07, de la Comissió, de 26 d'octubre de 2007, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació de la Directiva 2000/75/CE, del Consell, quant al control, el seguiment, la vigilància i les restriccions al trasllat de determinats animals d'espècies sensibles a la febre catarral ovina i les seues modificacions; Reial decret 1228/01, de 8 de novembre, pel qual s'estableixen mesures específiques de lluita i erradicació de la febre catarral ovina o llengua blava, Ordre AAA/1424/2015, de 14 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la llengua blava i el Programa nacional de vigilància de llengua blava 2018.

– Reial decret 3454/2000, de 22 de desembre, pel qual s'estableix i es regula el programa integral coordinat de vigilància i el control de les encefalopaties espongiformes transmissibles dels animals, i el Reglament CE 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de maig de 2001, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'erradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles i les modificacions d'aquestes; el Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme bovina, i el Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'encefalopatia espongiforme dels xicotets remugants.

– Reial decret 360/2020, d'11 de febrer, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les granges porcines intensives; Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del Programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky; Reial decret 599/2011, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen les bases del Pla de vigilància sanitària del bestiar porcí, que inclou la pesta porcina africana, la pesta porcina clàssica i la malaltia vesicular.

– Reial decret 328/2003, de 14 de març, pel qual s'estableix i es regula el pla sanitari avícola; Reial decret 372/2003, de 28 de març, pel qual s'estableix i es regula el Registre general d'establiments de gallines ponedoras; Reial decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació d'avicultura de carn; Reial decret 823/2010, de 25 de juny, pel qual s'estableixen els barems d'indemnitització pel sacrifici obligatori dels animals objecte dels programes nacionals de control de salmonella en ramats d'ocells reproductors i ponedoras del gènere *Gallus gallus* i de ramats de titots reproductors; Decisió 2012/761/UE, d'execució de la Comissió, de 30 de novembre de 2012, per la qual s'aproven els programes anuals i plurianuals d'erradicació, control i vigilància de determinades malalties d'animals i zoonosis, que presenten els estats membres per a 2013, així com la contribució financerà de la Unió en relació amb els programes nacionals de mesures de vigilància i control de salmonella en gallines ponedoras, reproductores i d'engreix de l'espècie *Gallus gallus* i titots de reproducció i d'engreixament. Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influència aviària i modificacions posteriors; Reial decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'estableixen mesures de lluita contra la influència aviària; Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'estableixen els requisits de sanitat animal per al moviment d'animals d'explotacions cinegètiques, d'aquicultura continental i de nuclis zoològics, així com d'animals de fauna silvestre.

– Reial decret 1547/2004, de 25 de juny, pel qual s'estableixen normes d'ordenació de les explotacions cunícole, modificat pel Reial decret 1221/2009, de 17 de juliol.

– Reial decret 209/2002, de 22 de febrer, pel qual s'estableixen normes d'ordenació de les explotacions apícoles, modificat pel Reial decret 448/2005; Reial decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'estableix i es regula un programe nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel; Resolució de 27 de setembre de 2006, del director general d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Agropecuària, per la qual s'amplia el període de tractament contra la varroosi.

– Reial decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zoosanitaris dels animals i dels productes de l'aquicultura, així com a la

cies bovina y porcina; Real decreto 1941/2004, de 27 de septiembre, por el que se establecen las normas de policía sanitaria que regulan los intercambios intracomunitarios y las importaciones de terceros países de animales de las especies ovina y caprina y Programas Nacionales de erradicación de la tuberculosis y brucellosis bovina y la brucellosis ovina y caprina 2018.

– Reglamento CE 1266/07 de la Comisión, de 26 de octubre de 2007 por el que se establecen disposiciones de aplicación de la Directiva 2000/75/CE del Consejo en lo relativo al control, el seguimiento, la vigilancia y las restricciones al traslado de determinados animales de especies sensibles a la fiebre catarral ovina y sus modificaciones; Real decreto 1228/01, de 8 de noviembre, por el que se establecen medidas específicas de lucha y erradicación de la fiebre catarral ovina o lengua azul, Orden AAA/1424/2015, de 14 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul y Programa Nacional de vigilancia de lengua azul 2018.

– Real decreto 3454/2000, de 22 de diciembre, por el que se establece y regula el Programa Integral coordinado de vigilancia y control de las encefalopatías espongiformes transmisibles de los animales y Reglamento CE 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2001, por el que se establecen disposiciones para la prevención, el control y la erradicación de determinadas encefalopatías espongiformes transmisibles y sus modificaciones, Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatía espongiforme bovina y Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatía espongiforme de los pequeños rumiantes.

– Real decreto 360/2020, de 11 de febrero, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las granjas porcinas intensivas, y se modifica la normativa básica de ordenación de las explotaciones de ganado porcino extensivo; Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky; Real decreto 599/2011, de 29 de abril, por el que se establecen las bases del plan de vigilancia sanitaria del ganado porcino, que incluye la peste porcina africana, la peste porcina clásica y la enfermedad vesicular.

– Real decreto 328/2003, de 14 de marzo por el que se establece y regula el plan sanitario avícola; Real decreto 372/2003, de 28 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de establecimientos de gallinas ponedoras; Real decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de avicultura de carne; Real decreto 823/2010, de 25 de junio, por el que se establecen los baremos de indemnización por el sacrificio obligatorio de los animales objeto de los programas nacionales de control de salmonella en manadas de aves reproductoras y ponedoras del género *Gallus gallus* y de manadas de pavos reproductores; Decisión 2012/761/UE de ejecución de la Comisión, de 30 de noviembre de 2012, por la que se aprueban los programas anuales y plurianuales de erradicación, control y vigilancia de determinadas enfermedades de animales y zoonosis, presentados por los Estados miembros para 2013, así como la contribución financiera de la Unión en relación con los programas nacionales de medidas de vigilancia y control de Salmonella en gallinas ponedoras, reproductoras y broilers de la especie *Gallus gallus* y pavos de reproducción y de engorde. Orden APA/2442/2006 de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar y modificaciones posteriores; Real decreto 445/2007, de 3 de abril, por la que se establecen medidas de lucha contra la influenza aviar; Real decreto 1082/2009, de 3 de julio, por el que se establecen los requisitos de sanidad animal para el movimiento de animales de explotaciones cinegéticas, de acuicultura continental y de núcleos zoológicos, así como de animales de fauna silvestre.

– Real decreto 1547/2004, de 25 de junio, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones cunícolas, modificada por el Real decreto 1221/2009, de 17 de julio.

– Real decreto 209/2002, de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas, modificada por Real decreto 448/2005; Real decreto 608/2006, de 19 de mayo, por el que se establece y regula un programe nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la mel; Resolución de 27 de septiembre de 2006, del director general de Investigación, Desarrollo e Innovación Agropecuaria, por la que se amplía el período de tratamiento frente a la varroosis.

– Real decreto 1614/2008, de 3 de octubre, relativo a los requisitos zoosanitarios de los animales y de los productos de la acuicultura, así

prevenció i al control de malalties determinades dels animals aquàtics, modificat pel Reial decret 1590/2009, de 16 d'octubre; Decisió de la Comissió de 20/XI/2008, per la qual s'estableixen directrius per als sistemes de vigilància zoosanitària basats en el risc que disposa la Directiva 2006/88/CE, del Consell.

– Reial decret 526/2014, de 20 de juny, pel qual s'estableix la llista de les malalties dels animals de declaració obligatòria i se'n regula la notificació.

– Reial decret 804/2011, de 10 de juny, pel qual es regula l'ordenació zootècnica, sanitària i de benestar animal de les explotacions equines i s'estableix el pla sanitari equí.

– Ordre 4/2019, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableix el Programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana.

– Programa nacional voluntari de vigilància, control i erradicació de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina 2018-2020.

– Reial decret 554/2019, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen les bases de les actuacions de prevenció, control i erradicació de la rinotraqueïtis infecciosa bovina i s'estableix un programa nacional voluntari de lluita contra aquesta malaltia, resolc:

Primer

Aprovar el Pla anual zoosanitari del 2021, que comprendrà el programa sanitari mínim o comú i els programes sanitaris específics. S'inclouen en aquest pla els programes amb caràcter voluntari que estan regulats per la normativa nacional o autonòmica.

Segon

Establir el programa sanitari mínim que ha de complir tota explotació ramadera situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'annex I d'aquesta resolució. Aquest programa sanitari mínim tindrà la denominació de programa sanitari comú en el marc de la seua execució en una agrupació de defensa sanitària ramadera (d'ara en avanç, ADSR).

Tercer

Els nuclis zoològics i altres explotacions incloses en el Registre d'Explotacions Ramaderes de la Comunitat Valenciana també hauran de complir el programa sanitari mínim d'aquest pla anual zoosanitari, en funció de l'espècie o les espècies presents.

Quart

Establir els programes sanitaris específics per a cada una de les espècies, que ha de complir tota explotació ramadera situada en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, segons l'annex II d'aquesta resolució, a l'efecte de cobrir les exigències mínimes per a mantindre l'estatus que garantís un nivell sanitari adequat de les seues explotacions.

Cinqué

Aprovar les condicions per a la presa de mostres per a proves diagnòstiques i remissió amb destinació a la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) i laboratoris autoritzats, que es recullen com a annex III. Aprovar, així mateix, les instruccions per a l'ompliment dels fulls de presa de mostres tal com recull l'annex XVII.

Sisé

Aprovar la forma de remissió d'informació epidemiològica, que s'ha de dur a terme tal com es recull en l'annex IV, i el format de fitxer d'acord amb els annexos VI, VI bis, VII, VIII, IX, X, XI i les gralles de codificació de l'annex XII.

Seté

Aprovar la forma de remissió de la informació laboratorial, que s'ha de dur a terme tal com recull l'annex V, i el format de fitxer d'acord amb l'annex XIV.

como a la prevención y el control de determinadas enfermedades de los animales acuáticos, modificado por Real decreto 1590/2009, de 16 de octubre; Decisión de la Comisión de 20/XI/2008 por la que se establecen directrices para los sistemas de vigilancia zoosanitaria basados en el riesgo que dispone la Directiva 2006/88/CE del Consejo.

– Real decreto 526/2014, de 20 de junio por el que se establece la lista de las enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación.

– Real decreto 804/2011, de 10 de junio, por el que se regula la ordenación zootécnica, sanitaria y de bienestar animal de las explotaciones equinas y se establece el plan sanitario equino.

– Orden 4/2019, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat Valenciana

– Programa nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la Agalaxia Contagiosa ovina y caprina 2018-2020.

– Real decreto 554/2019, de 27 de septiembre, por el que se establecen las bases de las actuaciones de prevención, control y erradicación de la rinotraqueïtis infecciosa bovina y se establece un programa nacional voluntario de lucha contra dicha enfermedad, resuelvo:

Primer

Aprobar el Plan anual zoosanitario del 2021, que comprenderá el programa sanitario mínimo o común y los programas sanitarios específicos. Se incluyen en el presente Plan los programas con carácter voluntarios que están regulados por normativa nacional o autonómica.

Segundo

Establecer el programa sanitario mínimo que debe cumplir toda explotación ganadera ubicada en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, según el anexo I de esta resolución. Este programa sanitario mínimo, tendrá la denominación de programa sanitario común en el marco de su ejecución en una agrupación de defensa sanitaria ganadera (en adelante ADSG).

Tercero

Los núcleos zoológicos y otras explotaciones incluidas en el Registro de Explotaciones Ganaderas de la Comunidad Valenciana, también deberán cumplir el programa sanitario mínimo del presente plan anual zoosanitario, en función de la especie o especies presentes.

Cuarto

Establecer los programas sanitarios específicos para cada una de las especies, que debe cumplir toda explotación ganadera ubicada en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, según el anexo II de esta resolución, a los efectos de cubrir las exigencias mínimas para mantener el estatus que garantice un adecuado nivel sanitario de sus explotaciones.

Quinto

Aprobar las condiciones para la toma de muestras para pruebas diagnósticas y remisión con destino a la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) y laboratorios autorizados, que se recogen como Anexo III. Aprobar así mismo, las instrucciones para la cumplimentación de las hojas de toma de muestras tal y como se recoge en el anexo XVII

Sexto

Aprobar la forma de remisión de información epidemiológica, que se realizará tal y como se recoge en el anexo IV, y el formato de fichero de acuerdo a los Anexos VI, VI bis, VII, VIII, IX, X, XI y las tablas de codificación del anexo XII.

Séptimo

Aprobar la forma de remisión de la información laboratorial, que se realizará tal y como se recoge en el anexo V, y el formato de fichero de acuerdo al anexo XIV.

Huité

Aprovar el format dels fitxers per a la remissió d'informació corresponent a les proves diagnòstiques de tuberculosi tal com recullen els annexos XV i XVI.

Nové

En el marc de l'execució de les actuacions que preveu aquesta resolució, el titular i el veterinari o veterinària d'explotació hauran de deixar constància documental de les accions executades, dels diagnòstics fets i dels tractaments prescrits, si és el cas, en el llibre d'explotació. Els titulars d'explotació a través dels seus serveis veterinaris hauran de comunicar a l'autoritat competent en matèria de sanitat animal el resultat de les visites en les quals es verificarà la morbiditat i la mortalitat del bestiar. La periodicitat de les visites estarà en funció de les actuacions que cal fer, almenys haurà de constar una visita anual excepte allò que estableix aquest pla anual zoosanitari.

Desé

Les explotacions amb espècies sotmeses a presa de mostres obligatòria, segons aquest pla, i que temporalment no tindran animals, hauran de netejar i desinfectar les instal·lacions per a mantindre l'estatus sanitari, en el termini màxim d'un mes des del buit. Una vegada acabada la neteja i la desinfecció, el titular de l'explotació ho haurà de comunicar al servei veterinari oficial de la comarca per a comprovar-ho. En cas contrari, perdran l'estatus sanitari que els corresponga.

Onzé

L'anàlisi de les mostres rebudes es farà en la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i en altres laboratoris autoritzats o reconeguts. En el cas de no fer l'analítica en la UASA i corresponde a mostres incloses en els programes nacionals o els plans anuals d'actuació, les mostres es remetran als laboratoris nacionals de referència. En el cas de l'acuicultura, l'anàlisi de les mostres es durà a terme en els laboratoris nacionals autoritzats. Duran a terme les proves diagnòstiques de camp els serveis veterinaris oficials, veterinaris i veterinàries d'explotació, veterinaris i veterinàries d'ADSR i/o mitjans propis de l'Administració.

Dotzé

Els veterinaris i veterinàries d'explotació i d'ADSR hauran de mantenir actualitzats els seus coneixements en matèria de policia sanitària, intercanvi d'animals i programes oficials de sanitat animal per a les espècies sobre les quals actuen en el desenvolupament del Pla anual zoosanitari.

Tretzé

Tots els veterinaris que fan les proves d'intradermotuberculinització (IDTB) a animals de l'espècie bovina i/o caprina hauran d'haver superat els cursos de formació reglada en els aspectes teòrics, pràctics i de base legal quant al diagnòstic de la tuberculosi bovina. Igualment hauran de fer cursos d'actualització els veterinaris que van fer el curs de formació fa més de tres anys. Així mateix, tots els veterinaris que facen les proves d'intradermotuberculinització hauran de donar compte i justificació de les dosis de tuberculines lliurades d'acord amb el protocol de control de la distribució i l'ús de les tuberculines utilitzades en el programa nacional d'erradicació de la tuberculosi bovina vigent.

Catorzé

El compliment del Pla anual zoosanitari per part de les explotacions ramaderes situades en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana serà requisit indispensable per a la percepció de qualsevol classe d'ajudes que aquestes poden sol·licitar.

Quinzé

Per a complir el que s'estableix en el Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina, el veterinari responsable de l'explotació o el veterinari de l'Agrupació de Defensa Sanitària en nom

Octavo

Aprobar el formato de los ficheros para la remisión de información correspondiente a las pruebas diagnósticas de tuberculosis tal y como se recoge en los anexos XV y XVI.

Noveno

En el marco de la ejecución de las actuaciones contempladas en la presente resolución, el titular y el veterinario/a de explotación deberán dejar constancia documental de las acciones ejecutadas, de los diagnósticos realizados y de los tratamientos prescritos, en su caso, en el libro de explotación. Los titulares de explotación a través de sus servicios veterinarios comunicarán a la autoridad competente en materia de sanidad animal, el resultado de las visitas en las que se verificará la morbilidad y mortalidad del ganado. La periodicidad de las visitas estará en función de las actuaciones a realizar, al menos deberá constar una visita anual salvo lo establecido en el presente plan anual zoosanitario.

Décimo

Aquellas explotaciones con especies sometidas a toma de muestras obligatoria, según el presente plan, y que temporalmente no vayan a tener animales, deberán limpiar y desinfectar las instalaciones para mantener su estatus sanitario, en el plazo máximo de un mes desde el vacío. Una vez terminada la limpieza y desinfección, el titular de la explotación lo comunicará al servicio veterinario oficial de la comarca para su comprobación. En caso contrario, perderán el estatus sanitario que les correspondiera.

Undécimo

El análisis de las muestras recibidas se realizará en la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y en aquellos otros laboratorios autorizados o reconocidos. En el caso de no realizar la analítica en la UASA y corresponder a muestras incluidas en los programas nacionales o planes anuales de actuación, las muestras se remitirán a los Laboratorios Nacionales de Referencia. En el caso de la acuicultura, el análisis de las muestras se realizará en los laboratorios nacionales autorizados. Las pruebas diagnósticas de campo, se realizarán por los servicios veterinarios/as oficiales, veterinarios/as de explotación, Veterinarios/as de ADSG y/o medios propios de la administración.

Duodécimo

Los veterinarios/as de explotación y de ADSG mantendrán actualizados sus conocimientos en materia de policía sanitaria, intercambio de animales y programas oficiales de sanidad animal para aquellas especies sobre las que actúen en el desarrollo del Plan Anual Zoosanitario.

Décimo tercero

Todos los veterinarios que realicen las pruebas de intradermotuberculinitzación (IDTB) a animales de la especie bovina y/o caprina deberán haber superado los cursos de formación reglada en los aspectos teóricos, prácticos y de base legal en cuanto al diagnóstico de la tuberculosis bovina. Igualmente deberán realizar cursos de actualización aquellos veterinarios que realizaron el curso de formación hace más de tres años. Asimismo todos los veterinarios que realicen las pruebas de intradermotuberculinitzación deberán dar cuenta y justificación de las dosis de tuberculinas entregadas de acuerdo con el protocolo de control de la distribución y uso de las tuberculinas utilizadas en el programa nacional erradicación de la tuberculosis bovina vigente.

Décimo cuarto

El cumplimiento del Plan anual zoosanitario, por parte de las explotaciones ganaderas ubicadas en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, será requisito indispensable para la percepción de cualquier tipo de ayudas que estas puedan solicitar.

Décimo quinto

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Real decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina, el veterinario responsable de la explotación o veterinario de Agrupación de Defensa

del titular de l'explotació haurà de comunicar les dades identificatives dels reproductors de l'espècie ovina i caprina que s'incorporen al ramat al servei veterinari oficial de l'oficina comarcal corresponent mitjançant fitxers de text per a desar-los en la base de dades RIIA-REMO tal com està establert en l'Ordre de 5 de desembre de 2007, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual es regula la gestió del Registre General de Moviments de Bestiar i el Registre General d'Identificació Individual d'Animals a la Comunitat Valenciana.

Setzé

En virtut de l'article 13.2 del Reial decret 685/2013, en el cas del bestiar oví i caprí, durant el primer semestre de l'any el veterinari d'explotació o de l'ADSG haurà de fer un censat de tots els animals presents i identificats electrònicament subministrant un fitxer segons la forma estableguda en l'annex XVIII.

Desseté

Aquest pla anual zoosanitari es prorroga automàticament a l'any següent fins a la publicació del corresponent a l'any esmentat.

Dihuité

Els Serveis Veterinaris Oficials comarcals faran, amb la informació disponible, un informe d'avaluació semestral i una altra anual de compliment pels titulars de les explotacions ramaderes i veterinaris d'explotació i d'ADSG del present pla anual zoosanitari dins del seu respectiu àmbit d'actuació que enviaren a les seues respectives direccions territorials perquè les seccions de Producció i Sanitat Animal eleven un informe conjunt provincial conforme les instruccions rebudes del Servei de Producció i Sanitat Animal.

Aquesta resolució no posa fi a la via administrativa i contra aquesta pot interposar-se, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la notificació o la publicació, un recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, de 10 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 12 de gener de 2021.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

ANNEX

Programa sanitari mínim o comú a totes les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana

S'entendran com a programa sanitari mínim o comú les actuacions previstes que es duran a terme en les explotacions ramaderes, durant el període de vigència d'aquest.

Continguts mínims del programa:

a) Pla de desparasitació interna, i externa, si és el cas, en funció de les necessitats de la mena de producció, que fa referència a la data prevista per a la realització d'aquesta i medicaments d'ús preferent per a aquesta finalitat.

b) Pla de neteja, desinfecció, desinsectació i desratització de les instal·lacions, que fa referència a les pautes previstes d'aplicació i productes biocides d'ús preferent per a aquesta finalitat.

c) Pla de l'explotació ramadera per al compliment de les obligacions del titular, d'acord amb el que estableix la normativa vigent, quant a:

1. Retirada i eliminació de cadàvers i altres subproductes de l'explotació.
2. Identificació animal.
3. Registres en el llibre d'explotació i gestió d'aquest.
4. Tractaments medicamentosos i zoosanitaris.
5. Moviment pecuari i les seues condicions sanitàries.
6. Benestar animal.
7. Aplicació de guies o codis de bones pràctiques.
8. Sanitat animal.
9. Declaració anual de cens i visat de llibre d'explotació. En el cas del censat, la declaració censal s'ha de fer d'acord amb el que s'indica

Sanitaria en nombre del titular de la explotación comunicará los datos identificativos de los reproductores de la especie ovina-caprina que se incorporen al rebaño, al Servicio Veterinario Oficial de la Oficina Comarcal correspondiente mediante ficheros de texto para su grabación en la base de datos RIIA-REMO tal y como está establecido en la Orden de 5 de diciembre de 2007, de la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se regula la gestión del Registro General de Movimientos de Ganado y el Registro General de Identificación Individual de Animales en la Comunitat Valenciana.

Décimo sexto

En virtud del artículo 13.2 del Real decreto 685/2013, en el caso del ganado ovino y caprino, durante el primer semestre del año el veterinario de explotación o de ADSG, deberá realizar un censado de todos los animales presentes e identificados electrónicamente suministrando un fichero según la forma establecida en el anexo XVIII.

Décimo séptimo

El presente Plan Anual Zoosanitario se prorroga automáticamente al año siguiente hasta la publicación del correspondiente a dicho año.

Décimo octavo

Los Servicios Veterinarios Oficiales comarcales harán, con la información disponible, un informe de evaluación semestral y otra anual de cumplimiento por los titulares de las explotaciones ganaderas y veterinarios de explotación y de ADSG del presente plan anual zoosanitario dentro de su respectivo ámbito de actuación que enviaran a sus respectivas direcciones territoriales para que las secciones de Producción y Sanidad Animal eleven un informe conjunto provincial conforme las instrucciones recibidas del Servicio de Producción y Sanidad Animal.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma puede interponerse, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, recurso de alzada ante el Secretario Autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 10 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

València, 12 de enero de 2021.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Antonio Quintana Martínez.

ANEXO I

Programa sanitario mínimo o común a todas las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana

Se entenderá como Programa sanitario mínimo o común, las actuaciones previstas que se llevarán a cabo en las explotaciones ganaderas, durante el periodo de vigencia del mismo.

Contenidos mínimos del Programa:

a) Plan de desparasitación interna, y externa, si es el caso en función de las necesidades del tipo de producción, haciendo referencia a la fecha prevista para su realización y medicamentos de uso preferente para tal fin.

b) Plan de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones, haciendo referencia a las pautas previstas de aplicación y productos biocidas de uso preferente para tal fin.

c) Plan de la explotación ganadera para el cumplimiento de las obligaciones del titular, de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente, en lo relativo a:

1. Retirada y eliminación de cadáveres y otros subproductos de la explotación.
2. Identificación animal.
3. Registros en el Libro de Explotación y llevanza del mismo.
4. Tratamientos medicamentosos y zoosanitarios
5. Movimiento pecuario y sus condiciones sanitarias.
6. Bienestar animal.
7. Aplicación de guías o códigos de buenas prácticas.
8. Sanidad Animal
9. Declaración anual de censo y visado de libro de explotación. En el caso del censado, la declaración censal se realizará conforme a lo

en la direcció web <http://www.gva.es/va/proc14914> i preferentment mitjançant procediment telemàtic com estableix la Resolució de 3 de desembre de 2020, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es regula la declaració censal telemàtica dels titulars d'explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana davant la situació d'emergència sanitària per COVID-19.

d) Declaració formal del veterinari o veterinària d'explotació o d'agrupació de defensa sanitària referit al compromís que té amb l'explotació o amb l'ADSR, com a persona que s'encarrega de la direcció tècnica de les actuacions sanitàries, que s'han de fer almenys les actuacions següents:

1. Redacció i supervisió del programa sanitari mínim, o comú.
2. Assessorament de la identificació animal.
3. Assessorament dels registres de l'explotació o les explotacions integrades en l'ADSR.

4. Compliment de les obligacions que, en matèria de tractaments als animals de les explotacions amb medicaments veterinaris, s'estableixen en el Reial decret 109/1995, de 27 de gener, sobre medicaments veterinaris, així com en el Reial decret 1749/1998, de 31 de juliol, pel qual s'estableixen les mesures de control aplicables a substàncies determinades i els seus residus en els animals vius i els seus productes, respecte dels medicaments que prescriga o administre.

5. Col·laboració en els controls sanitaris relatius al moviment pecuari o qualsevol altra actuació que requerisca els serveis veterinaris oficials de sanitat animal de les comunitats autònombes.

6. Col·laboració amb les autoritats competents de sanitat animal en la Xarxa d'Epizootiovigilància Nacional.

7. Assessorament de l'aplicació correcta de les guies o els codis de bones pràctiques de bioseguretat en les explotacions integrades en l'ADSR i, si és el cas, elaborar-los.

8. Assessorament als titulars de les explotacions integrants en matèria de pinsos, sanitat animal i benestar animal.

9. Actuació com a veterinari/ària autoritzat/ada o habilitat/ada sota la supervisió de l'autoritat competent quan aquesta el o la designe.

e) S'hi ha d'incloure, com a part de la declaració, el període de vigència del programa sanitari durant el qual el veterinari signant s'en-carregarà de la direcció tècnica.

indicado en la dirección web <http://www.gva.es/es/proc14914> y preferentemente mediante procedimiento telemático como establece la Resolución de 3 de diciembre de 2020 de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca por la que se regula la declaración censal telemática de los titulares de explotaciones ganaderas de la Comunidad Valenciana ante la situación de emergencia sanitaria por el Covid-19.

d) Declaración formal del veterinario/a de explotación o de agrupación de defensa sanitaria referido a su compromiso con la explotación o con la ADSG, como encargado de la dirección técnica de las actuaciones sanitarias, a realizar al menos las siguientes actuaciones:

1. Redacción y supervisión del programa sanitario mínimo, o común.

2. Asesoramiento de la identificación animal.

3. Asesoramiento de los registros de la explotación o explotaciones integradas en la ADSG.

4. Cumplimiento de las obligaciones que, en materia de tratamientos a los animales de las explotaciones con medicamentos veterinarios, se establecen en el Real Decreto 109/1995, de 27 de enero, sobre medicamentos veterinarios, así como en el Real Decreto 1749/1998, de 31 de julio, por el que se establecen las medidas de control aplicables a determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos, respecto de los medicamentos que prescriba o administre.

5. Colaboración en los controles sanitarios relativos al movimiento pecuario o cualquier otra actuación que requieran los servicios veterinarios oficiales de sanidad animal de las comunidades autónomas.

6. Colaboración con las autoridades competentes de sanidad animal en la Red de Epizootiovigilancia Nacional.

7. Asesoramiento de la correcta aplicación de los guías o códigos de buenas prácticas de bioseguridad en las explotaciones integradas en la ADSG y, en su caso, elaboración de las mismas.

8. Asesoramiento a los titulares de las explotaciones integrantes en materia de piensos, sanidad animal y bienestar animal.

9. Actuación como veterinario/a autorizado/a o habilitad/a bajo la supervisión de la autoridad competente cuando esta así le designe.

e) Se incluirá, como parte de la declaración, el periodo de vigencia del programa sanitario durante el cual el veterinario/a firmante será el encargado/a de la dirección técnica.

ANNEX II

Programes sanitaris específics per espècies

1. BOVINA
2. OVINA I CAPRINA
3. PORCINA
4. AVÍCOLA
5. CUNÍCOLA
6. APÍCOLA
7. AQÜÍCOLA
8. EQUINA
9. ESPÈCIES CINEGÈTIQUES I NUCLIS ZOOLÒGICS
10. DISTRIBUCIÓ D'EXECUCIÓ D'ACTUACIONS
11. PROGRAMES VOLUNTARIS

1. BOVINA

Malalties objecte d'actuació:

- 1.1. Brucel·losi
- 1.2. Tuberculosi
- 1.3. Llengua blava
- 1.4. Peripneumònia i leucosi enzoòtica bovina
- 1.5. Encefalopatia espongiforme bovina
- 1.6. Rinotraqueïtis infecciosa bovina
- 1.7. Febre Q

1.1. BRUCEL·LOSI

1.1.1. Brucel·losi en explotacions d'aptitud de carn/llet/lidia

a) Control de brucel·losi per al manteniment de la qualificació:

1. Notificació per escrit, per part del veterinari d'explotació o l'ADSR de tots els casos d'avortaments sospitosos de ser deguts a bru-

ANEXO II

Programas sanitarios específicos por especies

1. BOVINA
2. OVINA Y CAPRINA
3. PORCINA
4. AVICOLA
5. CUNICOLA
6. APICOLA
7. ACUICOLA
8. EQUINA
9. ESPECIES CINEGÉTICAS Y NÚCLEOS ZOOLÓGICOS
10. DISTRIBUCIÓN DE EJECUCIÓN DE ACTUACIONES
11. PROGRAMAS VOLUNTARIOS

1. BOVINA

Enfermedades objeto de actuación:

- 1.1 Brucellosis
- 1.2 Tuberculosis
- 1.3 Lengua Azul
- 1.4 Perineumonia y Leucosis Enzoótica Bovina
- 1.5 Encefalopatía Espóngiforma Bovina
- 1.6 Rinotraqueítis Infecciosa Bovina
- 1.7 Fiebre Q

1.1 BRUCELOSIS

1.1.1 Brucellosis en explotaciones de aptitud de carne/leche/lidia

a) Control de brucellosis para el mantenimiento de la calificación:

1. Notificación por escrito, por parte del veterinario de explotación o ADSG de todos los casos de abortos sospechosos de ser debidos a

cel·losi, que seran els ocorreguts en l'últim terç de gestació, amb la freqüència següent:

a) Ramats amb menys de 100 animals: 2 abortaments o més en un mes o 3 abortaments al llarg de l'any.

b) Ramats amb més de 100 animals: més d'un 4 % d'avortaments a l'any.

2. Una revisió mèdica anual a tots els animals majors de 24 mesos del 20 % dels ramats de la comunitat triats a l'atzar, o, en cas de sospita dirigida, i seguint criteris estadístics i de representativitat, amb la finalitat que tots els ramats bovins hagen sigut sotmesos a un control en un període de 5 anys.

b) Control de brucel·losi per als moviments:

1. Atés que la Comunitat Valenciana té l'estatus sanitari de regió oficialment indemne contra la brucel·losi bovina, només estaran exempts dels controls per a la determinació de la brucel·losi bovina els moviments amb origen en una explotació B4 que pertanya a una comunitat autònoma o província oficialment indemne a la brucel·losi bovina. Per a la resta dels casos, tots els animals bovins que s'incorporen 30 dies abans a un ramat amb destinació diferent de sacrifici o engreixador per a enviar-los posteriorment a escorxador hauran de ser sotmesos a una revisió mèdica contra brucel·losi.

2. Les explotacions sotmeses a règim de transhumància o a ús de pastures d'aprofitament en comú han de fer revisions mèdiques a tots els animals majors de dotze mesos, durant els trenta dies anteriors al moviment d'anada i durant els trenta dies anteriors o posteriors al moviment de retorn, llevat que en origen la comunitat autònoma siga oficialment lliure de brucel·losi bovina.

3. Els controls per al moviment d'animals d'aptitud lidia es regiran d'acord amb el que disposa l'RD 186/2011, de 18 de febrer.

1.1.2. Brucel·losi en esquer

Control de brucel·losi per al manteniment de la qualificació:

a) Tots els animals que s'incorporen a l'explotació han de procedir d'explotacions qualificades B4.

b) Només s'autoritzarà l'entrada de caps de bestiar procedents d'explotacions B3 no vacunats menors de dotze mesos i la destinació immediata només podrà ser l'escorxador. A més, l'engreixador no podrà participar en intercanvis intracomunitaris.

1.2. TUBERCULOSI

Criteris diagnòstics

a) La prova que s'ha de fer per al diagnòstic d'aquesta malaltia consistrà en una intradermotuberculinització simple (IDTB), aplicant-hi una interpretació de la tècnica en funció de la prevalença de ramat de la comarca, de manera que:

1. En comarques on la prevalença se situe per davall de l'1 % s'aplicarà la interpretació estàndard de la prova.

2. En comarques on la prevalença se situe per damunt de l'1 % s'aplicarà la interpretació severa de la prova de manera que qualsevol animal amb reacció dubtosa es considerarà com a positiu si hi ha en el ramat, a més, almenys un reactor positiu.

b) Davant de la detecció d'animals amb reacció dubtosa, el titular de l'explotació ramadera podrà triar entre la repetició de la prova al cap de 42 dies en aquests animals o el sacrifici d'aquests en escorxador autoritzat i investigació en laboratori de les mostres procedents d'aquests caps de bestiar per al diagnòstic de la malaltia.

c) El Servei de Producció i Sanitat Animal podrà determinar aplicar, com a prova de diagnòstic addicional a la IDTB, la prova amb interferó gamma en les explotacions ramaderes en què un control inicial amb la IDTB simple tinga resultats no concluents i l'historial epidemiològic de les quals faça aconsellable l'ús d'aquesta tècnica. En qualsevol cas. Almenys en tots els ramats amb la qualificació retirada en els quals s'haja obtingut aïllament microbiològic s'utilitzaran les proves d'IDTB simple i d'interferó gamma en paral·lel almenys en la primera repetició que es duga a terme després de la prova de detecció positiva, i es mantindrà almenys mentre es continue obtenint aïllament microbiològic en els animals sacrificats o, en cas que no se n'hagen pres mostres, mentre continuen apareixent reactors a la IDTB simple. La identificació concreta dels animals positius a interferó gamma s'haurà de comunicar en el moment del marcatge al titular de l'explotació.

brucellosis, que serán los ocurridos en el último tercio de gestación, con la siguiente frecuencia:

a) Rebaños con menos de 100 animales: 2 abortos o más en un mes o 3 abortos a lo largo del año.

b) Rebaños con más de 100 animales: más de un 4% de abortos al año.

2. Un chequeo anual a todos los animales mayores de 24 meses del 20% de los rebaños de la comunidad seleccionados al azar, o en caso de sospecha dirigida, y siguiendo criterios estadísticos y de representatividad, con el fin de que todos los rebaños bovinos hayan sido sometidos a un control en un periodo de 5 años.

b) Control de brucellosis para los movimientos:

1. Dado que la Comunitat Valenciana ostenta el estatus sanitario de región oficialmente indemne frente a la Brucellosis Bovina, solo estarán exentos de los controles para la determinación de la brucellosis bovina los movimientos con origen en una explotación B4 perteneciente a una comunidad autónoma o provincia oficialmente indemne a la brucellosis bovina. Para el resto de los casos, todos los animales bovinos que se incorporen 30 días antes a un rebaño con destino distinto a sacrificio o cebadero para su posterior envío a matadero, deberán ser sometidos a un chequeo frente a brucellosis.

2. Las explotaciones sometidas a régimen de trashumancia o a uso de pastos de aprovechamiento en común deben realizar cheques en todos los animales mayores de doce meses, durante los 30 días anteriores al movimiento de ida y durante los 30 días anteriores ó posteriores al movimiento de retorno, salvo que en origen la comunidad autónoma sea Oficialmente libre de brucellosis bovina.3. Los controles para el movimiento de animales de aptitud lidia se regirán de acuerdo a lo dispuesto en el RD 186/2011 de 18 de febrero.

1.1.2. Brucellosis en cebo

Control de brucellosis para el mantenimiento de la calificación:

a) Todos los animales que se incorporen a la explotación deben proceder de explotaciones calificadas B4

b) Solo se autorizará la entrada de reses procedentes de explotaciones B3 no vacunados menores de 12 meses y su destino inmediato solo podrá ser matadero. Además el cebadero no podrá participar en intercambios intracomunitarios.

1.2 TUBERCULOSIS

Criterios diagnósticos

a) La prueba que se realizará para el diagnóstico de esta enfermedad consistirá en una intradermotuberculización simple (IDTB), aplicando una interpretación de la técnica en función de la prevalencia de rebaño de la comarca, de forma que:

1. En comarcas donde la prevalencia se sitúe por debajo del 1% se aplicará la interpretación estándar de la prueba.

2. En comarcas donde la prevalencia se sitúe por encima del 1% se aplicará la interpretación severa de la prueba de forma que cualquier animal con reacción dudosa será considerado como positivo si existe en el rebaño además al menos un reactor positivo

b) Ante la detección de animales con reacción dudosa, el titular de la explotación ganadera podrá elegir entre la repetición de la prueba a los 42 días en dichos animales o su sacrificio en matadero autorizado e investigación en laboratorio de las muestras procedentes de estas reses para el diagnóstico de la enfermedad.

c) El servicio de Producción y Sanidad Animal, podrá determinar aplicar, como prueba de diagnóstico adicional a la IDTB, la prueba con gamma-interferón, en aquellas explotaciones ganaderas en las que un control inicial con la IDTB simple haya dado resultados no concluyentes y cuyo historial epidemiológico haga aconsejable el uso de dicha técnica. En cualquier caso. Al menos en todos los rebaños con la calificación retirada en los que se haya obtenido aislamiento microbiológico se procederá a la utilización de las pruebas de IDTB simple y de gamma-interferón en paralelo al menos en la primera repetición que se realice tras la prueba de detección positiva, y se mantendrá al menos mientras se continúe obteniendo aislamiento microbiológico en los animales sacrificados o, en caso de que no se hayan tomado muestras de ellos, mientras continúen apareciendo reactores a la IDTB simple. La identificación concreta de los animales positivos a gamma-interferón será comunicada en el momento del marcado de los mismos al titular de la explotación.

d) Després de la detecció d'un animal positiu a la IDTB (o dubtós per al qual se sol·liciti repetició de la prova), l'examen següent dels caps de bestiar susceptibles de controlar-se es durà a terme en un termini màxim de 90 dies des del sacrifici de l'animal en el cas del positiu o en un termini màxim de 90 dies de la prova anterior en el cas del dubtós.

e) A les comarques de prevalença superior a 1% (d'ara en avanç, comarques d'elevada prevalença) s'haurà de fer una planificació prèvia dels calendaris d'actuació en cada una de les unitats de producció ramadera de la zona amb la finalitat d'aconseguir territoris examinats uniformement. Per a això, les proves de camp per al diagnòstic de la malaltia s'hauran d'executar a tot ample i es començarà pels municipis de més incidència de la malaltia, de tal manera que una vegada acabat el sanejament en una explotació s'abordarà la revisió mèdica en l'explotació més pròxima a l'anterior (independentment de les repeticions que hagen de fer-se en una explotació per la detecció d'animals positius) intentant que coexistisquen durant el menor temps possible explotacions sense examinar contígues a les ja examinades. No obstant això, la direcció provincial de campanya podrà modificar el calendari d'actuació en funció de l'interès epidemiològic i el coneixement de les explotacions de la comarca. En aquestes comarques si es detecten explotacions amb animals positius, la direcció provincial de la campanya podrà repetir els sanejaments negatius de les explotacions amb vincles epidemiològics a l'explotació amb animals positius si estima que hi ha hagut un factor de risc de contagí.

f) Amb la finalitat de completar el diagnòstic etiològic de la malaltia, en les explotacions en què es detecten animals reaccionants positius a les proves d'IDTB i en què després de fer la investigació i l'enquesta epidemiològica no es pot establir un diagnòstic definitiu que permeta considerar el ramat com a infectat, es podran dur a terme preses de mostres que permeten investigar la presència d'altres micobacteris ambientals. Els veterinaris d'explotació o ADSR s'hauran d'encarregar de dur a terme aquesta actuació.

g) Igualment, a través dels responsables veterinaris de les ADSR a les quals pertanyen les explotacions amb animals reaccionants positius a les proves d'IDTB, s'hauran de dur a terme estudis epidemiològics per a la detecció de possibles bovins no reaccionants o anèrgics que es farà extensiu a les comarques d'elevada prevalença a les explotacions contígues o amb vincles epidemiològics a les explotacions amb animals positius.

h) A les comarques de prevalença elevada, la direcció provincial de campanya hi durà a terme un estudi epidemiològic comarcal que tinga en compte tots els factors de risc que afecten les explotacions ramaderes de boví i recaptarà informació de tots els agents implicats. Els veterinaris d'explotació i d'agrupació de defensa sanitària hauran de facilitar tota la informació i col·laboració que se'ls demane amb aquesta finalitat.

i) Les explotacions que ho vulguen podran sol·licitar, d'acord amb el que estableix el Programa nacional d'erradicació de tuberculosi bovina, i amb l'autorització de la direcció provincial de campanya, peritaje de part en la realització de les proves de sanejament.

1.2.1. Tuberculosi en explotacions d'aptitud de carn/llet/lidia

Control de tuberculosi per al manteniment de la qualificació:

1. Explotacions T3

a) Comarques amb prevalença inferior al 3%. Una revisió anual en tots els animals amb més de 6 setmanes de vida.

b) Comarques amb prevalença superior al 3%. Dues revisions anuals amb un interval mínim de 4 mesos i màxim de 6 mesos, en tots els animals amb més de 6 setmanes de vida. Aquesta segona revisió mèdica no serà necessària en les explotacions que siguen qualificades T3 més de 3 anys consecutius.

c) Independentment de la prevalença de la comarca i de l'antiguitat de la qualificació, en el cas d'explotacions amb animals d'aptitud lídia que participen en festes taurines i retornen a l'explotació, s'haurà de sometre a dues revisions mèdiques a tots els animals amb més de 6 setmanes de l'explotació: la primera, durant el primer semestre de l'any, i la següent, durant el segon.

d) Les explotacions de bestiar boví constituïdes exclusivament per esquellers destinats a prestar serveis per al maneig d'animals braus s'hauran de sometre a tres revisions: una durant el primer trimestre de l'any, una altra durant el segon o el tercer trimestre i l'última durant el quart trimestre.

d) Tras la detección de un animal positivo a la IDTB (o dudoso para el cual se solicite repetición de la prueba), el siguiente chequeo de las reses susceptibles de ser controladas, se realizará en un plazo máximo de 90 días desde el sacrificio del animal en el caso del positivo o en un plazo máximo de 90 días de la anterior prueba en el caso del dudoso.

e) En las comarcas de prevalencia superior a 1% (en adelante comarcas de elevada prevalencia) se realizará una planificación previa de los calendarios de actuación en cada una de las unidades de producción ganadera de la zona con la finalidad de conseguir territorios chequeados uniformemente. Para ello, las pruebas de campo para el diagnóstico de la enfermedad se ejecutarán en sabana, comenzando por los municipios de mayor incidencia de la enfermedad, de tal manera que una vez terminado el saneamiento en una explotación se abordará el chequeo en la explotación más próxima a la anterior (independientemente de las repeticiones que deban realizarse en una explotación por la detección de animales positivos) intentando que coexistan durante el menor tiempo posible explotaciones sin chequear contiguas a las ya chequeadas. No obstante la dirección provincial de campaña podrá modificar el calendario de actuación en función del interés epidemiológico y el conocimiento de las explotaciones de la comarca. En estas comarcas si se detectaran explotaciones con animales positivos la dirección provincial de la campaña podrá repetir los saneamientos negativos de las explotaciones con vínculos epidemiológicos a la explotación con animales positivos si estima que ha habido un factor de riesgo de contagio.

f) Con el fin de completar el diagnóstico etiológico de la enfermedad, en aquellas explotaciones en las que se detecten animales reaccionantes positivos a las pruebas de IDTB y en las que tras realizar la investigación y encuesta epidemiológica no se pudiera establecer un diagnóstico definitivo que permitiera considerar al rebaño como infectado, se podrán llevar a cabo tomas de muestras que permitan investigar la presencia de otras micobacterias ambientales. Los veterinarios de explotación o ADSR serán los encargados de llevar a cabo dicha actuación.

g) Igualmente, a través de los responsables veterinarios de las ADSR a las que pertenezcan las explotaciones con animales reaccionantes positivos a las pruebas de IDTB se llevarán a cabo estudios epidemiológicos para la detección de posibles bovinos no reaccionantes o anérgicos que se hará extensivo en las comarcas de elevada prevalencia a las explotaciones colindantes o con vínculos epidemiológicos a las explotaciones con animales positivos.

h) En las comarcas de elevada prevalencia la dirección provincial de campanía llevará a cabo un estudio epidemiológico comarcal que tenga en cuenta todos los factores de riesgo que afecten a las explotaciones ganaderas de bovino y recabará información de todos los agentes implicados. Los veterinarios de explotación y de agrupación de defensa sanitaria facilitarán toda la información y colaboración que se les pida con esta finalidad.

i) Las explotaciones que lo deseen podrán solicitar de acuerdo con lo establecido en el programa nacional de erradicación de tuberculosis bovina y con la autorización de la dirección provincial de campanía peritaje de parte en la realización de las pruebas de saneamiento.

1.2.1. Tuberculosis en explotaciones de aptitud carne/leche/lidia

Control de tuberculosis para el mantenimiento de la calificación:

1. Explotaciones T3

a) Comarcas con prevalencia inferior al 3%.- Un chequeo anual en todos los animales mayores de 6 semanas de vida.

b) Comarcas con prevalencia superior al 3%.- Dos cheques anuales con un intervalo mínimo de 4 meses y máximo de 6 meses, en todos los animales mayores de 6 semanas de vida. Este segundo chequeo no será necesario en aquellas explotaciones que lleven calificadas como T3 más de 3 años consecutivos.

c) Independientemente de la prevalencia de la comarca y de la antigüedad de la calificación, en el caso de explotaciones con animales de aptitud lídia que participan en festejos taurinos y retornan a la explotación, se someterán a dos cheques a todos los animales mayores de 6 semanas de la explotación, el primero, dentro del primer semestre del año y el siguiente dentro del segundo.

d) Las explotaciones de ganado bovino constituidas exclusivamente por cabestros destinados a prestar servicios para el manejo de reses bravas se someterán a tres cheques, uno dentro del primer trimestre del año, otro dentro del segundo o tercer trimestre y el último dentro del cuarto trimestre.

e) Centres de concentració o engeixadors de bous de lídia. Una revisió anual a tots els bovins majors de sis setmanes de vida que han romàs en l'explotació durant un període superior a sis mesos. No obstant això, segons l'evolució de la COVID-19, es dictaran mesures adaptades a la permanència forçada dels animals en les instal·lacions.

2. Explotacions TS

En totes les explotacions amb la qualificació suspesa a conseqüència de la detecció d'animals positius a la prova d'IDTB, s'hi hauran de fer com a mínim dues revisions mèdiques consecutives amb resultats negatius a l'any (encara que s'haja recuperat la qualificació T3 després d'un control amb resultats negatius i sense confirmació de laboratori de la malaltia) a tots els animals amb més de sis setmanes de vida, amb un interval màxim de 4 mesos, ampliable a decisió de la direcció provincial de campanya a 6 mesos en comarques de prevalència 0. S'hi aplicarà la interpretació estàndard o severa de la prova en funció de la prevalència de la comarca.

3. Explotacions TR

S'hauran de fer, com a mínim, tres revisions mèdiques a l'any a tots els animals amb més de 6 setmanes de vida (encara que s'haja recuperat la qualificació T3 després de dos controls negatius consecutius); la primera, com a mínim seixanta dies, la segona, com a mínim quatre mesos i com a màxim deu mesos després de la retirada de l'últim animal que haja tingut un resultat positiu, cosa que proporciona temps a la tercera revisió mèdica abans dels dotze mesos indicats. S'ha d'aplicar la interpretació extrasevera del test IDTB simple mentre siguen TR, de manera que en la realització de la prova, qualsevol reaccionant dubtos serà considerat positiu des del primer moment. No obstant això, davant de l'aparició reiterada de resultats dubtosos sense reaccionants positius, es procedirà a un estudi i una decisió individualitzada de cada cas en funció de dades epidemiològiques. Les explotacions TR en les quals s'haja obtingut aïllament microbiològic no podran enviar animals reproductors a altres explotacions fins que hagen fet totes la proves amb resultat negatiu d'acord amb el que s'exposa en el paràgraf anterior, independentment que hagen recuperat la qualificació sanitària mitjançant dues proves negatives fetes en terminis inferiors als dotze mesos esmentats.

4. Les explotacions d'aptitud càrnica en què es detecten animals positius a les proves d'IDTB hauran de sotmetre a una revisió representativa per al diagnòstic de la tuberculosi totes les unitats d'esquer pertanyents a aquest mateix titular i/o amb les quals hi haja vincles epidemiològics.

1.2.2. Tuberculosi en esquer

a) Tots els animals que s'incorporen a un engeixador han de procedir d'explotacions qualificades T3, a excepció dels engeixadors autoritzats per a l'entrada d'animals procedents d'explotacions qualificades T2+, TS i TR d'acord amb el projecte pilot del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

b) Control de tuberculosi per a manteniment de la qualificació:

1. Municipis amb prevalència = 0

Sense revisions mèdiques.

2. Municipis amb prevalència > 0

Una prova anual a tots els animals majors de 6 setmanes. No obstant això, en engeixadors de més de 300 animals s'ha de fer una revisió mèdica representativa.

c) Engeixadors autoritzats per a introduir animals d'explotacions T2+, TS i TR.

d) En el cas d'entrades de bovins a engeixadors qualificats T3, des d'explotacions que posteriorment al trasllat han sigut desqualificades en Origen com TR en els últims 12 mesos, s'hauran de fer revisions al més prompte possible tots els animals de la partida o partides amb la IDTB simple. En cas que algun animal resultara positiu, es revisarà tot el parc i un mostreig representatiu dels parcs confrontants.

Els animals de nova introducció l'origen dels quals siga aquesta classe d'explotacions hauran d'haver-se examinat durant els 45 dies previs a l'entrada.

1.2.3. Tuberculosi, control en moviments

a) S'hauran de fer revisions mèdiques prèvies o posteriors en els moviments d'animals (tots els animals de més de sis setmanes objecte del moviment) dins dels 45 dies anteriors al moviment, utilitzant la IDTB simple, amb les següents excepcions:

e) Centros de concentración o cebaderos de reses de lidia.- Un chequeo anual a todos los bovinos mayores de 6 semanas de vida que hayan permanecido en la explotación durante un periodo superior a 6 meses. No obstante según la evolución del COVID 19 se dictaran medidas adaptadas a la permanencia forzada de los animales en las instalaciones.

2. Explotacions TS

En todas aquellas explotaciones con la calificación suspendida a consecuencia de la detección de animales positivos a la prueba de IDTB, se realizarán como mínimo dos chequesos consecutivos con resultados negativos al año (aún habiendo recuperado la calificación T3 tras un control con resultados negativos y sin confirmación laboratorial de la enfermedad) a todos los animales con más de seis semanas de vida, con un intervalo máximo de 4 meses, ampliable a decisión de la dirección provincial de campaña a 6 meses en comarcas de prevalencia 0. Se aplicará la interpretación estándar o severa de la prueba en función de la prevalencia de la comarca.

3. Explotacions TR

Se realizarán, como mínimo, tres chequesos al año a todos los animales con más de 6 semanas de vida (aún habiendo recuperado la calificación T3 tras dos controles negativos consecutivos) la primera, como mínimo sesenta días, la segunda, como mínimo cuatro meses y como máximo 10 meses después de la retirada del último animal que haya dado resultado positivo, dando tiempo al tercer chequeo antes de los 12 meses indicados. Se aplicará la interpretación extrasevera del test IDTB simple mientras sean TR, de forma que ante la realización de la prueba, cualquier reaccionante dudoso será considerado positivo desde el primer momento. No obstante ante la aparición reiterada de resultados dudosos sin reaccionantes positivos se procederá a un estudio y decisión individualizada de cada caso en función de datos epidemiológicos. Las explotaciones TR en las que se haya obtenido aislamiento microbiológico no podrán enviar animales reproductores a otras explotaciones hasta que hayan realizado todas la pruebas con resultado negativo conforme lo expuesto en el párrafo anterior, independientemente de que hayan recuperado la calificación sanitaria mediante dos pruebas negativas realizadas en plazos inferiores a esos 12 meses.

4. Aquellas explotaciones de aptitud cárnica en las que se detecten animales positivos a las pruebas de IDTB, deberán someter a un chequeo representativo para el diagnóstico de la tuberculosis a todas las unidades de cebo pertenecientes a ese mismo titular y/o con las que existan vínculos epidemiológicos.

1.2.2 Tuberculosis en cebo

a) Todos los animales que se incorporen a un cebadero deben proceder de explotaciones calificadas T3, a excepción de los cebaderos autorizados para la entrada de animales procedentes de explotaciones calificadas como T2+, Ts y Tr de acuerdo con el proyecto piloto del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación.

b) Control de tuberculosis para mantenimiento de la calificación:

1. Municipios con prevalencia = 0

Sin chequesos

2. Municipios con prevalencia > 0.

Una prueba anual a todos los animales mayores de 6 semanas. No obstante en cebaderos de más de 300 animales se realizará un chequeo representativo.

c) Cebaderos autorizados para introducir animales de explotaciones T2+, Ts y Tr.

d) En el caso de entradas de bovinos a cebaderos calificados T3, desde explotaciones que posteriormente al traslado han sido descalificadas en Origen como TR en los últimos 12 meses, se chequearán lo antes posible todos los animales de la partida o partidas con la IDTB simple. En caso de que algún animal resultase positivo, se chequeará todo el parque y un muestreo representativo de los parques colindantes.

Los animales de nueva introducción cuyo origen sea este tipo de explotaciones deberán haber sido chequeados dentro de los 45 días previos a su entrada.

1.2.3. Tuberculosis control en movimientos

a) Se realizarán chequesos previos o posteriores en los movimientos de animales manteniendo a estos aislados hasta el resultado (todos los animales mayores de 6 semanas objeto del movimiento) dentro de los 45 días anteriores o posteriores al movimiento, utilizando la IDTB simple, con las siguientes excepciones:

1- Qualsevol moviment amb origen en una província oficialment lliure d'infecció per complex *Mycobacterium tuberculosis*, d'ara en avant CMT;

2- Moviments amb destinació a un escorxador o establiment d'esquer tancat (unitat d'esquer pura, mantinguda en condicions tancades mitjançant instal·lacions que asseguren el manteniment de la bioseguretat per a si mateixes i l'entorn, de manera que no suposen cap risc de disseminació de la malaltia i que són supervisades per l'autoritat competent) la destinació posterior del qual siga un escorxador, bé siguin moviments directes bé a través de tractant, fira o mercat;

3- En moviments amb destinació a altres establiments d'esquer qualificats si l'establiment d'origen i els animals objecte del moviment han tingut una revisió en els 6 mesos anteriors, o en els 12 mesos anteriors si la província de procedència és de prevalença < 1%, o bé quan l'establiment d'origen és T3H (explotacions qualificades T3 amb tres anys d'antiguitat i consecutius) i la província o la comarca o UVL d'origen és de prevalença < 1%. Aquesta excepció no serà aplicable si la província de destinació està declarada com a província oficialment lliure d'infecció per CMT i la d'origen no;

4- En moviments amb destinació a altres establiments (excepte exposicions, certàmens ramaders o pastures d'aprofitament en comú) si l'establiment d'origen i els animals objecte del moviment han tingut una revisió en els 6 mesos anteriors si la província de procedència és de prevalença < 0,1%. Aquesta excepció no serà aplicable si la província de destinació està declarada com a província lliure d'infecció per CMT i la d'origen no;

5- En moviments sense canvis de titularitat quan l'establiment d'origen siga T3H i bé s'haja fet una revisió en els 6 mesos anteriors, bé la comarca o UVL d'origen tinga una prevalença < 1%. Aquesta excepció no serà aplicable si la província de destí està declarada com a província lliure d'infecció per CMT i la d'origen no;

6- Dins de CA de prevalença < 1%, en moviments interns des d'establiments T3H que decidísca l'autoritat competent, sempre que aquests establiments i els animals objecte del moviment hagin tingut una revisió en els 12 mesos anteriors. Aquesta excepció no serà aplicable si la província de destinació està declarada com a província lliure d'infecció per CMT i la d'origen no;

b) Els controls per al moviment d'animals d'aptitud lídia es regiran d'acord amb el que disposa l'RD 186/2011, de 18 de febrer.

1.3. LLENGUA BLAVA

a) Profilaxi vacunal: d'acord amb la legislació vigent a cada moment.

b) Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

1.4. PERIPNEUMÒNIA I LEUCOSI ENZOÒTICA BOVINA

Revisions mèdiques: en la UASA es farà una revisió mèdica serològica anual a tots els bovins majors de 12 mesos de 6 explotacions, amb un cens superior a 50 animals i inferior a 1000, triades pel Servei de Producció i Sanitat Animal, seguint un procediment aleatori proporcional i distribuint el mostreig entre les diferents UVL o comarques veterinàries proporcionalment en funció del nombre de ramats elegibles en aquestes.

1.5. ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA (EEB)

a) Davant de la presència d'alguns dels símptomes clínics compatibles amb EEB en qualsevol dels animals de l'espècie bovina de l'explotació, el propietari i el veterinari responsable hauran de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a procedir a la posada en marxa de les mesures establides en el programa nacional.

b) Caldrà prendre mostres per a la realització de proves per a la detecció d'EEB a tots els animals de l'espècie bovina morts en explotació o durant el transport o sacrificats per a no consumir-se, d'edat superior a 48 mesos i nascuts en algun dels països següents: *Espanya, Bèlgica, Dinamarca, Alemanya, França, Itàlia, Irlanda, Grècia, Luxemburg, els Països Baixos, Portugal, Àustria, Eslovènia, Finlàndia, Suècia i el Regne Unit*.

c) S'hauran de prendre mostres per a la realització de proves per a la detecció d'EEB a tots els animals de l'espècie bovina morts en explotació o durant el transport o sacrificats per a no consumir d'edat

1. Cualquier movimiento con origen en una provincia oficialmente libre de infección por Complejo Micobacterium Tuberculosis en adelante CMT;

2. Movimientos con destino a un matadero o establecimiento de cebo cerrado (unidad de cebo pura, mantenida en condiciones cerradas mediante instalaciones que aseguran el mantenimiento de la bioseguridad para ellas mismas y su entorno, de forma que no supongan ningún riesgo de diseminación de la enfermedad y que son supervisadas por la autoridad competente) cuyo destino posterior sea matadero, ya sean movimientos directos o a través de tratante, feria o mercado;

3. En movimientos con destino a otros establecimientos de cebo calificados si el establecimiento de origen y los animales objeto del movimiento se han chequeado en los 6 meses anteriores, o en los 12 meses anteriores si la provincia de procedencia es de prevalencia < 1%; o bien cuando el establecimiento de origen es T3H (explotaciones calificadas T3 con tres años de antigüedad y consecutivos) y la provincia o la comarca o UVL de origen es de prevalencia < 1%. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como provincia oficialmente libre de infección por CMT; y la de origen no.

4. En movimientos con destino a otros establecimientos (salvo exposiciones, certámenes ganaderos o pastos de aprovechamiento en común) si el establecimiento de origen y los animales objeto del movimiento se han chequeado en los 6 meses anteriores si la provincia de procedencia es de prevalencia < 0,1%; Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como provincia libre de infección por CMT; y la de origen no.

5. En movimientos sin cambios de titularidad cuando el establecimiento de origen sea T3H y: bien se haya chequeado en los 6 meses anteriores, o bien la comarca o UVL de origen tenga una prevalencia < 1%. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como provincia libre de infección por CMT y la de origen no.

6. dentro de CCAA de prevalencia <1%, en movimientos internos desde establecimientos T3H que decida la autoridad competente, siempre que dichos establecimientos y los animales objeto del movimiento se hayan chequeado en los 12 meses anteriores. Esta excepción no será aplicable si la provincia de destino está declarada como provincia libre de infección por CMT; y la de origen no.

b) Los controles para el movimiento de animales de aptitud lidia sin perjuicio del punto anterior se regirán de acuerdo a lo dispuesto en el RD 186/2011 de 18 de febrero.

1.3 LENGUA AZUL

a) Profilaxis vacunal: De acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

b) Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

1.4 PERINEUMONÍA Y LEUCOSIS ENZOÓTICA BOVINA

Chequeos: En la UASA se realizará un chequeo serológico anual a todos los bovino mayores de 12 meses de 6 explotaciones, con un censo superior a 50 animales e inferior a 1000, seleccionadas por el Servicio de Producción y Sanidad Animal, siguiendo un procedimiento aleatorio proporcional, y distribuyendo el muestreo entre las distintas UVLs o comarcas veterinarias proporcionalmente en función del número de rebaños elegibles en las mismas.

1.5 ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA (EEB)

a) Ante la presencia de algunos de los síntomas clínicos compatibles con EEB en cualquiera de los animales de la especie bovina de la explotación, el propietario y el veterinario responsable deberán notificarlo inmediatamente a la autoridad competente para proceder a la puesta en marcha de las medidas establecidas en el programa nacional.

b) Se tomarán muestras para la realización de pruebas para la detección de EEB a todos los animales de la especie bovina muertos en explotación o durante el transporte o sacrificados para no consumo, de edad superior a 48 meses y nacidos en alguno de los países siguientes: España, Bélgica, Dinamarca, Alemania, Francia, Italia, Irlanda, Grecia, Luxemburgo, Países Bajos, Portugal, Austria, Eslovenia, Finlandia, Suecia y Reino Unido.

c) Se tomaran muestras para la realización de pruebas para la detección de EEB a todos los animales de la especie bovina muertos en explotación o durante el transporte o sacrificados para no consumo de

superior a 24 meses nascuts en països diferents dels del paràgraf anterior.

d) Les proves analítiques per a la determinació de l'EEB estan supeditades al fet que la qualitat de les mostres siga adequada i per a evitar l'enviament a la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal de mostres en estat autolític que n'impedisca el processament, els propietaris o els responsables del bestiar hauran de comunicar la mort de l'animal a l'empresa encarregada de la recollida de cadàvers, immediatament després del moment en què se'n tinga coneixement.

1.6. RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA

a) Es prohíbeix a tot el territori de la Comunitat Valenciana l'aplicació de vacunes contra la IBR en les explotacions de bestiar boví que no permeten diferenciar entre anticossos vacunals i anticossos procedents d'infecció per virus camp, de manera que només podran utilitzar-se vacunes marcades delecionades de la glicoproteïna gE (d'ara en avanç, vacunes Ge-). Les vacunes les ha d'aplicar el veterinari de l'explotació, el veterinari responsable del programa o han de ser administrades sota la seua supervisió.

b) De manera voluntària, les explotacions de bestiar boví, podran sol·licitar acollir-se al Programa nacional voluntari de prevenció, control i erradicació de la IBR, a la Comunitat Valenciana, segons el punt 11 d'aquest annex II. En qualsevol cas, tots els titulars d'explotacions bovines que facen la vacunació contra la rinotraqueïtis infecciosa bovina estarán obligats a comunicar la informació descrita en l'annex VI bis als serveis veterinaris oficials en sanitat animal, mitjançant fitxer informàtic i en el termini de 7 dies des de l'aplicació.

1.7. FEBRE Q

Cal mantindre una vigilància passiva amb declaració dels casos que poden aparéixer. Tots els avortaments i les morts perinatales sospitoses hauran de ser investigades realitzant diagnòstic diferencial de la febre Q, almenys amb la brucel·losi, que han d'incloure, sempre que siga possible, mostres de fetus i annexos fetales, llet, i una mostra de sèrum de l'animal avortat per a enviar-los al laboratori oficial.

Davant de la confirmació oficial d'explotacions positives, cal seguir la normativa específica, i instruccions dictades des del Servei de Producció i Sanitat Animal i alhora el titular de l'explotació haurà d'instaurar a través del seu veterinari d'explotació un programa sanitari que ha d'incloure almenys la vacunació dels animals, el control del fem, els rosejadors, els àcars, els gossos i els gats, així com restriccions al moviment de persones i bestiar, l'aplicació de mesures de bioseguretat en els operaris de l'explotació, i separació d'animalets en la paridora, així com de la roba i estris específics dels lots.

2. OVINA I CAPRINA

Malalties objecte d'actuació:

- 2.1. Brucel·losi ovina-caprina
- 2.2. Tremolor o scrapie
- 2.3. Llengua blava
- 2.4. Tuberculosi
- 2.5. Paratuberculosi
- 2.6. Agalàxia contagiosa
- 2.7. Febre Q

2.1. BRUCEL·LOSI

L'any 2017 la Comunitat Valenciana ha assolit l'estatus sanitari d'oficialment indemne de brucel·losi ovina i caprina, per tant, s'hi hauran d'aplicar les mesures reglamentàries necessàries per a mantenir aquesta qualificació.

2.1.1. Controls serològics

a) Explotacions M4

El 2021 es farà una revisió mèdica mínima del 10 % d'ovins i caprins de més de 6 mesos de totes les explotacions de producció i reproducció a la C. Valenciana.

Els controls serològics hauran de dur-se a terme abans del 30 de juny de l'any en curs, i hauran d'incloure en cada ramat almenys:

- Tots els mascles reproductors de més de 6 mesos d'edat
- Tots els animals introduïts en l'explotació després del control precedent, no nascuts en l'explotació.

edad superior a 24 meses nacidos en países diferentes a los del párrafo anterior.

d) Las pruebas analíticas para la determinación de la EEB están supeditadas a que la calidad de las muestras sea adecuada y para evitar el envío a la Unidad de Análisis de Sanidad Animal de muestras en estado autolítico que impida su procesamiento, los propietarios o responsables del ganado comunicaran la muerte del animal a la empresa encargada de la recogida de cadáveres, inmediatamente después al momento en que se tenga conocimiento de ella.

1.6 RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA

a) Se prohíbe en todo el territorio de la Comunitat Valenciana la aplicación de vacunas frente a la IBR en las explotaciones de ganado bovino que no permitan la diferenciación entre anticuerpos vacunales y anticuerpos procedentes de infección por virus campo, de forma que solo podrán utilizarse vacunas marcadas delecionadas de la glicoproteína gE (en adelante vacunas Ge-). Las vacunas se aplicarán por el veterinario de la explotación, el veterinario responsable del programa o bajo su supervisión.

b) De forma voluntaria, las explotaciones de ganado vacuno, podrán solicitar acogerse al Programa nacional voluntario de prevención, control y erradicación a la IBR, en la Comunitat Valenciana, según punto 11 de este anexo II. En cualquier caso, todos los titulares de explotaciones bovinas que realicen la vacunación frente a Rinotraqueítis infecciosa bovina estarán obligados a comunicar a los servicios veterinarios oficiales en sanidad animal, mediante fichero informático y en el plazo de 7 días desde su aplicación, la información descrita en el Anexo VI bis.

1.7 FIEBRE Q

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer. Todos los abortos y muertes perinatales sospechosas, deberán ser investigadas realizando diagnóstico diferencial de la fiebre Q, al menos con la brucellosis, que incluirá en la medida de lo posible, muestras de fetos y anejos fetales, leche, y una muestra de suero del animal abortado para su envío al Laboratorio oficial.

Ante la confirmación oficial de explotaciones positivas, se seguirá la normativa específica, e instrucciones dictadas desde el Servicio de Producción y Sanidad Animal, a la vez que el titular de la explotación, instaurará a través de su veterinario de la explotación un programa sanitario que incluirá al menos la vacunación de los animales, control del estiércol, roedores, ácaros, perros y gatos, así como restricciones al movimiento de personas y ganado, aplicación de medidas de bioseguridad en los operarios de la explotación, y separación de animales en la paridera así como de la ropa y utensilios específicos de esos lotes.

2. OVINA Y CAPRINA

Enfermedades objeto de actuación:

- 2.1 Brucelosis ovino-caprina
- 2.2 Tembladera o Scrapie
- 2.3 Lengua Azul
- 2.4 Tuberculosis
- 2.5 Paratuberculosis
- 2.6 Agalaxia Contagiosa
- 2.7 Fiebre Q

2.1 BRUCELOSIS

En el año 2017 la Comunitat Valenciana alcanzó el estatus sanitario de Oficialmente Indemne de Brucelosis Ovina y Caprina, por tanto se aplicarán las medidas reglamentarias necesarias para mantener esta calificación.

2.1.1 Controles serológicos.

a) Explotaciones M4

Se realizará un chequeo mínimo del 10 % de ovinos y caprinos de más de 6 meses de todas las explotaciones de producción y reproducción en la C. Valenciana.

Los controles serológicos deberán llevarse a cabo antes del 30 de junio del año en curso, e incluirán en cada rebaño al menos:

- Todos los machos reproductores de más de 6 meses de edad
- Todos los animales introducidos en la explotación después del control precedente, no nacidos en la explotación.

b) Resta d'explotacions

En cas d'aparició d'explotacions no qualificades, s'haurà de procedir de manera immediata a fer tots els controls serològics que estableix la normativa vigent per aconseguir la qualificació M4.

c) Explotacions amb qualificació suspesa o retirada

La primera prova es farà abans de 30 dies després del sacrifici dels animals sospitosos i després cada tres mesos fins a recuperar-ne la qualificació. En cas que es confirme la malaltia o que no se'n puga descartar la infecció en l'explotació, aquesta s'haurà de sotmetre a un buidatge sanitari.

2.1.2. Vacunació

a) Per tal de mantindre l'estatus sanitari M4 en tota la comunitat autònoma, queda totalment prohibida la vacunació dels animals de les espècies ovina o caprina contra *Brucella mellitensis* a la Comunitat Valenciana.

b) Igualment, queda prohibida la introducció en qualsevol explotació de la Comunitat Valenciana d'animals de l'espècie ovina i caprina vacunats contra la *Brucella mellitensis* durant els dos últims anys de vida.

2.1.3. Moviments

Només s'autoritzaran les entrades a la Comunitat Valenciana d'animals de les espècies ovina i caprina amb destinació diferent de sacrifici o greixidor amb destinació posterior només a escorxador, si aquestes partides s'han examinat de brucel·losi 30 dies abans que es traslladen. Podran exceptuar-se de fer aquestes proves els moviments comercials o les transhumànries amb origen en una CA o província oficialment indemne de brucel·losi i es deixarà a criteri de l'autoritat competent la realització d'aquests controls en els casos en què se sospeït l'existència o el risc de l'aparició de la malaltia.

2.1.4. Notificació obligatòria d'avortaments i investigació de les explotacions afectades

Notificació per escrit, per part del veterinari d'explotació o ADSR de tots els casos en què es produïsca un nombre significatiu d'avortaments o nascuts febles durant l'època de paridora, i foren sospitosos de ser deguts a brucel·losi, que seran els ocorreguts en l'últim terç de gestació, així com del diagnòstic fet, que almenys ha d'incloure mostres de fetus i annexos fetales, llet, i una mostra de sèrum de l'animal abortat per a enviar al laboratori oficial.

2.2. TREMOLOR O SCRAPIE

2.2.1. Vigilància activa

a) S'haurà de dur a terme una presa de mostres de les ovelles i les cabres mortes en explotació majors de 18 mesos, a raó de, almenys, una mostra per associació de defensa sanitària i, a més:

– Una mostra a l'any per cada 1.250 reproductores ovines integrades en una agrupació de defensa sanitària.

– Una mostra a l'any per cada 200 reproductores caprines integrades en una agrupació de defensa sanitària.

– Una mostra en explotacions de cens superior a 1.250 reproductores ovines no incloses en agrupació de defensa sanitària.

– Una mostra en explotacions de cens superior a 200 reproductores caprines no incloses en agrupació de defensa sanitària.

b) Per al càlcul del nombre de mostres que cada ADSR ha de prendre, no computarà el cens d'animals corresponent a les explotacions qualificades o en tràmit de qualificació de tremolor. Tampoc les mostres d'aquestes explotacions computarà en el total de mostres que haja de prendre cada ADSR.

c) La presa de mostres s'ha de fer preferentment en animals amb sintomatologia nerviosa prèvia a la mort. En cas que no hi haja sintomatologia nerviosa, la selecció de la mostra s'ha de fer de manera que s'evite una representació excessiva de qualsevol grup, pel que fa a origen, edat, raça i classe de producció. La mostra ha de ser representativa de cada zona i temporada, i que evite fer un mostreig múltiple en el mateix ramat.

d) El responsable del programa sanitari de l'agrupació de defensa sanitària o d'explotació segons el cas haurà de prendre la mostra per al diagnòstic de tremolor o *scrapie* abans del 15 d'agost de l'any en curs, enviar-la a la UASA acompañada del formulari corresponent (models 2 i 3 de l'annex VII del Reial decret 3454/2000) i indicar en lletres majúscules

b) Resto de explotaciones

En caso de aparición de explotaciones no calificadas, se procederá de manera inmediata a realizar todos los controles serológicos que establece la normativa vigente para conseguir la calificación M4 de estas.

c) Explotaciones con calificación suspendida o retirada.

La primera prueba se realizará antes de 30 días después del sacrificio de los animales sospechosos y luego cada tres meses hasta recuperar la calificación. En caso de que se confirmase la enfermedad o de que no pudiera descartarse la infección en la explotación, esta será sometida a un vaciado sanitario.

2.1.2. Vacunación

a) En aras de mantener el estatus sanitario M4 en toda la comunidad autónoma, queda totalmente prohibida la vacunación de los animales de las especies ovina o caprina frente a *Brucella mellitensis* en la Comunidad Valenciana.

b) Igualmente queda prohibida la introducción en cualquier explotación de la Comunitat Valenciana, de animales de la especie ovina y caprina vacunados frente a *Brucella Mellitensis* en sus dos últimos años de vida.

2.1.3 Movimientos

Solo se autorizarán las entradas en la Comunitat Valenciana de animales de las especies ovina y caprina con destino distinto a sacrificio o cebadero con destino posterior solo a matadero, si dichas partidas han sido chequeadas frente a Brucellosis 30 días antes de su traslado. Podrán exceptuarse de realizar estas pruebas los movimientos comerciales o trashumancias con origen en una CCAA o provincia oficialmente indemne de brucellosis dejando a criterio de la autoridad competente la realización de dichos controles en aquellos casos en que se sospeche la existencia o riesgo de la enfermedad.

2.1.4 Notificación obligatoria de abortos e investigación de las explotaciones afectadas

Notificación por escrito, por parte del veterinario de explotación o ADSG de todos los casos en que se produzca un número significativo de abortos o nacidos débiles durante la época de paridera, y fuesen sospechosos de ser debidos a Brucelosis, que serán los ocurridos en el último tercio de gestación, así como del diagnóstico realizado, que al menos incluirá muestras de fetos y anejos fetales, leche, y una muestra de suero del animal abortado para su envío al Laboratorio oficial.

2.2 TEMBLADERA O SCRAPIE

2.2.1 Vigilancia activa

a) Se realizará toma de muestras de las ovejas y cabras muertas en explotación, mayores de 18 meses, a razón de, al menos, 1 muestra por asociación de defensa sanitaria, y además:

– Una muestra al año por cada 1250 reproductoras ovinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.

– Una muestra al año por cada 200 reproductoras caprinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.

– Una muestra en explotaciones de censo superior a 1250 reproductoras ovinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

– Una muestra en explotaciones de censo superior a 200 reproductoras caprinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

b) Para el cálculo del número de muestras que cada ADSG debe tomar, no computará el censo de animales correspondiente a las explotaciones calificadas o en trámite de calificación frente a tembladera. Tampoco las muestras de dichas explotaciones computará en el total de muestras que deba tomar cada ADSG.

c) La toma de muestras se hará preferentemente en animales con sintomatología nerviosa previa a la muerte. En caso de que no exista sintomatología nerviosa, la selección de la muestra se realizará de modo que se evite una representación excesiva de cualquier grupo, en lo que se refiere a origen, edad, raza y tipo de producción. La muestra debe ser representativa de cada zona y temporada, evitando realizar un muestreo múltiple en el mismo rebaño.

d) El responsable del programa sanitario de la agrupación de defensa sanitaria o de explotación según el caso tomará la muestra para el diagnóstico de tembladera o scrapie antes del 15 de septiembre del año en curso y se enviará a la UASA acompañada del correspondiente formulario (modelos 2 y 3 del anexo VII del Real Decreto 3454/2000)

cules la denominació de l'agrupació de defensa sanitària o la federació, si és el cas, i de l'explotació ramadera.

e) Les agrupacions de defensa sanitària que no facen les preses de mostres corresponents a una campanya hauran de fer el doble de preses de mostres al llarg de la campanya següent. La percepció de qualsevol classe d'ajuda per a l'ADSR estarà condicionada al compliment dels objectius marcats per a cada any pel que fa a la presa de mostres per al diagnòstic de tremolor, independentment que durant la campanya següent facen les actuacions que no hagen fet en l'anterior.

2.2.2. Vigilància passiva

Davant de la presència d'alguns dels símptomes clínics compatibles amb scrapie en qualsevol dels animals de l'espècie ovina i caprina de l'explotació, el propietari i el veterinari responsable hauran de notificar-ho immediatament a l'autoritat competent per a procedir a la posada en marxa de les mesures establides en el programa nacional.

2.3. LLENGUA BLAVA

- a) Profilaxi vacunal d'acord amb la legislació vigent en cada moment.
- b) Desinsectació encaminada a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

2.4. TUBERCULOSI

a) En les explotacions de bestiar caprí que conviven o aprofiten pastures comunes o mantenen relació epidemiològica amb ramats de bestiar boví i de ramats en què, encara que no complisquen amb el requisit de convivència, es detecten mitjançant l'enquesta epidemiològica i/o la base d'espoligotipus (soques compartides entre boví i caprí) com a fonts de la malaltia per als ramats de boví de l'àrea d'explotació. S'haurà d'emprar com a prova de rutina la IDTB comparada, excepte en els casos de confirmació de complex *Mycobacterium tuberculosis* en els quals s'haurà d'aplicar la prova simple.

b) De manera voluntària, les explotacions de caprins lleters, podrán solicitar acollir-se al programa de control y erradicación de tuberculosis caprina a la C. Valenciana, segons el punt 11 d'aquest annex II.

2.5. PARATUBERCULOSI

a) Queda prohibida la vacunació contra la paratuberculosis en qualsevol ramat de l'espècie caprina de la Comunitat Valenciana del qual es desconeguen els antecedents clínics o diagnòstics respecte a la tuberculosis caprina. En aquests ramats haurà de descartar-se la presència de la tuberculosis caprina mitjançant proves diagnòstiques de camp de tots els animals de l'explotació susceptibles per l'edat, abans de procedir a la vacunació de paratuberculosis dels animals menors de 6 mesos d'edat.

b) Tots els titulars d'explotacions caprines que vacunen contra la paratuberculosis estarán obligados a comunicar la informació descrita en l'annex VI bis als serveis veterinaris oficials en sanitat animal, mitjançant un fitxer informàtic i en el termini de 7 dies des de l'aplicació.

2.6. AGALÀXIA CONTAGIOSA

De manera voluntària, les explotacions de caprins lleters podrán solicitar acollir-se al Programa nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina a la Comunitat Valenciana, segons el punt 11 d'aquest annex I.

2.7. FEBRE Q

a) S'haurà de fer una vigilància passiva amb declaració dels casos que poden aparéixer. Tots els avortaments i morts perinatais sospitosos hauran de ser investigades fent un diagnòstic diferencial de la febre Q, almenys amb la brucellosi, que haurà d'incloure, sempre que siga possible, mostres de fetus i annexos fetales, llet, i una mostra de sèrum de l'animal avortat per a enviar al laboratori oficial.

b) Davant de la confirmació oficial d'explotacions positives, cal seguir la normativa específica, i instruccions dictades des del Servei de Producció i Sanitat Animal i alhora el titular de l'explotació haurà d'instaurar a través del seu veterinari de l'explotació un programa sanitari que ha d'incloure almenys la vacunació dels animals, el control del fem, els rosegadors, els àcars, els gossos i els gats, així com restriccions al

indicando en letras mayúsculas la denominación de la Agrupación de Defensa Sanitaria o federación si es el caso y de la explotación ganadera.

e) Las Agrupaciones de Defensa Sanitaria que no realicen las tomas de muestras correspondientes a una campaña, deberán realizar el doble de tomas de muestras a lo largo de la campaña siguiente. La percepción de cualquier tipo de ayuda para la ADSG estará condicionada al cumplimiento de los objetivos marcados para cada año en lo que se refiere a la toma de muestras para el diagnóstico de tembladera, independientemente de que realicen durante la campaña siguiente las actuaciones no realizadas en la anterior.

2.2.2 Vigilancia pasiva

Ante la presencia de algunos de los síntomas clínicos compatibles con Scrapie en cualquiera de los animales de la especie ovina y caprina de la explotación, el propietario y el veterinario responsable deberán notificarlo inmediatamente a la autoridad competente para proceder a la puesta en marcha de las medidas establecidas en el programa nacional.

2.3 LENGUA AZUL

- a) Profilaxis vacunal de acuerdo a la legislación vigente en cada momento.
- b) Desinsectación encaminada a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

2.4 TUBERCULOSIS

a) En aquellas explotaciones de ganado caprino que conviven o aprovechan pastos comunes o mantienen relación epidemiológica con rebaños de ganado bovino y de aquellos rebaños que, aunque no cumpliendo con el requisito de convivencia, se detecten mediante la encuesta epidemiológica y/o la Base de Espoligotipos (cepas compartidas entre bovino y caprino) como fuentes de la enfermedad para los rebaños de bovino del área de explotación. Utilizarán como prueba de rutina la IDTB comparada, salvo en los casos de confirmación de complejo *Mycobacterium tuberculosis* en los que se aplicará la prueba simple.

b) De forma voluntaria, las explotaciones de caprino lechero, podrán solicitar acogerse al programa de control y erradicación de tuberculosis caprina en la C. Valenciana, según punto 11 de este anexo II

2.5 PARATUBERCULOSIS

a) Queda prohibida la vacunación contra la Paratuberculosis en cualquier rebaño de la especie caprina de la Comunitat Valenciana del que se desconozcan sus antecedentes clínicos o diagnósticos con respecto a la tuberculosis caprina. En estos rebaños deberá descartarse la presencia de la tuberculosis caprina mediante pruebas diagnósticas de campo de todos los animales susceptibles por su edad de la explotación, antes de proceder a la vacunación de paratuberculosis de los animales menores de 6 meses de edad.

b) Todos los titulares de explotaciones caprinas que realicen la vacunación frente a Paratuberculosis, estarán obligados a comunicar a los servicios veterinarios oficiales en sanidad animal, mediante fichero informático y en el plazo de 7 días desde su aplicación, la información descrita en el Anexo VI bis.

2.6 AGALAXIA CONTAGIOSA

De forma voluntaria, las explotaciones de caprino lechero, podrán solicitar acogerse al Programa Nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la agalaxia contagiosa ovina y caprina, en la Comunitat Valenciana, según punto 11 de este anexo I.

2.7 FIEBRE Q

a) Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer. Todos los abortos y muertes perinatales sospechosas, deberán ser investigadas realizando diagnóstico diferencial de la fiebre Q, al menos con la brucellosis, que incluirá en la medida de lo posible, muestras de fetos y anejos fetales, leche, y una muestra de suero del animal abortado para su envío al Laboratorio oficial.

b) Ante la confirmación oficial de explotaciones positivas, se seguirá la normativa específica, e instrucciones dictadas desde el Servicio de Producción y Sanidad Animal, a la vez que el titular de la explotación, instaurará a través de su veterinario de la explotación un programa sanitario que incluirá al menos la vacunación de los animales, control del estiércol, roedores, ácaros, perros y gatos, así como restricciones al

moviment de persones i bestiar, l'aplicació de mesures de bioseguretat en els operaris de l'explotació i separació d'animals en la paridora, així com de la roba i estris específics dels lots.

3. PORCINA

Malalties objecte d'actuació:

- 3.1. Pesta porcina clàssica
- 3.2. Pesta porcina africana
- 3.3. Malaltia d'Aujeszky
- 3.4. Febre aftosa, malaltia vesicular porcina, diarrea epidèmica porcina, estomatitis vesicular i triquina

3.1. PESTA PORCINA CLÀSSICA 3.2. PESTA PORCINA AFRICANA

S'haurà de fer una revisió mèdica anual en les explotacions seleccionades segons el que s'assenyala en el Programa nacional de vigilància sanitària porcina, d'acord amb el que disposa el Reial decret 599/2011, de 29 d'abril.

3.3. MALALTIA D'AUJESZKY

A la vista de la situació epidemiològica de la Comunitat Valenciana, en la qual totes les explotacions tenen l'estatus sanitari d'indemnes (A3) i atés que en l'horitzó es planteja l'obtenció de l'estatus sanitari d'oficialment indemnes (A4) per a totes, s'hauran d'aplicar els següents criteris.

3.3.1. Explotacions indemnes (A3)

a) S'hauran de fer revisions mèdiques serològiques de les que s'estipulen en el Reial decret 360/2009, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky, per les següents pautes:

1. Explotacions de tria, de multiplicació, de recria de reproductors, de transició de reproductores primipares i centres d'inseminació artificial hauran de fer controls serològics quadrimestrals en els reproductors contra la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5 % i un grau de confiança del 95 %, segons la graella de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Quan l'explotació tinga nucli genètic propi, la reposició formarà part de l'univers que cal mostrejar i, per tant, s'haurà d'examinar coincident amb els sagnats quadrimestrals.

2. Explotacions de producció (producció de cicle tancat, producció de garris i producció mixta): Caldrà fer anualment, almenys, un control serològic dels reproductors, amb resultat negatiu de la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, en un nombre d'animals que garantisca, amb un nivell de confiança del 95 per 100, detectar la presència de la malaltia si la taxa de prevalença és com a mínim del 5 per 100, segons la graella de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Quan l'explotació tinga nucli genètic propi, la reposició formarà part de l'univers que cal mostrejar i, per tant, s'examinarà coincident amb el sagnat anual.

3. Explotacions d'esquer amb cicles continus, esquer amb cicles independents (tot dins - tot fora) i en les explotacions de transició de garris: S'haurà de fer un control serològic anual amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 10 % i un grau de confiança del 95 %, segons la graella de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Aquests controls es podrán fer bé en explotació, bé, alternativament, en escorxador.

b) Hauran de seguir la pauta de vacunacions següent:

1. Reproductors: s'han de vacunar a tot ample, amb una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, tres vegades a l'any en la 1a quinzena dels mesos de febrer, juny i octubre. Reposició: s'han de vacunar, amb una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, almenys tres vegades abans d'entrar en el cicle reproductiu, i la tercera dosi ha d'administrar-se entre les 21 i 24 setmanes de vida.

movimiento de personas y ganado, aplicación de medidas de bioseguridad en los operarios de la explotación, y separación de animales en la paridera así como de la ropa y utensilios específicos de esos lotes

3. PORCINA

Enfermedades objeto de actuación:

- 3.1 Peste Porcina Clásica
- 3.2 Peste Porcina Africana
- 3.3 Enfermedad de Aujeszky
- 3.4. Fiebre Aftosa, Enfermedad Vesicular Porcina, Diarréa Epidémica Porcina, Estomatitis Vesicular y Triquina.

3.1 . PESTE PORCINA CLÁSICA 3. 2 PESTE PORCINA AFRICANA

Se realizará chequeo anual en las explotaciones seleccionadas según el lo señalado en el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina de acuerdo a lo dispuesto en el Real Decreto 599/2011, de 29 de abril.

3.3. ENFERMEDAD DE AUJESZKY

A la vista de la situación epidemiológica de la Comunitat Valenciana, en la que todas las explotaciones tienen el estatus sanitario de indemnes (A3) y dado que en el horizonte se plantea la obtención del estatus sanitario de oficialmente indemnes (A4) para todas ellas, se aplicarán los siguientes criterios.

3.3.1 Explotaciones Indemnes (A3)

a) Se realizarán chequeos serológicos de estipulados en el Real Decreto 360/2009 por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky, por el las siguientes pautas:

1. Explotaciones de selección, de multiplicación, de recría de reproductores, de transición de reproductoras primíparas y centros de inseminación artificial realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5 % y un grado de confianza del 95 %, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Cuando la explotación tenga núcleo genético propio, la reposición formará parte del universo a muestrear y por tanto se chequeará coincidiendo con los sangrados cuatrimestrales.

2. Explotaciones de producción (producción de ciclo cerrado, producción de lechones y producción mixta) : Realizarán anualmente, al menos, un control serológico de los reproductores, con resultado negativo frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, en un número de animales que garantice, con un nivel de confianza del 95 por 100, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 5 por 100, según la tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Cuando la explotación tenga núcleo genético propio, la reposición formará parte del universo a muestrear y por tanto se chequeará coincidiendo con el sangrado anual.

3. Explotaciones de cebo con ciclos continuos, cebo con ciclos independientes (todo dentro-todo fuera) y en las explotaciones de transición de lechones: Se realizará un control serológico anual con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 10% y un grado de confianza del 95%, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero.

b) Seguirán la siguiente pauta de vacunaciones:

1. Reproductores: se vacunarán en sábana, con vacuna que cumpla los requisitos del Anexo I de RD 360/2009, tres veces al año en la 1^a quincena de los meses de febrero, junio y octubre. Reposición: se vacunarán, con vacuna que cumpla los requisitos del Anexo I de RD 360/2009, al menos tres veces antes de entrar en el ciclo reproductivo administrándose la tercera dosis entre las 21 y 24 semanas de vida.

2. Esquer: s'hauran de vacunar amb una vacuna que complisca els requisits de l'annex I de l'RD 360/2009, entre la desena i la dotzena setmana de vida, i revacunar-se 3 o 4 setmanes després. Si arriben a l'edat de 6 mesos, s'han de tornar a vacunar i revacunar-se cada 4 mesos fins que abandonen l'explotació.

3. En explotacions d'esquer continu, amb cicles independents per naus (tot dins - tot fora), l'ompliment de les naus s'ha de fer en un termini màxim de 14 dies i vacunar cada nau com s'indica en el paràgraf anterior.

4. En les explotacions d'esquer que practiquen l'entrada contínua, l'aplicació de la primera dosi s'haurà de fer durant la primera setmana d'entrada dels animals i caldrà revacunar mensualment cada nau a tot ample.

c) Queden exceptuades de la vacunació les explotacions indemnes (A3) que complisquen les condicions establides per a qualificar-se oficialment d'indemne (A4), amb una comunicació prèvia al Servei Veterinari Oficial i autorització expressa de la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials en les condicions que estableix la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.

3.3.2. Explotacions oficialment indemnes (A4)

a) Caldrà fer revisions mèdiques serològiques d'acord amb les pautes següents:

1. Explotacions de tria, de multiplicació, de recria de reproductors, de transició de reproductores primíparas, de producció i centres d'inseminació artificial hauran de fer controls serològics quadrimestrals en els reproductors contra la gE i gB del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5% i un grau de confiança del 95%, segons la graella de l'annex IV del Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

2. Explotacions d'esquer amb cicles continus, esquer amb cicles independents (tot dins - tot fora) i explotacions de transició de garris hauran de fer controls serològics aleatoris quadrimestrals contra gE i gB amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5% i un grau de confiança del 95%, segons la graella de l'annex IV del Real decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky. Aquests controls es podran fer bé en explotació, bé, alternativament, en escorxador.

b) Quant a obtenció, suspensió i recuperació de qualificacions, així com pel que fa a moviments, caldrà ajustar-se al que disposa el Reial decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'estableixen les bases del programa coordinat de lluita, control i erradicació de la malaltia d'Aujeszky.

1. Així, a l'efecte de la qualificació A4 de les explotacions, atenent el que recull el punt 3 del capítol I de l'annex III, cal tindre en compte que, als animals reproductors que estaven presents en l'explotació des d'abans de la data de la suspensió de la vacunació o que han tingut entrada des d'una explotació oficialment indemne en què estaven presents des d'abans de la data de la suspensió de la vacunació, només se'ls exigirà resultat negatiu quant a la presència d'anticossos contra la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky.

2. En les explotacions d'esquer, el resultat de les revisions mèdiques encaminades a la qualificació d'una explotació com a A4 hauran de tindre un resultat negatiu a la presència d'anticossos tant enfront de la gE com a la gB del virus.

3.4. FEBRE AFTOSA, MALALTIA VESICULAR PORCINA, DIARREA EPIDÈMICA PORCINA I ESTOMATITIS VESICULAR I TRIQUINA

Cal mantindre una vigilància passiva amb declaració dels casos que poden aparéixer.

4. AVÍCOLA

Malalties objecte d'actuació:

4.1. Salmonel·losi

4.2. Influença aviària

2. Cebo: se vacunarán, con vacuna que cumpla los requisitos del Anexo I de RD 360/2009, entre la décima y la duodécima semana de vida, revacunándose 3 o 4 semanas después. Si alcanzan la edad de 6 meses se volverán a vacunar y se revacunarán cada cuatro meses hasta que abandonen la explotación.

3. En explotaciones de cebo continuo, con ciclos independientes por naves (todo dentro-todo fuera), el llenado de las naves se realizará en un plazo máximo de 14 días y se vacunará cada nave como se indica en el párrafo anterior.

4. En las explotaciones de cebo que practiquen la entrada continua, la aplicación de la primera dosis se efectuará en la primera semana de entrada de los animales y se revacunará mensualmente cada nave en sábana.

c) Quedan exceptuadas de la vacunación aquellas explotaciones indemnes (A3) que cumplan las condiciones establecidas para calificarse como oficialmente indemne (A4), previa comunicación al Servicio Veterinario Oficial y autorización expresa de la Sección de Producción y Sanidad Animal de las Direcciones Territoriales en las condiciones establecidas por la Dirección General Agricultura Ganadería y Pesca.

3.3.2 Explotaciones Oficialmente Indemnes (A4)

a) Se realizarán chequeos serológicos de acuerdo con las siguientes pautas:

1. Explotaciones de selección, de multiplicación, de recría de reproductores, de transición de reproductoras primíparas, de producción y centros de inseminación artificial, realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE y gB del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5% y un grado de confianza del 95%, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

2. Explotaciones de cebo con ciclos continuos, cebo con ciclos independientes (todo dentro-todo fuera) y en las explotaciones de transición de lechones realizarán controles serológicos aleatorios cuatrimestrales frente a gE y gB con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5% y un grado de confianza del 95%, según tabla del anexo IV del Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky. Estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero.

b) En lo relativo a obtención, suspensión y recuperación de calificaciones, así como en lo relativo a movimientos, se estará a lo dispuesto en el Real decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky.

1. A los efectos de la calificación de las explotaciones como A4, atendiendo a lo que se recoge en el punto 3 del Capítulo I del anexo III se tendrá en cuenta que a los animales reproductores que estaban presentes en la explotación desde antes de la fecha de la suspensión de la vacunación, o que hayan tenido entrada desde una explotación oficialmente indemne en la que estaban presentes desde antes de la fecha de la suspensión de la vacunación, solo se les exigirá resultado negativo, en cuanto a la presencia de anticuerpos frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky.

2. En las explotaciones de cebo el resultado de los chequeos encaminados a la calificación de una explotación como A4 deberán dar resultado negativo a la presencia de anticuerpos tanto enfront a la gE como a la gB del virus

3.4. FIEBRE AFTOSA, ENFERMEDAD VESICULAR PORCINA, DIARREA EPIDÉMICA PORCINA Y ESTOMATITIS VESICULAR Y TRIQUINA

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer.

4. AVÍCOLA

Enfermedades objeto de actuación:

4.1 Salmonelosis

4.2 Influenza Aviar

4.3. Malaltia de Newcastle, Crimea-Congo i *Mycoplasma gallisepticum*

4.1. SALMONEL·LOSSI

a) Cal ajustar-se al que disposen els programes nacionals per a la vigilància i el control de determinats tipus de salmonel·la en ponedores, broilers, reproductores i títols. Així mateix, abans de la introducció en totes les explotacions d'animals de les espècies *Gallus gallus* (gallines) i *Meleagris gallopavo* (titol) s'haurà d'efectuar un control de neteja d'instal·lacions i utilatge que demostre l'absència de salmonel·la.

b) Profilaxi vacunal: en els animals pertanyents a l'espècie *Gallus gallus*, les futures ponedores i reproductores s'hauran de vacunar contra les salmonel·losis d'importància (*Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium*) per a la salut pública abans d'entrar en producció. Per això, s'haurà d'establir un pla vacunal, a criteri del veterinari habilitat de l'explotació, amb un mínim de tres dosis en fase de recria.

4.2. INFLUENÇA AVIÀRIA

Caldrà ajustar-se al que disposa el Programa de vigilància de la influenza aviària a Espanya. El titular de l'explotació i/o el veterinari de l'explotació haurà de comunicar al veterinari oficial si s'observen les següents situacions sense aparent justificació: reducció d'ingesta de pinso i aigua superior al 20 %, reducció de la producció d'ous superior al 5 % durant diversos dies, índex de mortalitat setmanal superior a un 3 % o indici clínic o lesió post mortem que suggerisca la presència d'influença aviària.

4.3. ENCEFALITIS DEL NIL OCCIDENTAL

Caldrà ajustar-se al que es disposa en el Programa de vigilància de l'encefalitis de l'oest del Nil en matèria de vigilància activa (ocells sentinel·la) i passiva.

4.4. MALALTIA DE NEWCASTLE, CRIMEA-CONGO I *MYCOPLASMA GALLISEPTICUM*

Cal mantindre una vigilància passiva amb declaració dels casos que poden aparéixer.

5. CUNÍCOLA

Malalties objecte d'actuació:

- 5.1. Mixomatosis
- 5.2. Malaltia vírica hemorràgica
- 5.3. Micosi
- 5.4. Parasitosi

5.1. MIXOMATOSI I 5.2. MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA

a) Explotacions no qualificades o qualificades X2 o H2:

Caldrà aplicar-hi, almenys, la pauta vacunal següent:

1. Mixomatosis: dues vacunacions a l'any als reproductors o el que es recomane en prospecte segons la classe de vacuna.
2. Malaltia vírica hemorràgica: una vacunació anual als reproductors.

b) Explotacions qualificades X3/H3:

S'hauran de fer revisions mèdiques serològiques anuals per a detectar la malaltia amb una prevalència del 5 % i un nivell de confiança del 95 %.

c) Les explotacions s'hauran de visitar periòdicament almenys una vegada al trimestre i, si en el curs d'una visita es detecta evidència clínica amb qualsevol de les dues malalties, s'haurà de procedir a la presa de mostres per a la posterior analisi de laboratori. En aquests casos, la presa de mostres haurà de permetre detectar la malaltia en una explotació amb un nivell de confiança del 95 % i una prevalència esperada del 10 %, i s'accepta un error màxim d'un 5 %. El mostreig haurà de fer-se sobre qualsevol animal amb simptomatologia, preferentment recentment mort fins a un màxim de 5 animals per explotació i per a cada malaltia.

5.3. MICOSI

Informe semestral del veterinari d'explotació sobre la incidència.

5.4. PARASITOSI

Una desparasitació anual.

4.3 Enfermedad de Newcastle, Congo-Crimea y *Mycoplasma gallisepticum*

4.1 SALMOELOSIS

a) Se estará a lo dispuesto en los programas nacionales para la vigilancia y control de determinados tipos de Salmonella en ponedoras, broilers, reproductoras y pavos. Asimismo, previa la introducción en todas las explotaciones de animales de las especies Gallus gallus (gallinas) y Meleagris gallopavo (pavo) se efectuará un control de limpieza de instalaciones y utilaje que demuestre la ausencia de Salmonella.

b) Profilaxis vacunal: en los animales pertenecientes a la especie Gallus gallus las futuras ponedoras y reproductoras se vacunarán frente a las salmonelosis de importancia para la salud pública (*Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium*) antes de entrar en producción. Por ello, se deberá establecer un plan vacunal, a criterio del veterinario habilitado de la explotación, con un mínimo de tres dosis en fase de recría.

4.2 INFLUENZA AVIAR

Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia de la influenza aviar en España. El titular de la explotación y/o el veterinario de la explotación comunicará al veterinario oficial si se observan las siguientes situaciones sin aparente justificación: reducción de ingesta de pienso y agua superior al 20%, reducción de la producción de huevos superior al 5% durante varios días, índice de mortalidad semanal superior a un 3%, o indicio clínico o lesión post mortem que sugiera presencia de influenza aviar.

4.3 ENCEFALITIS DEL NILO OCCIDENTAL

Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia de la encefalitis del oeste del nilo en materia de vigilancia activa (aves centinela) y pasiva.

4.4 ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA Y *MYCOPLASMA GALLISEPTICUM*

Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer.

5. CUNICOLA

Enfermedades objeto de actuación:

- 5.1 Mixomatosis
- 5.2 Enfermedad vírica hemorrágica
- 5.3 Micosis
- 5.4 Parasitosis

5.1 MIXOMATOSIS y 5.2 ENFERMEDAD VÍRICA HEMORRÁGICA

a) Explotaciones no calificadas o calificadas X2 o H2:

Se aplicará, al menos, la siguiente pauta vacunal:

1. Mixomatosis: 2 vacunaciones al año a los reproductores o lo recomendado en prospecto según tipo vacuna.
2. Enfermedad vírica hemorrágica: 1 vacunación anual a los reproductores.

b) Explotaciones calificadas como X3/H3:

Se realizarán chequeos serológicos anuales para detectar la enfermedad con una prevalencia del 5% y un nivel de confianza del 95%.

c) Las explotaciones deberán ser visitadas periódicamente al menos una vez al trimestre, y si en el curso de una visita se detectara evidencia clínica con cualquiera de las dos enfermedades, se procederá a la toma de muestras para su posterior análisis laboratorial. En estos casos, la toma de muestras deberá permitir detectar la enfermedad en una explotación con un nivel de confianza del 95% y una prevalencia esperada del 10%, aceptando un error máximo de un 5%. El muestreo deberá realizarse sobre cualquier animal con sintomatología, preferentemente recién fallecido hasta un máximo de 5 animales por explotación y para cada enfermedad.

5.3 MICOSIS

Informe semestral del veterinario de explotación sobre la incidencia.

5.4 PARASITOSIS

Una desparasitación anual.

6. APÍCOLA

Malalties objecte d'actuació:

1. Varroosi
2. Cria podrida americana
3. Etinosi (petit escarabat del rusc, *Aethina tumida*)
4. Tropilaelapsosi (*Tropilaelaps spp*)
5. *Vespa Velutina*

Actuacions sanitàries que cal dur a terme:

a) Visita de vigilància sanitària, almenys anual en l'assentament de major nombre de ruscos de les explotacions, d'acord amb la normativa vigent per a detecció de cria podrida americana, varroosi i, si és el cas, altres patologies, molt especialment les de declaració obligatòria segons el Reial decret 526/2014, pel qual s'estableixen la llista de les malalties de declaració obligatòria. En les explotacions amb cens inferior a 16 ruscos, la visita no serà obligatòria, sense menyscapte d'haver de complir la resta d'actuacions sanitàries.

b) Un tractament a l'any contra varroosi, d'acord amb el que estableix el article 6.a del Reial decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'estableix i regula un programa nacional de lluita i control de les malalties de les abelles de la mel. S'ha de fer preferentment entre els mesos de setembre i desembre.

c) Caldrà ajustar-se al que es disposa en el Programa nacional de vigilància sobre les pèrdues de colònies d'abelles a Espanya.

7. AQÜÍCOLA

Malalties objecte d'actuació en peixos, mol·luscos i crustacis:

- Septicèmia hemorràgica vírica (VHS)
- Necrosi hematopoètica infecciosa (IHN)
- Necrosi hematopoètica epizoòtica
- Anèmia infecciosa del salmó (AIS)
- Infecció per *Marteilia refringens*
- Infecció per *Bonamia exitiosa*
- Infecció per *Perkinsus marinus*
- Infecció per *Mikrocytos mackini*
- Síndrome de Taura
- Malaltia del cap groc
- Malaltia causada pel virus herpes koi
- Malaltia de la taca blanca

Actuacions zoosanitàries que cal dur a terme:

a) Semestralment, s'haurà de fer un examen clínic (extern i intern) sobre una mostra representativa dels animals que estan moribunds o han mort recentment, per a comprovar si s'han produït canvis patològics importants. Si els resultats d'aquest examen fan sospitar la presència d'una d'aquestes malalties, caldrà fer les analisis corresponents al laboratori autoritzat per a confirmar-ho, si és el cas.

b) Dins del seu programa sanitari, hauran d'incloure un pla de contingència, davant de la possibilitat d'alta mortalitat, o buit sanitari.

c) Hauran de disposar d'una guia de bones pràctiques en matèria d'higiene i benestar animal.

d) Hauran de fer les revisions mèdiques necessàries per al manteniment de les qualificacions sanitàries d'aquestes, si és el cas, i la vigilància epidemiològica prevista en l'RD 1614/2008, en funció de la categorització del risc de cada explotació. Tindrà una importància especial la detecció de qualsevol síntoma compatible amb alguna de les malalties llistades en l'annex I.A de l'RD 526/2014, així com les malalties incloses en la llista única de l'Organització Mundial de Sanitat Animal.

8. EQUINA

Malalties objecte d'actuació: Caldrà ajustar-se al que disposa l'article 8 del Reial decret 804/2011, de 10 de juny, pel qual es regula l'ordenació zootècnica, sanitària i de benestar animal de les explotacions equines i s'estableix el Pla sanitari equí.

8.1. Malalties subjectes al programa sanitari de control oficial

- Arteritis viral equina
- Metritis contagiosa equina

S'haurà d'executar el programa de control d'acord amb el que recullen l'annex II i l'annex III de l'RD 804/2011, per a les malalties que recull l'apartat 8.1.

6. APICOLA

Enfermedades objeto de actuación:

- 1 Varroasis
- 2 Loque americana
- 3 Aethinosis (Pequeño escarabajo de la colmena *Aethina tumida*)
- 4 Tropilaelapsosis (*Tropilaelaps spp*)
- 5 Vespa Velutina

Actuaciones sanitarias a llevar a cabo:

a) Visita de vigilancia sanitaria, al menos anual en el asentamiento de mayor número de colmenas de las explotaciones, conforme a la normativa vigente para detección de loque americana, varroasis y, en su caso, otras patologías, y muy especialmente las de declaración obligatoria según el Real Decreto 526/2014, por el que se establecen la lista de las enfermedades de declaración obligatoria . En aquellas explotaciones con censo inferior a 16 colmenas la visita no será obligatoria sin menos cabio de cumplir el resto de actuaciones sanitarias.

b) Un tratamiento obligatorio anual frente a varroasis según lo establecido en el artículo 6.a) del Real Decreto 608/2006, de 19 de mayo, por el que se establece y regula un Programa nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la miel. Se realizará preferentemente entre los meses de septiembre y diciembre.

c) Se estará a lo dispuesto en el programa nacional de vigilancia sobre las pérdidas de colonias de abejas en España.

7. ACUICOLA

Enfermedades objeto de actuación en peces, moluscos y crustáceos:

- Septicemia hemorrágica vírica (VHS)
- Necrosis hematopoyética infecciosa (IHN)
- Necrosis hematopoyética epizoótica
- Anemia Infecciosa del salmón (AIS)
- Infección por *Martelia refringens*
- Infección por *Bonamia exitiosa*
- Infección por *Perkinsus marinus*
- Infección por *Mikrocytos mackini*.
- Síndrome de Taura
- Enfermedad de la cabeza amarilla
- Enfermedad causada por el virus herpes koi
- Enfermedad de la mancha blanca

Actuaciones zoosanitarias a llevar a cabo:

a) Semestralmente, se realizará un examen clínico (externo e interno) sobre una muestra representativa de los animales que estén moribundos o hayan muerto recientemente, para comprobar si se han producido cambios patológicos importantes. Si los resultados de ese examen hicieren sospechar la presencia de una de esas enfermedades, se realizarán los análisis correspondiente en el laboratorio autorizado para su confirmación, en su caso.

b) Dentro de su programa sanitario, incluirán un plan de contingencia, ante la posibilidad de alta mortalidad, o vacío sanitario.

c) Dispondrán de una guía de buenas prácticas en materia de higiene, y bienestar animal.

d) Realizarán los chequeos necesarios para el mantenimiento de sus calificaciones sanitarias, en su caso, y la vigilancia epidemiológica prevista en el R.D 1614/2008 en función de la categorización del riesgo de cada explotación. Tendrá especial importancia la detección de cualquier síntoma compatible con alguna de las enfermedades listadas en el Anexo I.A del RD 526/2014, así como las enfermedades incluidas en la lista única de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

8. EQUINA

Enfermedades objeto de actuación : Se estará a lo dispuesto en el artículo 8 del Real Decreto 804/2011, de 10 de junio, por el que se regula la ordenación zootécnica, sanitaria y de bienestar animal de las explotaciones equinas y se establece el plan sanitario equino

8.1. Enfermedades sujetas al programa sanitario de control oficial

- Arteritis viral equina
- Metritis contagiosa equina

Se ejecutará el programa de control de acuerdo a lo que recoge el Anexo III del RD 804/2011, para dichas enfermedades

8.2. Malalties subjectes al programa de vigilància epizootiològica

a) Caldrà fer una vigilància passiva amb declaració dels casos que puguen aparéixer, excepte en els casos particulars en els quals s'establísca una vigilància activa en les següents malalties.

- Pesta equina africana.
- Encefalitis de l'oest del Nil. Caldrà ajustar-se al que disposa el programa de vigilància.
- Durina (*Trypanosoma equiperdum*).
- Encefalomielitis equina (totes les varietats, inclosa l'encefalomielitis equina veneçolana).
- Anèmia infecciosa equina.
- Borm.
- Grip equina.
- Piroplasmosi equina.
- Rinopneumonitis equina.
- Surra (*Trypanosoma evansi*).

b) En les explotacions equines situades a les zones d'especial risc de l'annex II de l'Ordre APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'estableixen mesures específiques de protecció en relació amb la influenza aviar i les seues modificacions posteriors, s'hi haurà de dur a terme una desinsectació sistemàtica acreditada per escrit amb la periodicitat indicada en les prescripcions tècniques dels desinsectants en els períodes d'activitat de vectors.

9. ESPÈCIES CINEGÈTIQUES I NUCLIS ZOOLÒGICS

9.1. Per a les explotacions cinegètiques inscrites en el Registre d'explotacions ramaderes (REGA) en la classe de reproducció i producció serà obligatori el compliment d'aquest pla anual zoosanitari en les equivalències següents:

- Senglars: bestiar porcí
- Conills silvestres: bestiar cunícola
- Cèrvids: bestiar boví carn
- Caprins silvestres: bestiar caprí
- Ovins silvestres: bestiar oví
- Ocells cinegètics o silvestres, només a l'efecte del moviment
- Peixos: aquícola

9.2. Els titulars de nuclis zoològics amb animals de producció de les espècies esmentades a l'inici de l'annex II o els equivalents del punt anterior estarán subjectes a les obligacions d'aquest pla anual zoosanitari per a aquestes espècies.

9.3. Controls i presa de mostres previes al moviment d'animals:

a) S'hauran de dur a terme els controls i la presa de mostres previs al moviment d'animals en explotacions cinegètiques i nuclis zoològics segons el que s'estableix en l'article 4 del Reial decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'estableixen els requisits de sanitat animal per al moviment d'animals d'explotacions cinegètiques, d'aquicultura continental y de nuclis zoològics, així com d'animals de fauna silvestre.

b) Estaran eximides dels controls a què fa referència el paràgraf anterior si l'explotació cinegètica / el nucli zoològic disposa d'un programa de vigilància sanitària permanent aprovat per la secció de producció i sanitat animal de cada província amb base en el que s'estableix en l'article 4.2 a del Reial decret 1082/2009. Aquest programa en l'apartat sanitari haurà de recollir almenys les actuacions següents:

1. Actuacions de control de les malalties referides en l'annex I del Reial decret 1082/2009, segons l'espècie que es tracte.

2. En ocells: gal·liformes, columbiformes i anseriformes (ànecs i oques):

– Malaltia de Newcastle: hi serà aplicable el Reial decret 1988/1993, de 12 de novembre, pel qual s'estableixen mesures per a la lluita contra la malaltia de Newcastle.

– Influença aviària: hi serà aplicable el Reial decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'estableixen mesures de lluita contra la influenza aviària. Totes les explotacions hauran de fer una revisió mèdica anual de 10 mostres serològiques en el període d'octubre a març.

– Salmonel·la: hauran de fer un autocontrol anual en totes les explotacions prenen mostres de femta en el termini no superior a un mes anterior a la data prevista d'eixida del primer lot d'ocells per a caça o repoblació.

8.2. Enfermedades sujetas al programa de vigilancia epizootiológica

a) Se realizará una vigilancia pasiva con declaración de los casos que pudieran aparecer, salvo en los casos particulares en los cuales se establezca una vigilancia activa en las siguientes enfermedades.

- Peste equina africana.
- Encefalitis del oeste del Nilo. Se estará a lo dispuesto en el programa de vigilancia.
- Durina (*Trypanosoma equiperdum*).
- Encefalomielitis equina (todas las variedades, incluida la encefalomielitis equina venezolana).
- Anemia infecciosa equina.
- Muermo.
- Gripe equina.
- Piroplasmosis equina.
- Rinoneumonitis equina.
- Surra (*Trypanosoma evansi*)

b) En las explotaciones equinas ubicadas en las zonas de especial riesgo del anexo II de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar y sus modificaciones posteriores se llevará a cabo una desinsectación sistemática con acreditación escrita con la periodicidad indicada en las prescripciones técnicas de los desinsectantes en los períodos de actividad de vectores.

9. ESPECIES CINEGÉTICAS Y NÚCLEOS ZOOLÓGICOS

9.1 Para las explotaciones cinegéticas inscritas en el Registro de Explotaciones Ganaderas (REGA) en el tipo reproducción y producción será obligatorio el cumplimiento del presente Plan Anual Zoosanitario en las siguientes equivalencias:

- Jabalíes: Ganado porcino
- Conejos silvestres: Ganado cúnico
- Cérvidos: Ganado bovino carne
- Cápridos silvestres: Ganado caprinos
- Óvidos silvestres: Ganado ovino
- Aves cinegéticas o silvestres, solo a efectos del movimiento
- Peces: Acuícola

9.2. Los titulares de núcleos zoológicos con animales de producción de las especies citadas en inicio del presente anexo II o sus equivalentes del punto anterior estarán sujetos a las obligaciones del presente Plan Anual Zoosanitario para dichas especies.

9.3. Controles y toma de muestras previas al movimiento de animales:

a) Se llevarán a cabo los controles y toma de muestras previos al movimiento de animales en explotaciones cinegéticas y núcleos zoológicos según se establece en el artículo 4 del Real Decreto 1082/2009, de 3 de julio, por el que se establecen los requisitos de sanidad animal para el movimiento de animales de explotaciones cinegéticas, de acuicultura continental y de núcleos zoológicos, así como de animales de fauna silvestre.

b) Estarán eximidas de los controles a que hace referencia el párrafo anterior si la explotación cinegética /núcleo zoológico cuenta con un programa de vigilancia sanitaria permanente aprobado por la Sección de Producción y Sanidad Animal de cada provincia con base en lo establecido al artículo 4.2 a) del Real Decreto 1082/2009. Este programa en el apartado sanitario recogerá al menos las siguientes actuaciones:

1. Actuaciones de control de las enfermedades referidas en el Anexo I del Real Decreto 1082/2009 según especie que se trate.

2. En aves: Galliformes, columbiformes y anseriformes (patos y gansos):

– Enfermedad de Newcastle será de aplicación Real Decreto 1988/1993, de 12 de noviembre, por el que se establecen medidas para la lucha contra la enfermedad de Newcastle.

– Influenza aviaria: Será de aplicación el Real Decreto 445/2007, de 3 de abril, por el que se establecen medidas de lucha contra la influenza aviaria. Todas las explotaciones realizarán un chequeo anual de 10 muestras serológicas en el periodo de octubre a marzo.

– Salmonella: Realizarán un autocontrol anual en todas las explotaciones, tomando muestras de heces en el plazo no superior a un mes anterior a la fecha prevista de salida del primer lote de aves para caza o repoblación.

10. DISTRIBUCIÓ D'EXECUCIÓ D'ACTUACIONS

a) Les actuacions recollides en aquest annex II, les executarà la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca a través de Servei de Producció i Sanitat Animal, amb mitjans propis:

1. Les encaminades a la qualificació, el manteniment i la recuperació de l'estatus sanitari de les explotacions de boví, en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi, tuberculosi, leucosi i peripneumònica bovina.

2. La vigilància entomològica i serològica de la llengua blava.

3. Les encaminades a la confirmació d'analítiques positives, i la recuperació de l'estatus sanitari de les explotacions d'oví-caprí, en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi ovina-caprina.

4. La vigilància activa del Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'EEB.

5. Les revisions mèdiques serològiques encaminades a la confirmació d'analítiques positives en A3 i A4 i, si és el cas, la recuperació de la qualificació sanitària A3 contra la malaltia d'Aujeszky de totes les explotacions de porcí amb excepció de les explotacions d'esquer, transició de garris, recria de reproductors, transició de reproductores i centres d'inseminació artificial. Pla de control de vacunacions d'Aujeszky, després de detecció de problemes de cobertura vacunal.

6. Les revisions mèdiques serològiques que preveu el Programa nacional de vigilància sanitària de bestiar porcí.

7. Les que inclou el Programa de vigilància activa de la influenza aviària a Espanya.

b) Quedaran en l'àmbit d'execució dels serveis veterinaris de les ADSR o del veterinari o veterinària d'explotació en aquelles que no estan integrades en una ADSR, tots els programes amb caràcter voluntari del punt 11, i també els següents:

1. Oví-caprí

a) Les encaminades a la qualificació, el manteniment de l'estatus sanitari de les explotacions d'oví i caprí en el marc dels programes nacionals d'erradicació de brucel·losi ovina i caprina.

b) La vigilància passiva clínica i la profilaxi vacunal, si és el cas, del Programa nacional de llengua blava.

c) La vigilància activa i passiva del Programa nacional de vigilància, control i erradicació del tremolor o *scrapie*.

d) Totes les revisions mèdiques necessàries per a poder efectuar moviments, tant per a vida com, si és el cas, per a sacrifici, inclosos els moviments de transhumància.

e) Vigilància passiva d'avortaments.

2. Boví

f) Totes les revisions mèdiques necessàries per a poder efectuar moviments, tant per a vida com, si és el cas, per a sacrifici, inclosos els moviments de transhumància.

g) Control serològic contra brucel·losi, per a moviments.

h) Control de tuberculosi per a moviments, amb l'autorització prèvia i amb la supervisió dels SVO.

i) Profilaxi vacunal contra la llengua blava, d'acord amb la legislació vigent a cada moment.

j) La vigilància passiva del Programa nacional de vigilància, control i erradicació de l'EEB.

k) Vigilància passiva d'avortaments.

3. Porcí

l) Les revisions mèdiques serològiques contra la malaltia d'Aujeszky en les explotacions d'esquer, transició de garris, recria de reproductors, transició de reproductores, centres d'inseminació artificial, explotacions A4 i A3 i explotacions A3 en vies de qualificació a A4.

m) La profilaxi vacunal contra la malaltia d'Aujeszky, en tota mena d'explotacions subjectes a vacunació.

n) Totes les revisions mèdiques necessàries per a poder efectuar moviments, tant per a vida com, si és el cas, per a sacrifici.

4. Avicultura

o) Les actuacions que estableix el Programa nacional per a la vigilància i control de determinats tipus de salmonel·la en ponedores, *broilers*, reproductores de gallines i titots.

p) La vigilància passiva, en relació amb la malaltia de Newcastle, Crimea-Congo i *Mycoplasma gallisepticum*.

q) Les actuacions en ocells d'explotacions cinegètiques de l'apartat 9.2.

10. DISTRIBUCIÓN DE EJECUCIÓN DE ACTUACIONES.

a) De las actuaciones recogidas en este Anexo II, serán ejecutadas por la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca a través de Servicio de Producción y Sanidad Animal, con medios propios:

1. Las encaminadas a la calificación, mantenimiento y recuperación del estatus sanitario de las explotaciones de bovino, en el marco de los programas nacionales de erradicación de Brucelosis, Tuberculosis, Leucosis y Perineumonia bovina.

2. La vigilancia entomológica y serológica de la Lengua Azul

3. Las encaminadas a la confirmación de analíticas positivas, y recuperación del estatus sanitario de las explotaciones de ovino-caprino, en el marco de los programas nacionales de erradicación de Brucelosis Ovino-caprino.

4. La vigilancia activa del Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la EEB

5. Los chequeos serológicos encaminados a la confirmación de analíticas positivas en A3 y A4, y en su caso, recuperación de la calificación sanitaria A3 frente a la enfermedad de Aujeszky de todas explotaciones de porcino con excepción de las explotaciones de cebo, transición de lechones, recria de reproductores, transición de reproductoras y centros de inseminación artificial. Plan de control de vacunaciones de Aujeszky, tras detección de problemas de cobertura vacunal.

6. Los chequeos serológicos que contempla el programa nacional de Vigilancia Sanitaria de Ganado Porcino.

7. Las incluidas en el programa de vigilancia activa de la influenza aviar en España.

b) Quedarán en el ámbito de ejecución de los Servicios veterinarios de las ADSG o de los Veterinario/as de explotación, en aquellas que no estén integradas en una ADSG, todos los programas con carácter voluntario del punto 11, y también los siguientes:

1. Ovino-caprí

a) Las encaminadas a la calificación, mantenimiento del estatus sanitario de las explotaciones de ovino y caprino en el marco de los programas nacionales de erradicación de Brucelosis ovina y caprina.

b) La vigilancia pasiva clínica y la profilaxis vacunal, en su caso, del Programa Nacional de Lengua Azul.

c) La vigilancia activa y pasiva del Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la tembladera o scrapie.

d) Todos aquellos chequeos necesarios para poder efectuar movimientos, tanto para vida como, en su caso, para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.

e) Vigilancia pasiva de abortos

2. Bovino

f) Todos aquellos chequeos necesarios para poder efectuar movimientos, tanto para vida como, en su caso, para sacrificio, incluidos los movimientos de trashumancia.

g) Control serológico frente a Brucelosis, para movimientos.

h) Control de tuberculosis para movimientos, previa autorización y con la supervisión de los SVO.

i) Profilaxis vacunal frente a lengua azul, de acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

j) La vigilancia pasiva del Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la EEB.

k) Vigilancia pasiva de abortos

3. Porcino

l) Los chequeos serológicos frente a la enfermedad de Aujeszky en las explotaciones de cebo, transición de lechones, recria de reproductores, transición de reproductoras, centros de inseminación artificial, explotaciones A4 y A 3 y explotaciones A3 en vías de calificación a A4.

m) La profilaxis vacunal frente a la enfermedad de Aujeszky, en todo tipo de explotaciones sujetas a vacunación.

n) Todos aquellos chequeos necesarios para poder efectuar los movimientos, tanto para vida como, en su caso, para sacrificio.

4. Avicultura

o) Aquellas actuaciones que así esté establecido en el Programa Nacional para la vigilancia y control de determinados tipos de Salmonella en ponedoras, broilers, reproductoras de gallinas y pavos.

p) La vigilancia pasiva, en relación con la Enfermedad de Newcastle, Congo-Crimea y *Mycoplasma gallisepticum*.

q) Las actuaciones en aves de explotaciones cinegéticas del apartado 9.2.

5. Resta d'espècies

L'execució de les actuacions que recull aquest annex per a espècies aquícoles, cunícoles, apícoles, equines o els seus equivalents en nuclis zoològics i granges cinegètiques, o els programes sanitaris oficialment autoritzats per la secció de producció i sanitat animal provincial o el Servei de Producció i Sanitat Animal que ho expressen recauran en els serveis veterinaris de les ADSR o dels veterinaris/aries d'explotació, en el cas que les explotacions no estiguin integrades en una ADSR.

11. PROGRAMES VOLUNTARIS

11.1. Tuberculosi caprina. D'acord amb les bases establides en l'Ordre 4/2019, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual s'estableix el Programa de control i erradicació de la tuberculosi caprina a la Comunitat Valenciana.

11.2. Agalàxia contagiosa. D'acord amb les bases establides en Programa nacional voluntari de vigilància, control i erradicació de l'agalàxia contagiosa ovina i caprina 2018-2020.

11.3. Rinotraqueïtis infecciosa bovina. D'acord amb les bases establides en el Reial decret 554/2019, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen les bases de les actuacions de prevenció, control i erradicació de la rinotraqueïtis infecciosa bovina i s'estableix un programa nacional voluntari de lluita contra aquesta malaltia.

ANNEX III

Condicions de la presa de mostres per a proves diagnòstiques i la remissió d'aquests a la UASA i/o laboratoris autoritzats

Els serveis veterinaris encarregats de la realització de les preses de mostres i proves diagnòstiques en el marc d'execució del Pla anual zoosanitari hauran de complir el següent:

a) En les seues actuacions en les explotacions ramaderes hauran d'observar les normes de bioseguretat necessàries.

b) Hauran d'omplir íntegrament el full de presa de mostres preceptiva fent ús de les etiquetes de codi de barres que proporcione la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica quan es destinen a la UASA i hauran de lliurar un exemplar a cada un dels destinataris que s'indiquen en cada una de les còpies de l'imprés. Per a l'ompliment correcte del full de presa de mostres, caldrà ajustar-se al que disposa l'annex XV.

c) S'han de comunicar al servei veterinari oficial comarcal les dificultats o les incidències que troben en el compliment del Pla anual zoosanitari, especialment l'absència d'identificació individual en un termini inferior a tres dies.

d) Caldrà assegurar-se de la identificació individual dels animals en què siga preceptiu.

e) En el cas d'ovi-caprí, de cada animal que s'identifique, s'ha d'indicar en el full de camp si es tracta d'una nova identificació per reposició pròpia o aliena (anotant "RP" o "RA", segons el cas) o de recrotació per substitució d'un cròtal deteriorat. En aquest cas ha d'anotar-se "RC" i indicar-hi el número de cròtal que s'ha substituït. Qualsevol altra identificació diferent de les anteriors haurà d'anotar-se com a "RX". f) Elsfulls de camp s'hauran d'enviar en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

g) En el cas de porcí, s'haurà d'indicar en el full de camp per a les reproductores la identificació individual i el nombre de partus. Per a l'esquer, l'edat en setmanes, i s'haurà d'enviar en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

h) En el cas de boví, els veterinaris actuants hauran de comparar els animals presents en la base de dades oficial de bestiar boví amb els animals presents en l'explotació i hauran de comunicar les diferències a la Secció de Producció i Sanitat Animal dels serveis territorials en el termini màxim de 7 dies i de 3 dies si s'observen irregularitats en la identificació. El servei veterinari oficial comarcal facilitarà la llista actualitzada de números d'identificació individual per explotació extreta del Registre d'identificació individualitzada d'animals (RIIA).

i) Els veterinaris actuants en les proves d'intradermotuberculinització hauran de remetre els fulls de camp en un termini no superior de 7 dies, i si hi ha animals positius o sospitosos en un termini no superior de

5. Resto de especies

La ejecución de aquellas actuaciones recogidas en este Anexo para especies acuícolas, cunícolas, apícolas, equino o sus equivalentes en núcleos zoológicos y granjas cinegéticas, o aquellos programas sanitarios oficialmente autorizados por la Sección de Producción y Sanidad Animal provincial o el Servicio de Producción y Sanidad Animal que así lo expresen recaerán en los servicios veterinarios de las ADSG o de los veterinarios de explotación, en el caso que no estén integradas las explotaciones en una ADSG.

11. PROGRAMAS VOLUNTARIOS

11.1 Tuberculosis caprina. Conforme a las bases establecidas en la Orden 4/2019, de 26 de septiembre, de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se establece el programa de control y erradicación de la tuberculosis caprina en la Comunitat Valenciana.

11.2 Agalaxia contagiosa. Conforme a las bases establecidas en Programa Nacional voluntario de vigilancia, control y erradicación de la Agalaxia Contagiosa ovina y caprina 2018-2020.

11.3 Rinotraqueítis infecciosa bovina. Conforme a las bases establecidas en Real Decreto 554/2019, de 27 de septiembre, por el que se establecen las bases de las actuaciones de prevención, control y erradicación de la rinotraqueítis infecciosa bovina y se establece un programa nacional voluntario de lucha contra dicha enfermedad.

ANEXO III

Condiciones de la toma de muestras para pruebas diagnósticas y su remisión a la UASA y/o laboratorios autorizados

Los servicios veterinarios encargados de la realización de las tomas de muestras y pruebas diagnósticas en el marco de ejecución del Plan Anual Zoosanitario cumplirán lo siguiente:

a) En sus actuaciones en las explotaciones ganaderas observarán las normas de bioseguridad necesarias.

b) Cumplimentarán en su totalidad la hoja de toma de muestras preceptiva, haciendo uso de las etiquetas de código de barras que proporcione la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica cuando se destinen a la UASA, haciendo entrega de un ejemplar a cada uno de los destinatarios que se indican en cada una de las copias del impreso. Para la correcta cumplimentación de la Hoja de toma de muestras, se estará a lo dispuesto en el Anexo XV.

c) Comunicarán al Servicio Veterinario Oficial comarcal las dificultades o incidencias que hallen en el cumplimiento del Plan Anual Zoosanitario, en especial la ausencia de identificación individual en un plazo inferior a tres días.

d) Se asegurarán de la identificación individual de aquellos animales en que sea preceptivo.

e) En el caso de ovino-caprino, de cada animal que se identifique, se indicará en la hoja de campo si se trata de una nueva identificación por reposición propia o ajena (anotando "RP" o "RA", según el caso) o de recrotalación por sustitución de un crotal deteriorado, en este caso debe anotarse "RC" e indicar el número de crotal que se ha sustituido. Cualquier otra identificación distinta de las anteriores deberá anotarse como "RX". f) Las hojas de campo se enviarán en un plazo no superior a 7 días a los Servicios Veterinarios Comarcales.

g) En el caso de porcino, se indicará en la hoja de campo, para las reproductoras la identificación individual y el número de partos. Para el cerdo la edad en semanas y se enviarán en un plazo no superior a 7 días a los Servicios Veterinarios Comarcales.

h) En el caso de bovino, los veterinarios actuantes cotejarán los animales presentes en la base de datos oficial de ganado vacuno con los animales presentes en la explotación y se comunicará la diferencia a la Sección de Producción y Sanidad Animal de los Servicios Territoriales en el plazo máximo de 7 días y de 3 días si se observaran irregularidades en la identificación. El Servicio Veterinario Oficial comarcal facilitará el listado actualizado de números de identificación individual por explotación extraído del Registro de Identificación Individualizada de Animales (RIIA).

i) Los veterinarios actuantes en las pruebas de intradermotuberculinitzación remitirán las hojas de campo en un plazo no mayor de 7 días, y si hay animales positivos o sospechosos en un plazo no mayor de 3

3 dies a la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials. Els bovins diagnosticats com a positius o dubtosos s'han de marcar itjançant transpondedor elèctric en l'espai interescapular i s'han de fotografiar en format digital; la fotografia ha de comprendre mínim el cap de l'animal positiu o dubtós de manera que es puguen llegir les marques auriculars i, si és el cas, se n'ha de fer una de lateral en què es puga apreciar la marca a foc o qualsevol altra particularitat que siga detectable en l'animal. Els arxius de les fotografies s'hauran de remetre al servei veterinari oficial comarcal per correu elèctric. En l'annex XIII apareix la llista de correus elèctrònics de les oficines comarcals agràries. En el cas dels caprins positius o dubtosos, si no disposen d'identificació elèctrica s'hauran d'identificar amb microchips aplicats a la post del coll i se'ls ha de col·locar un cròtal auricular de color diferent del de la marca oficial, per a poder diferenciar-lo d'aquesta.

j) S'ha d'identificar mitjançant numeració cada un dels tubs de sagnat, en el cas de diagnòstic individual.

k) S'hauran de manejar les mostres de manera que es produïsca una escorreguda correcta, si és el cas.

l) S'hauran de mantindre les mostres en condicions de conservació adequades.

m) Cal remetre les mostres mantenint la cadena de fred a la UASA en el cas de València, i a les direccions territorials en el cas de Castelló i Alacant, o a laboratoris autoritzats per l'autoritat competent. En aquest últim cas, els laboratoris autoritzats hauran de remetre en un fitxer elèctric els resultats de les analisis per a carregar-los en l'aplicació ASA.

n) El temps de lliurament a la UASA o direccions territorials des de la presa de mostres serà de dos dies, que es podran ampliar a quatre si les condicions de conservació són òptimes. La recepció de mostres de la UASA controlarà el període de temps transcorregut entre la presa de mostres i l'entrada en les seues dependències i comunicarà al Servei de Sanitat i Benestar Animal les irregularitats observades. Quan la UASA detecte un índex d'hemòlisi superior al 5 % sense causa imputable al material de presa de mostra, podrà rebutjar l'enviament notificant aquest fet amb caràcter immediat al veterinari i a les direccions corresponents.

o) Si en el procés d'extracció de mostres el veterinari actuant observa la presència d'animals amb simptomatologia clínica de malaltia de declaració obligatòria, haurà d'anotar el número d'identificació de l'animal afectat i l'haurà de posar en coneixement immediat del servei veterinari oficial comarcal corresponent.

p) En el cas de les mostres per a diagnòstic d'encefalopaties espongiformes transmissibles que han de prendre els veterinaris d'explotació o de l'agrupació de defensa sanitària en la mateixa explotació, aquests s'hauran de transmetre en recipients estancs, en el termini més breu possible a la UASA respectant la cadena de fred. La presa de mostres haurà de seguir el protocol establiti pel Pla de control d'encefalopaties espongiformes transmissibles i la mostra ha de consistir en el tronc encefàlic, incloent-hi cerebel, procedent d'animals amb edat superior a 18 mesos correctament identificats; es rebutjaran en cas contrari.

q) Per a les mostres que prendran veterinaris oficials i habilitats en el context dels programes nacionals de salmonella, s'hauran d'utilitzar els models de fulls de preses de mostres especificats en els programes nacionals respectius. En el cas que les analítiques i l'enregistrament de les dades en suport oficial es faça en laboratoris autoritzats, podran utilitzar-se altres models de fulles de presa de mostres sempre que recullen la mateixa informació obligatòria que inclouen les específiques del corresponent programa nacional.

r) Les mostres i la documentació adjunta que es presenten en la UASA o en el laboratori autoritzat que no complisquen els requisits d'aquest ANEX II no seran considerades vàlides a l'efecte del compliment d'aquest pla anual zoosanitari.

ANNEX IV

Remissió d'informació epidemiològica

a) Els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació o de l'ADSR hauran de comunicar, durant la primera quinzena dels mesos de gener, abril, juliol i octubre, per a cada una de les explotacions, les dades de vacunacions i actuacions obligatòries per a l'espècie,

días a la Sección de Producción y Sanidad Animal de las Direcciones Territoriales. Los bovinos diagnosticados como positivos o dudosos se marcarán mediante transpondedor electrónico en el espacio interescapular y se fotografiaran en formato digital, la fotografía comprenderá como mínimo la cabeza del animal positivo o dudoso de manera que se puedan leer las marcas auriculares y, en su caso, una lateral donde se pueda apreciar la marca a fuego o cualquier otra particularidad que sea destacable en el animal. Los archivos de las fotografías se remitirán al Servicio Veterinario Oficial Comarcal por correo electrónico. En el Anexo XIII figura el listado de correos electrónicos de las Oficinas Comarcales Agrarias. En el caso de los caprinos positivos o dudosos si no dispusieran de identificación eléctrica se identificaran con microchips aplicados en las tablas del cuello y se les colocará un crotal auricular de color diferente al de la marca oficial, para poder diferenciarlo de ella.

j) Identificarán mediante numeración cada uno de los tubos de sangrado, en el caso de diagnóstico individual.

k) Manejarán las muestras de forma que se produzca un desuero correcto, en su caso.

l) Mantendrán las muestras en adecuadas condiciones de conservación.

m) Remitirán las muestras, manteniendo la cadena de frío, a la UASA, en el caso de Valencia y a las Direcciones Territoriales en el caso de Castellón y Alicante, o a laboratorios autorizados por la autoridad competente. En este último caso los laboratorios autorizados remitirán en fichero electrónico los resultados de los análisis para su carga en la aplicación ASA.

n) El tiempo de entrega a la UASA o Direcciones Territoriales desde la toma de muestras, será de 2 días, ampliables a 4 si las condiciones de conservación son óptimas. La recepción de muestras de la UASA controlará el periodo de tiempo transcurrido entre la toma de muestras y la entrada en sus dependencias y comunicará al Servicio de Producción y Sanidad Animal las irregularidades observadas. Cuando la UASA detecte un índice de hemólisis superior al 5% sin causa achacable al material de toma de muestra, podrá rechazar el envío, notificando este hecho con carácter inmediato al veterinario y a las Direcciones correspondientes.

o) Si en el proceso de extracción de muestras el veterinario actuante observase la presencia de animales con sintomatología clínica de enfermedad de declaración obligatoria, anotará el número de identificación del animal afectado y lo pondrá en conocimiento inmediato del Servicio Veterinario Oficial comarcal correspondiente.

p) En el caso de las muestras para diagnóstico de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles que han de ser tomadas por los veterinarios de explotación o de Agrupación de Defensa Sanitaria en la propia explotación, serán remitidas en recipientes estancos, en el plazo más breve posible a la UASA, respetando la cadena de frío. La toma de muestras deberá seguir el protocolo establecido por el Plan de control de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles y la muestra consistirá en el tronco encefálico incluyendo cerebelo, procedente de animales con edad superior a 18 meses correctamente identificados, rechazándose en caso contrario.

q) Las muestras tomadas por veterinarios oficiales y habilitados en el contexto de los programas nacionales de salmonella se utilizarán los modelos de hojas de tomas de muestras especificados en los respectivos programas nacionales. En el caso de que las analíticas y la grabación de los datos en soporte oficial se realice en laboratorios autorizados, podrán utilizarse otros modelos de hojas de toma de muestras siempre que recojan la misma información obligatoria que incluyen las específicas del correspondiente programa nacional.

r) Las muestras y la documentación adjunta que se presente en la UASA o laboratorio autorizados que no cumplen los requisitos de este ANEX II no serán consideradas válidas a efectos del cumplimiento del presente Plan Anual Zoosanitario.

ANEXO IV

Remisión de información epidemiológica

a) Los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG comunicarán, durante la primera quincena de los meses de enero, abril, julio y octubre, para cada una de las explotaciones, los datos de vacunaciones y actuaciones obligatorias

en format de fitxer informàtic, referits al trimestre anterior. Per a l'espècie porcina la comunicació s'haurà d'efectuar quadrimestralment, en la primera quinzena de febrer, juny i octubre. Per a l'espècie avícola la comunicació s'haurà d'efectuar durant els mesos de gener, abril, juliol i la primera quinzena d'octubre.

b) Els veterinaris que actuen en el marc d'una o diverses agrupacions de defensa sanitària, a més de comunicar els números de registre de les explotacions, hauran d'indicar-ne l'ADSR de pertinença. En el cas de veterinaris d'explotació al marge d'una agrupació de defensa sanitària, només caldrà comunicar el número de registre de l'explotació. En el cas de l'espècie apícola, la comunicació del tractament obligatori anual considerat com a vàlid s'ha d'efectuar durant el mes de gener i ha de fer referència als 12 mesos anteriors, incloent-hi els tractaments fets, si és el cas excepcional, en el mes de gener, per als fitxers d'altres actuacions PAZ i mortalitat, sense menyscapte de les possibles comunicacions per actuacions dutes a terme per a justificar ajudes a les agrupacions de defensa sanitària. Per a totes les espècies, a excepció de les espècies avícoles, els camps i el format en què s'ha de produir aquesta comunicació són els que s'indiquen en els annexos VI, VII, VIII d'aquesta resolució.

c) En el cas d'explotacions avícoles, la informació podrà gestionar-se a través de l'Associació Avícola Valenciana i el Centre de Qualitat Avícola i Alimentació Animal mitjançant l'enviament de fitxers electrònics que continguen la informació dels annexos VI, IX, X i XI.

d) La comunicació s'haurà d'efectuar mitjançant un fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça pla_zoosanitario@gva.es, des de la qual s'enviarà un missatge de confirmació de la recepció del correu. Si el fitxer està correcte es carregarà en la base de dades REGA, i en cas contrari es rebutjarà. El fitxer rebutjat i el missatge d'error es retornaran al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i el torne a enviar. Només el fitxer correcte tindrà validesa a l'efecte del compliment d'aquestes obligacions.

e) Cal omplir tots els camps dels fitxers excepte per al cas d'explotacions que romanguen sense cens durant un trimestre complet. En aquest cas això s'ha d'indicar remetent un fitxer de mortalitat en què cal especificar, a més del número d'explotació, el trimestre de què es tracta amb el primer dia de cada trimestre com a data fictícia (01/01/20xx per al primer trimestre, 01/04/20xx per al segon, 01/07/20xx per al tercer i 01/10/20xx per al quart) i el codi 999 com a percentatge de mortalitat per a reconéixer-la com a sense cens aquest trimestre.

ANNEX V

Remissió d'informació de laboratori

Els laboratoris autoritzats per al processament de mostres relatives a les malalties que conté aquest PAZ hauran de remetre la informació especificada en l'annex XI amb el format que es concreta en aquest mateix annex, almenys amb periodicitat mensual. La comunicació s'haurà d'efectuar mitjançant fitxer adjunt a un correu electrònic, enviat a l'adreça <pla_zoosanitario@gva.es>, des de la qual s'enviarà un missatge de confirmació de la recepció del correu. Si el fitxer està correcte es carregarà en la base de dades REGA, i en cas contrari es rebutjarà. El fitxer rebutjat i el missatge d'error es retornaran al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i el torne a enviar. Només el fitxer correcte tindrà validesa a l'efecte del compliment d'aquestes obligacions.

El termini per a la remissió de la informació serà com a màxim de 72 hores després de la validació de l'anàlítica en el cas de resultats positius. En l'espècie avícola i dins del marc dels programes nacionals de control de salmonella, amb caràcter previ a l'entrada dels animals en l'explotació, hauran de remetre's els resultats de les proves de verificació de l'eficàcia de la neteja i la desinfecció, per correu electrònic a l'adreça de l'oficina comarcal corresponent d'acord amb l'annex XIII, només en els casos amb antecedents positius en els últims sis mesos. A aquest efecte hauran d'estar gravats i actualitzats en el REMO AVÍCOLA tots els moviments.

para la especie, en formato de fichero informático, referidos al trimestre anterior. Para la especie porcina la comunicación se efectuara cuatrimestralmente, en la primera quincena de febrero, junio y octubre. Para la especie avícola la comunicación se efectuara durante los meses de enero, abril, julio y la primera quincena de octubre.

b) Los veterinarios que actúen en el marco de una o varias Agrupación de Defensa Sanitaria además de comunicar los números de registro de las explotaciones indicarán la ADSG de pertenencia de las mismas. En el caso de veterinarios de explotación al margen de Agrupación de Defensa Sanitaria solo comunicarán el número de registro de la explotación. En el caso de la especie apícola la comunicación del tratamiento obligatorio anual considerado como válido, se efectuará durante el mes de enero y hará referencia a los 12 meses anteriores, incluyendo los tratamientos hechos, si es el caso excepcional, en el mes de enero, para los ficheros de otras actuaciones PAZ y mortalidad, sin menoscabo de la posibles comunicaciones por actuaciones realizadas para justificar ayudas a las agrupaciones de defensa sanitaria. Para todas las especies, a excepción de las especies avícolas, los campos y formato en que se producirá esta comunicación son los que se indican en los anexos VI, VII, VIII de la presente Resolución.

c) En el caso de explotaciones avícolas la información podrá gestionarse a través de la Asociación Avícola Valenciana y el Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal mediante el envío de ficheros electrónicos que contengan la información contenida en los anexos VI, IX, X y XI.

d) La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto a correo electrónico, enviado a la dirección plan_zoosanitario@gva.es, desde donde se enviará un mensaje de confirmación de la recepción del correo. Si el fichero está correcto se cargará en la base de datos REGA, y en caso contrario será rechazado. El fichero rechazado y el mensaje de error serán devueltos al veterinario emisor para que corrija el fichero y lo vuelva a enviar. Solo el fichero correcto tendrá validez a efectos del cumplimiento de estas obligaciones.

e) Se cumplimentarán todos los campos de los ficheros salvo para el caso de explotaciones que permanezcan sin censo durante un trimestre completo. En tal caso se indicará remitiendo un fichero de mortalidad donde se especificará además del numero de explotación el trimestre del que se trata con el primer día de cada trimestre como fecha ficticia (01/01/20xx para el primer trimestre, 01/04/20xx para el segundo, 01/07/20xx para el tercero y 01/10/20xx para el cuarto) y el código 999 como porcentaje de mortalidad para reconocerla como sin censo ese trimestre.

ANEXO V

Remisión de información de laboratorio

Los laboratorios autorizados para el procesado de muestras relativas a las enfermedades contenidas en este PAZ, deberán remitir la información especificada en el anexo XIV con el formato que se concreta en ese mismo anexo, al menos con periodicidad mensual. La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto a correo electrónico, enviado a la dirección <plan_zoosanitario@gva.es>, desde donde se enviará un mensaje de confirmación de la recepción del correo. Si el fichero está correcto se cargará en la base de datos REGA, y en caso contrario será rechazado. El fichero rechazado y el mensaje de error serán devueltos al laboratorio emisor para que corrija el fichero y lo vuelva a enviar. Solo el fichero correcto tendrá validez a efectos del cumplimiento de estas obligaciones.

El plazo para la remisión de la información será como máximo de 72 horas después de la validación de la analítica en el caso de resultados positivos. En la especie avícola y dentro del marco de los Programas Nacionales de Control de Salmonella, con carácter previo a la entrada de los animales en la explotación, deberán de remitirse los resultados de las pruebas de verificación de la eficacia de la limpieza y desinfección, por correo electrónico a la dirección de la oficina comarcal correspondiente de acuerdo al anexo XIII solo en los casos con antecedentes positivos en los últimos seis meses. A estos efectos deberán estar grabados y actualizados en el REMO AVICOLA todos los movimientos.

ANNEX VI

Descripció fitxer vacunacions dutes a terme segons PAZ

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica amb la informació de les vacunacions efectuades s'haurà d'ajustar a la següent descripció.

El fitxer en format CSV l'hauran de remetre periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres VAC, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les vacunacions, el número de trimestre (en dos díigits) i l'any d'execució (en quatre díigits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: VAC_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa és l'any d'execució).

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'anex XII.

3. Categoria d'animals vacunats [obligatori]: codificada segons la graella CAT_VAC de l'annex XII.

4. Malaltia/vacuna [obligatori]: codificada segons la graella de codis MAL_VAC de l'annex XII.

5. Data de la vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Nre. d'animals vacunats [obligatori]: nombre enter d'animals vacunats en la categoria indicada.

7. Tipus de vacuna [obligatori]: codificat segons la graella TIPUS_VAC de l'annex XII.

8. Lot [obligatori]: text lliure d'un màxim de 14. Aquest camp no pot ser nul.

9. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la graella MARCA_VAC de l'annex XII.

ANNEX VI BIS

Descripció de fitxer de vacunacions individuals

El format del fitxer que s'ha d'enviar a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica amb la informació de les vacunacions individuals efectuades s'haurà d'ajustar al que es detalla en aquest annex.

El nom del fitxer ha de constar de 25 posicions que s'estructuren com a continuació:

- Posicions 1-6: codi del fitxer, és un valor fix: "RIIVAC"
- Posició 7: separador: " "
- Posicions 8-16: NIF o CIF de l'ADSR o del veterinari d'explotació.
- Posició 17: separador: " _"
- Posicions 18-25: data de generació del fitxer començant per l'any amb 4 díigits, seguit del mes i finalment del dia.

El nom del fitxer quedaría de la manera següent: RIIVAC_00000000T_AAAAMMDD.csv (en què AAAA és l'any d'execució, MM el mes i DD el dia).

El fitxer ha de contindre una línia per cada animal vacunat, i és possible, en els casos necessaris, comunicar fins a dues vacunacions per al mateix animal en la mateixa línia.

Cada camp ha d'anar separat de l'anterior amb un punt i coma (;). Entre aquests no ha d'haver-hi espais en blanc i l'ordre ha de ser exactament el que s'indica en aquest annex.

Si el contingut d'una dada és nul i no és obligatori, s'ha de deixar buit, d'aquesta manera en el fitxer han d'aparéixer dos punts i coma (;) seguits.

En el cas que només es vulga comunicar una vacunació en un animal, s'han d'omplir els camps de l'1 al 7, tots dos inclosos, els camps 8 a 11 s'han d'enviar nuls.

ANEXO VI

Descripción fichero vacunaciones realizadas según PAZ

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica con la información de las vacunaciones efectuadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato CSV lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras VAC, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG que comunica las vacunaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: VAC_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Categoría de animales vacunados [Obligatorio]: codificada según la tabla CAT_VAC del Anexo XII.

4. Enfermedad/vacuna [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos ENF_VAC del Anexo XII.

5. Fecha de la vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. N.º de animales vacunados [Obligatorio]: número entero de animales vacunados en la categoría indicada.

7. Tipo de vacuna [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO_VAC del Anexo XII.

8. Lote [Obligatorio]: texto libre de un máximo de 14. Este campo no puede ser Nulo.

9. Marca comercial [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del Anexo XII.

ANEXO VI bis

Descripción fichero vacunaciones individuales

El formato del fichero a enviar a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica con la información de las vacunaciones individuales efectuadas se ajustará a lo detallado en este Anexo.

El nombre del fichero constará de 25 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-6: Código del fichero, es un valor fijo "RIIVAC"
- Posición 7: Separador " "
- Posiciones 8-16: NIF o CIF de la ADSG o del veterinario de explotación.
- Posición 17: Separador " _"
- Posiciones 18-25: Fecha de generación del fichero comenzando por el año con 4 dígitos, seguido del mes y por último el día.

El nombre del fichero quedaría de la siguiente manera: RIIVAC_00000000T_AAAAMMDD.csv (siendo AAAA el año de ejecución, MM el mes y DD el día).

El fichero contendrá una línea por cada animal vacunado, siendo posible, en los casos necesarios, comunicar hasta dos vacunaciones para el mismo animal en la misma línea.

Cada campo debe ir separado del anterior con un punto y coma (;). Entre ellos, no debe haber espacios en blanco, y el orden de los mismos debe ser exactamente el indicado en este anexo.

Si el contenido de un dato es nulo y no es obligatorio, se dejará vacío, de esta forma en el fichero aparecerán dos punto y coma (;) seguidos.

En el caso de que sólo se quiera comunicar una vacunación en un animal, se llenarán los campos del 1 al 7 ambos incluidos, los campos 8 a 11 se enviarán nulos.

En cas que es vulguen comunicar dues vacunacions per al mateix animal, s'han d'omplir els camps de l'1 a l'11, tots dos inclosos.

El fitxer ha de contindre els següents camps:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 03)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi (exemple: 0000001)

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'anex XII.

3. Codi RIIA de l'animal vacunat [obligatori]: grandària exacta de 14 dígits.

En el cas del boví, s'ha de comunicar el codi de les marques auriculars d'identificació tal com es descriu en l'article 5 del Reial decret 1980/1998, de 18 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de l'espècie bovina. Exemple: "ES001700000001".

En el cas de l'ovi-capri, s'ha de comunicar el codi de les marques auriculars tal com es descriu en l'article 4, punt 4 del Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina. Exemple: "ES170000000001".

4. Data de la primera vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Lot de la primera vacunació [obligatori]: lot de la primera vacuna.

6. Malaltia objecte de primera vacunació [obligatori]: camp de dos dígits els valors permesos dels quals són els següents: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina, i 98, paratuberculosi.

7. Marca de vacuna utilitzada [obligatori]: codificada segons la graella MARCA_VAC de l'annex XII.

8. Data de la revacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

9. Lot de la revacunació [obligatori]: camp de text lliure.

10. Malaltia objecte de revacunació [obligatori]: camp de dos dígits els valors permesos dels quals són els següents: 30, rinotraqueïtis infecciosa bovina, i 98, paratuberculosi.

11. Marca de vacuna utilitzada [obligatori]: codificada segons la graella MARCA_VAC de l'annex XII.

ANNEX VII

*Descripció fitxer altres actuacions PAZ
(Espècies no avícoles)*

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de la direcció tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climètica i Transició Ecològica, amb la informació de les preses de mostres efectuades en les explotacions de totes les espècies, a excepció de les avícoles, s'haurà d'ajustar a la següent descripció:

El fitxer en format CSV, l'hauran de remetre periòdicament i el nom haurà de contindre les lletres PAZ, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les actuacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: PAZ_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa, l'any d'execució).

El fitxer haurà de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

La primera línia ha d'incloure el NIF/CIF; el NOM del veterinari responsable; el NÚM. de TELÈFON; el CORREU ELECTRÒNIC, i FAX. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades tot seguit:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

En caso de que se quieran comunicar dos vacunaciones para el mismo animal, se llenarán los campos del 1 al 11 ambos incluidos.

El fichero contendrá los siguientes campos:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 03)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio (ejemplo: 0000001)

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo XII.

3. Código RIIA del animal vacunado [Obligatorio]: tamaño exacto de 14 dígitos.

En el caso del bovino, se ha de comunicar el código de las marcas auriculares de identificación tal y como se describen en el artículo 5 del Real Decreto 1980/1998, de 18 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina. Ejemplo "ES001700000001".

En el caso del ovino-caprino, se ha de comunicar el código de las marcas auriculares tal y como se describen en el artículo 4, punto 4 del Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina. Ejemplo "ES170000000001".

4. Fecha de la primera vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

5. Lote de la primera vacunación [Obligatorio]: lote de la primera vacuna.

6. Enfermedad objeto de primera vacunación [Obligatorio]: campo de 2 dígitos cuyos valores permitidos son los siguientes: 30, Rinotraqueítis infecciosa bovina y 98, paratuberculosis.

7. Marca de vacuna utilizada [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

8. Fecha de la revacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

9. Lote de la revacunación [Obligatorio]: Campo de texto libre.

10. Enfermedad objeto de revacunación [Obligatorio]: campo de 2 dígitos cuyos valores permitidos son los siguientes: 30, Rinotraqueítis infecciosa bovina y 98, paratuberculosis.

11. Marca de vacuna utilizada [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo XII.

ANEXO VII

*Descripción fichero otras actuaciones PAZ
(Species no avícolas)*

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG a la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, con la información de las tomas de muestras efectuadas en las explotaciones de todas las especies, a excepción de las avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras PAZ, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG que comunica las actuaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: PAZ_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

La primera línea debe incluir el NIF/CIF; NOMBRE del veterinario responsable; Nº TELÉFONO; E-MAIL; y FAX. Separados por punto y coma.

A continuación las líneas de datos como siguen:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'anex XII.

3. Data de la presa de mostres [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Tipus d'animals mostrejats [obligatori]: referent als rangs establis en el PAZ, en l'annex XII, graella de codis TIPUS_PAZ

5. Tipus de mostra [obligatori]: segons la graella de codis MOS_TRA_PAZ de l'annex XII.

6. Grup de malalties [obligatori]: malalties per a les quals es prenen les mostres, codificades segons la graella de codis MAL_PAZ de l'annex XII.

7. Nre. d'animals mostrejats [obligatori], nombre enter amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

ANNEX VIII

Descripció fitxer visites PAZ i mortalitat (Espècies no avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació o de l'ADSR a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica amb la informació de les dates de visita fetes i el percentatge de mortalitat global des de l'última visita en explotacions no avícoles s'ha d'ajustar a la següent descripció:

el fitxer, en format CSV, s'ha de remetre trimestralment (a excepció de l'apicultura, que serà anual), i el nom haurà de contindre les lletres MOR, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR, el número de trimestre (dos dígits) i l'any d'execució (quatre dígits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: MOR_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa és l'any d'execució).

El fitxer contindrà els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'anex XII.

3. Data de la visita [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Mortalitat [obligatori]: camp numèric sencer, expressat en percentatge d'animals morts en l'explotació respecte al cens total mitjà cada tres mesos.

ANNEX IX

Descripció fitxer altres actuacions PAZ (Espècies avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, amb la informació de les preses de mostres per nau efectuades en les explotacions avícoles, s'haurà d'ajustar a la següent descripció:

El fitxer en format CSV, l'hauran de remetre periòdicament i el nom haurà de contindre les lletres PAZAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR que comunica les actuacions, el número de trimestre (en dos dígits) i l'any d'execució (en quatre dígits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: PAZAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució)

El fitxer contindrà els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

La primera línia ha d'incloure el NIF/CIF; el NOM del veterinari responsable; el NÚM. TELÈFON; l'ADREÇA ELECTRÒNICA, i el FAX, separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades com es mostren tot seguit:

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Fecha de la toma de muestras [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Tipo de animales muestreados [Obligatorio], referente a los rangos establecidos en el PAZ, en el Anexo XII tabla de códigos TIPO_PAZ

5. Tipo de muestra [Obligatorio], según la tabla de códigos MUESTRA_PAZ del Anexo XII.

6. Grupo de enfermedades [Obligatorio], enfermedades para las que se toman las muestras, codificadas según la tabla de códigos ENF_PAZ del Anexo XII.

7. Nº de animales muestreados [Obligatorio], número entero con el total de animales muestreados de la categoría indicada.

ANEXO VIII

Descripción fichero visitas PAZ y mortalidad (Especies no avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación o de la ADSG a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica con la información de las fechas de visita realizadas y el porcentaje de mortalidad global desde la última visita en explotaciones no avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero, en formato CSV, lo remitirán trimestralmente (a excepción de la apicultura que será anual), y el nombre del mismo deberá contener las letras MOR, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: MOR_nif/cif_tt_aaaa.csv. (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1. 2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3. 4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5. 7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8. 14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Fecha de la visita [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Mortalidad [Obligatorio]: campo numérico entero, expresado en porcentaje de animales muertos en la explotación respecto al censo total medio cada tres meses.

ANEXO IX

Descripción fichero otras actuaciones PAZ (Especies avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, con la información de las tomas de muestras por nave efectuadas en las explotaciones avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras PAZAV, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG que comunica las actuaciones, el número de trimestre (en dos dígitos) y año de ejecución (en cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: PAZAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

La primera línea debe incluir el NIF/CIF; NOMBRE del veterinario responsable; NÚM. TELÉFONO; E-MAIL; y FAX. Separados por punto y coma.

A continuación las líneas de datos como siguen:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'annex XII.

3. Data de la presa de mostres [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Tipus d'animals mostrejats [obligatori]: referent als rangs establits en el PAZ, en l'annex XII graella de codis TIPUS_PAZ

5. Tipus de mostra [obligatori]: segons la graella de codis MOS_TRA_PAZ de l'annex XII.

6. Grup de malalties [obligatori]: malalties per a les quals es prenen les mostres, codificades segons la graella de codis MAL_PAZ de l'annex XII.

7. Nau [obligatori]: camp de text de longitud fixa (1): lletra majúscula de la nau/ramat mostrejats (A,B,C...Z).

8. Nre. d'animals mostrejats [obligatori], nombre enter amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

ANNEX X

*Descripció fitxer visites PAZ i mortalitat
(Espècies avícole)*

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica amb la informació de les dates de visita fetes i el percentatge de mortalitat per nau en explotacions avícoles s'ha d'ajustar a la següent descripció:

El fitxer en format CSV s'ha de remetre periòdicament, i el nom d'aquest haurà de contindre les lletres MORAV, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADSR, el número de trimestre (dos dígits) i l'any d'execució (quatre dígits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: MORAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució)

El fitxer haurà de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren

com a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'annex XII.

3. Data de la visita [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

4. Nau [obligatori]: camp de text de longitud fixa (1): lletra majúscula de la nau/ramat mostrejats (A,B,C...Z).

5. Mortalitat [obligatori]: camp numèric, amb fins a 2 decimals (el separador de decimals ha de ser una coma [,]), expressat en percentatge d'animals morts respecte al cens total mitjà cada tres mesos, en totes les explotacions excepte les d'avicultura de carn, en què cal expressar:

a) Pollastres d'engreixament: percentatge d'animals morts en l'explotació del ramat finalitzat en algun dels tres mesos que comprén el trimestre.

b) Titots d'engreixament: percentatge d'animals morts en l'explotació del ramat finalitzat en algun dels tres mesos que comprén el trimestre.

En cas que en aquest trimestre no s'haja finalitzat cap ramat s'ha de reflectir com a 888.

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Fecha de la toma de muestras [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Tipo de animales muestreados [Obligatorio], referente a los rangos establecidos en el PAZ, en el Anexo XII tabla de códigos TIPO_PAZ

5. Tipo de muestra [Obligatorio], según la tabla de códigos MUESTRA_PAZ del Anexo XII.

6. Grupo de enfermedades [Obligatorio], enfermedades para las que se toman las muestras, codificadas según la tabla de códigos ENF_PAZ del Anexo XII.

7. Nave [Obligatorio]: campo de texto de longitud fija (1) : letra mayúscula de la nave/manada muestreada (A,B,C.....Z) .

8. N° de animales muestreados [Obligatorio], número entero con el total de animales muestreados de la categoría indicada.

ANEXO X

*Descripción fichero visitas PAZ y mortalidad
(Especies avícolas)*

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, con la información de las fechas de visita realizadas y el porcentaje de mortalidad por nave en explotaciones avícolas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán trimestralmente, y el nombre del mismo deberá contener las letras MORAV, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADSG, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos) . El nombre del fichero quedaría como sigue: MORAV_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran

como sigue:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Fecha de la visita [Obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

4. Nave [Obligatorio]: campo de texto de longitud fija (1) : letra mayúscula de la nave/manada muestreada (A,B,C.....Z) .

5. Mortalidad [Obligatorio]: campo numérico, con hasta 2 decimales (el separador de decimales será una coma [,]), expresado en porcentaje de animales muertos respecto al censo total medio cada tres meses, en todas las explotaciones excepto las de avicultura de carne, donde expresará:

a) Pollos de engorde: porcentaje de animales muertos en la explotación de la manada finalizada en alguno de los tres meses que comprende el trimestre.

b) Pavos de engorde: porcentaje de animales muertos en la explotación de la manada finalizada en alguno de los tres meses que comprende el trimestre.

En caso de que en ese trimestre no se haya finalizado ninguna manada se reflejará como 888.

ANNEX XI

Descripció de fitxer de vacunacions fetes en explotacions d'altres comunitats autònombes (espècies avícoles)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, amb la informació de les vacunacions efectuades en explotacions d'altres CA en aus la destinació dels quals siga la Comunitat Valenciana, s'haurà d'ajustar a la següent descripció:

El fitxer en format CSV s'ha de remetre trimestralment i el nom haurà de contindre les lletres VACFC, el NIF del veterinari d'explotació (podrà substituir-se pel CIF de l'associació per a procedir a la càrrega de totes aquestes vacunes trimestrals en un fitxer únic), el número de trimestre (dos díigits) i l'any d'execució (quatre díigits). El nom del fitxer quedaria com a continuació: VACFC_nif/cif_tt_aaaa.csv (tt és el número de trimestre i aaaa l'any d'execució)

El fitxer ha de contindre els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

1. Explotació de recepció dels animals a la Comunitat Valenciana [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'annex XII.

3. Categoria d'animals vacunats [obligatori]: codificada segons la graella CAT_VAC de l'annex XII.

4. Malaltia/vacuna [obligatori]: codificada segons la graella de codis MAL_VAC de l'annex XII.

5. Data de la vacunació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Nre. d'animals vacunats [obligatori]: nombre enter d'animals vacunats en la categoria indicada.

7. Tipus de vacuna [obligatori]: codificat segons la graella TIPUS_VAC de l'annex XII.

8. Lot [obligatori]: text lliure d'un màxim de 14. Aquest camp no pot ser nul.

9. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la graella MARCA_VAC de l'annex XII.

10. Explotació de vacunació dels animals en una altra CA [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com s'indica a continuació:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

ANNEX XII

Graelles de codificació per a fitxers de càrrega

Graella SP

Codi espècie	Espècie
01	BOVINS
02	PORCS
03	OVÍ
04	CAPRÍ
05	EQUINS
06	GALLINES
07	TITOTS
08	PINTADES
09	ÀNECS

ANEXO XI

Descripción fichero vacunaciones realizadas en explotaciones de otras comunidades autónomas (especies avícolas)

El formato del fichero a enviar por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica con la información de las vacunaciones efectuadas en explotaciones de otras CCAA en aves cuyo destino sea la Comunitat Valenciana, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán trimestralmente, y el nombre del mismo deberá contener las letras VACFC, el NIF del veterinario de explotación (podrá sustituirse por el CIF de la asociación para proceder a la carga de todas estas vacunas trimestrales en un fichero único), el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). El nombre del fichero quedaría como sigue: VACFC_nif/cif_tt_aaaa.csv (siendo tt el número de trimestre y aaaa el año de ejecución)

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

1. Explotación de recepción de los animales en la Comunidad Valenciana [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1, 2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3, 4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5, 7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8, 14: Número asignado a la explotación dentro del municipio.

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Categoría de animales vacunados [Obligatorio]: codificada según la tabla CAT_VAC del Anexo XII.

4. Enfermedad/vacuna [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos ENF_VAC del Anexo XII.

5. Fecha de la vacunación [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. Nº de animales vacunados [Obligatorio]: número entero de animales vacunados en la categoría indicada.

7. Tipo de vacuna [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO_VAC del Anexo XII.

8. Lote [Obligatorio]: texto libre de un máximo de 14. Este campo no puede ser Nulo.

9. Marca comercial [Obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del Anexo XII.

10. Explotación de vacunación de los animales en otra CCAA [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

- Posiciones 1, 2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3, 4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5, 7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8, 14: Número asignado a la explotación dentro del municipio.

ANEXO XII

Tablas de codificación para ficheros de carga

Tabla SP

Cód. Especie	Especie
01	BOVIDOS
02	CERDOS
03	OVINO
04	CAPRINO
05	ÉQUIDOS
06	GALLINAS
07	PAVOS
08	PINTADAS
09	PATOS

10	OQUES
11	GUATLES
12	COLOMS
13	FAISANS
14	PERDIUS
15	ESTRUÇ
16	CONILLS
17	LLEBRES
18	ABELLES
19	VISÓ
20	RABOSA
21	LLÚDRIA
22	XINXILLA
23	CÉRVOLS
24	CABIROLTS
25	DAINES
26	SENGLARS
27	CARAGOLTS
28	GRANOTES
62	CABRA SALVATGE
82	MUFLÓ
147	BORINOTS (<i>BOMBUS TERRESTRIS</i>)

Graella SP Aqüicultura

Codi espècie	Espècie
29	ORADA (<i>SPARUS AURATA</i>)
30	LLOBARRO O LLOBINA (<i>DICENTRARCHUS LABRAX</i>)
31	RÈMOL (<i>SCOPHTALMUS MAXIMUS</i>)
32	SAJMÓ DE L'ATLÀNTIC (<i>SALMO SALAR</i>)
33	TONYINES (<i>THUNNUS SPP.</i>)
34	ANGUILA (<i>ANGUILLA ANGUILLA</i>)
35	TILÀPIA (<i>OREOCHROMIS SPP.</i>)
36	GAMBETA (<i>PALAEEMON SERRATUS</i>)
37	LLAGOSTÍ TIGRE (<i>PENAEUS JAPONICUS</i>)
38	CRANC DE RIU AMERICÀ (<i>PROCAMBARUS CLARKII</i>)
39	CRANC SENYAL (<i>PACIFASTACUS LENIUSCULUS</i>)
40	TRUITA COMUNA (<i>SALMO TRUTTA</i>)
41	TENCA (<i>TINCA TINCA</i>)
42	ESTURIÓ (<i>ACIPENSER STURIO</i>)
43	CARPA COMUNA (<i>CYPRINUS CARPIO CARPIO</i>)
44	CLÒTXINA ATLÀNTICA (<i>MYTILUS EDULIS</i>)
45	CLOÏSSA FINA (<i>RUDITAPES DECUSSATUS</i>)
46	OSTRA (<i>OSTREA EDULIS</i>)
47	CATXEL (<i>CERASTODERMA EDULE</i>)
54	CÈRVIA (<i>SERIOLA DUMERILI</i>)
55	PETXINA VARIADA (<i>CHLAMYS VARIA</i>)
56	BAILA (<i>DICENTRARCHUS PUNCTATUS</i>)
57	CORB REIG (<i>ARGYROSOMUS REGIUS</i>)
58	SARG (<i>DIPLODUS SARGUS</i>)

10	OCAS
11	CODORNICES
12	PALOMAS
13	FAISANES
14	PERDICES
15	AVESTRUZ
16	CONEJOS
17	LIEBRES
18	ABEJAS
19	VISON
20	ZORRO ROJO
21	NUTRIA
22	CHINCHILLA
23	CIERVOS
24	CORZOS
25	GAMOS
26	JABALIES
27	CARACOLES
28	RANAS
62	CABRA MONTÉS
82	MUFLÓN
147	ABEJORROS (<i>BOMBUS TERRESTRIS</i>)

Tabla SP Acuicultura

Cód. Especie	Especie
29	DORADA (<i>SPARUS AURATA</i>)
30	LUBINA O ROBALO (<i>DICENTRARCHUS LABRAX</i>)
31	RODABALLO (<i>SCOPHTALMUS MAXIMUS</i>)
32	SAJMÓN DEL ATLÁNTICO (<i>SALMO SALAR</i>)
33	ATUNES (<i>THUNNUS SPP.</i>)
34	ANGUILA (<i>ANGUILLA ANGUILLA</i>)
35	TILAPIAS (<i>OREOCHROMIS SPP.</i>)
36	CAMARON (<i>PALAEEMON SERRATUS</i>)
37	LANGOSTINO TIGRE (<i>PENAEUS JAPONICUS</i>)
38	CANGREJO DE LAS MARISMAS (<i>PROCAMBARUS CLARKII</i>)
39	CANGREJO DE CALIFORNIA (<i>PACIFASTACUS LENIUSCULUS</i>)
40	TRUCHA COMÚN (<i>SALMO TRUTTA</i>)
41	TENCA (<i>TINCA TINCA</i>)
42	ESTURIÓN (<i>ACIPENSER STURIO</i>)
43	CARPA COMÚN (<i>CYPRINUS CARPIO CARPIO</i>)
44	MEJILLÓN ATLÁNTICO (<i>MYTILUS EDULIS</i>)
45	ALMEJA FINA (<i>RUDITAPES DECUSSATUS</i>)
46	OSTRA (<i>OSTREA EDULIS</i>)
47	BERBERECHO (<i>CERASTODERMA EDULE</i>)
54	PEZ DE LIMÓN (<i>SERIOLA DUMERILI</i>)
55	ZAMBURIÑA (<i>CHLAMYS VARIA</i>)
56	BAILA (<i>DICENTRARCHUS PUNCTATUS</i>)
57	CORVINA (<i>ARGYROSOMUS REGIUS</i>)
58	SARGO (<i>DIPLODUS SARGUS</i>)

59	PETXINA DE PELEGRÍ O VIEIRA (<i>PECTEN MAXIMUS</i>)
61	CLOÏSSA JAPONESA (<i>RUDITAPES PHILIPPINARUM</i>)
64	PAGELL (<i>PAGELLUS ERYTHRINUS</i>)
65	ANGELINA (<i>PLECTORHINCHUS MEDITERRANEUS</i>)
83	LLENGUADO EUROPEU (<i>SOLEA SOLEA, S. VULGARIS</i>)
84	TELLERINA (<i>DONAX TRUNCULUS</i>)
85	ROSSELLONA (<i>CHAMELEA GALLINA</i>)
86	POLP (<i>OCTOPUS VULGARIS</i>)
89	LLISSA CABUDA (<i>MUGIL CEPHALUS</i>)
90	CLÒTXINA/MUSCLO DEL MEDITERRANI
91	ABADEJO (<i>POLLACHIUS POLLACHIUS</i>)
92	BESUC (<i>PAGELLUS BOGARAVEO</i>)
100	DENTUT O DENTUT EUROPEU (<i>DENTEX DENTEX</i>)
101	ESPÈCIES DE RAJADA
102	LLAGOSTÍ MEDITARRANI (<i>PENAEUS KERATHURUS</i>)
103	LLENGUADO SENEGALÉS (<i>SOLEA SENEGALENSIS</i>)
104	LLISSES (<i>MUGIL SPP.</i>)
105	MORET ROIG (<i>EPINEPHELUS MARGINATUS</i>)
106	VIDRIADA (<i>DIPLODUS VULGARIS</i>)
107	CAPÇUT (<i>LIZA RAMADA</i>)
108	OSTRA ARRISADA O Oстра JAPONESA (<i>CRASSOSTREA GIGAS</i>)
109	PAGRE (<i>PAGRUS PAGRUS</i>)
110	SALPA (<i>SARPA SALPA</i>)
111	SALMÓ REIAL (<i>ONCORHYCHUS TSHAWYTSCHA</i>)
112	MORRUDA (<i>DIPLODUS PUNTAZZO</i>)
113	PAGRE REIAL (<i>PAGRUS AURIGA</i>)
114	ESCOPINYA GRAVADA (<i>VENUS VERRUCOSA</i>)
115	NAVALLA (<i>ENSIS ARCUATUS</i>)
116	PECTÍNIDS (<i>PEINES SPP.</i>)
117	XELET (<i>AEQUIPECTEN OPERCULARIS</i>)
118	CRANC DE RIU DE POTES BLANQUES (<i>AUSTROPOTAMOBIUS PALLIPES</i>)
119	CRUSTACIS ORNAMENTALS
120	MOL·LUSCOS ORNAMENTALS
121	PALEMONET (<i>PALAEOMONETES VARIANS</i>)
122	DOT (<i>POLYPRION AMERICANUS</i>)
123	ESTURIÓ DE L'ADRIÀtic (<i>ACIPENSER NACCARII</i>)
124	ESTURIÓ SIBERIÀ (<i>ACIPENSER BAERII</i>)
125	TRUITA ARC DE SANT MARTÍ (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>)
126	CARPA REIAL (<i>CYPRINUS CARPIO ROYAL</i>)
127	LLENGUADO TASCONER (<i>DICOLOGLOSSA CUNEATA</i>)
128	CÈRVIA RIVOLIANA (<i>SERIOLA RIVOLIANA</i>)
129	CÈRVIA LLISTADA (<i>SERIOLA FASCIATA</i>)
130	CÈRVIA DE GUINEA (<i>SERIOLA CARPENTERI</i>)
131	CLÒTXINA CANÀRIA (<i>PERNA PERNIA</i>)

59	VIEIRA O VENERA (<i>PECTEN MAXIMUS</i>)
61	ALMEJA JAPONESA (<i>RUDITAPES PHILIPPINARUM</i>)
64	BRECA (<i>PAGELLUS ERYTHRINUS</i>)
65	BURRO O RONCADOR (<i>PLECTORHINCHUS MEDITERRANEUS</i>)
83	LLENGUADO EUROPEO (<i>SOLEA SOLEA, S. VULGARIS</i>)
84	COQUINA (<i>DONAX TRUNCULUS</i>)
85	CHIRLA (<i>CHAMELEA GALLINA</i>)
86	PULPO (<i>OCTOPUS VULGARIS</i>)
89	MUGIL (MUGIL CEPHALUS)
90	CLÓCHINA/MEJILLÓN DEL MEDITERRÁNEO
91	ABADEJO (<i>POLLACHIUS POLLACHIUS</i>)
92	BESUGO (<i>PAGELLUS BOGARAVEO</i>)
100	DENTÓN O DENTÓN EUROPEO (DENTEX DENTEX)
101	ESPECIES DE ESTERO
102	LANGOSTINO MEDITARRÁNEO (<i>PENAEUS KERATHURUS</i>)
103	LLENGUADO SENEGALÉS (<i>SOLEA SENEGALENSIS</i>)
104	MUJOLES (<i>MUGIL SPP.</i>)
105	MERO (<i>EPINEPHELUS MARGINATUS</i>)
106	MOJARRA (<i>DIPLODUS VULGARIS</i>)
107	MORRAGUTE (<i>LIZA RAMADA</i>)
108	OSTIÓN U OSTA JAPONESA (<i>CRASSOSTREA GIGAS</i>)
109	PARGO (<i>PAGRUS PAGRUS</i>)
110	SALEMA (<i>SARPA SALPA</i>)
111	SALMÓN REAL (<i>ONCORHYCHUS TSHAWYTSCHA</i>)
112	SARGO PICUDO (<i>DIPLODUS PUNTAZZO</i>)
113	URTA (<i>PAGRUS AURIGA</i>)
114	ESCUPIÑA GRABADA (<i>VENUS VERRUCOSA</i>)
115	NAVAJA (<i>ENSIS ARCUATUS</i>)
116	PECTÍNIDOS (<i>PEINES SPP.</i>)
117	VOLANDEIRA (<i>AEQUIPECTEN OPERCULARIS</i>)
118	CANGREJO AUTÓCTONO (<i>AUSTROPOTAMOBIUS PALLIPES</i>)
119	CRUSTÁCEOS ORNAMENTALES
120	MOLUSCOS ORNAMENTALES
121	CAMARÓN (<i>PALAEOMONETES VARIANS</i>)
122	CHERNA (<i>POLYPRION AMERICANUS</i>)
123	ESTURIÓN DEL ADRIÁTICO (<i>ACIPENSER NACCARII</i>)
124	ESTURIÓN SIBERIANO (<i>ACIPENSER BAERII</i>)
125	TRUCHA ARCO IRIS (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>)
126	CARPA REAL (<i>CYPRINUS CARPIO ROYAL</i>)
127	ACEDÍA (<i>DICOLOGLOSSA CUNEATA</i>)
128	MEDREGAL LIMÓN (<i>SERIOLA RIVOLIANA</i>)
129	MEDREGAL LISTADO (<i>SERIOLA FASCIATA</i>)
130	MEDREGAL DE GUINEA (<i>SERIOLA CARPENTERI</i>)
131	MEJILLÓN CANARIO (<i>PERNA PERNIA</i>)

132	SALMÓ DEL DANUBI (<i>HUCHO HUCHO</i>)
133	LLAGOSTÍ DE POTES BLANQUES (<i>LITOPENAEUS VANNAMEI</i>)
134	CRANC VERD O CRANC DE MAR COMÚ (<i>CARCINUS MAENAS</i>)
135	XECLLET MEDITERRANI (<i>ATHERINA BOYERI</i>)
136	FUNDUL (<i>FUNDULUS HETEROCLITUS</i>)
137	ESTURIÓ SEVRUGA (<i>ACIPENSER STELLATUS</i>)
138	ESTURIÓ OSCIETRA (<i>ACIPENSER GUELDENSTAEDTI</i>)
139	ESTURIÓ BELUGA (<i>HUSO HUSO</i>)
140	SARDINA (<i>SARDINA PILCHARDUS</i>)
141	SÈPIA (<i>SEPIA OFFICINALIS</i>)
142	CÒBIA (<i>RACHYCENTRON CANADUM</i>)
143	LLAMPREA (<i>PETROMYZON MARINUS</i>)
144	ORELLA DE MAR (<i>HALIOTIS SPP</i>)
145	PALEMONET BÀLTIC (<i>PALAEMON ADSPERSUS</i>)
146	PALEMONET DE ROCA (<i>PALAEMON ELEGANS</i>)
147	BORINOTS (<i>BOMBUS TERRESTRIS</i>)
148	PEIX DOCTOR (<i>GARRA RUFA</i>)
150	BOGA MARINA (<i>PARACENTROTUS LIVIDUS</i>)
151	ANÈMONA DE MAR (<i>ANEMONIA SULCATA</i>)
152	VARGULA HILGENDORFII
153	Cabra (<i>MAJA SQUINADO</i>)
154	CRANC ROIG (<i>NECORA PUBER</i>)
155	CAVALL MARÍ (<i>HIPPOCAMPUS GUTTULATUS</i>)
156	PUNXOSET (<i>GASTERosteus ACULEATUS</i>)
157	ESTERLET (<i>ACIPENSER RUTHenus</i>)
158	LLAMÀNTOL (<i>HOMARUS GAMMARUS</i>)
159	LLAGOSTA LLUÏSA (<i>SCYLLARUS ARCTUS</i>)
160	CYPRINODON VARIEGATUS
161	ESCOPINYA GLAUCA (<i>CERASTODERMA GLAUCUM</i>)
162	MEDUSES

Graella CAT_VAC

Codi espècie	Espècie	Codi categoria	Categoría
01	BOVINS	12	TOTAL D'ANIMALS
23	CÉRVOLS	99	SENSE CATEGORIA
24	CABIROLS	99	SENSE CATEGORIA
25	DAINES	99	SENSE CATEGORIA
02	PORCS	00	ESQUER
02	PORCS	01	GARRINS
02	PORCS	02	RECRIA/TRANSICIÓ
02	PORCS	03	TRUGES
02	PORCS	04	REPOSICIÓ
02	PORCS	05	MARRANS
26	SENGLARS	99	SENSE CATEGORIA
03	OVÍ	00	ESQUER

132	SALMÓN DEL DANUBIO (<i>HUCHO HUCHO</i>)
133	LANGOSTINO BLANCO (<i>LITOPENAEUS VANNAMEI</i>)
134	CANGREJO VERDE O COÑETA (<i>CARCINUS MAENAS</i>)
135	PEJERREY MEDITERRÁNEO (<i>ATHERINA BOYERI</i>)
136	FUNDULUS (<i>FUNDULUS HETEROCLITUS</i>)
137	ESTURIÓN ESTRELLADO (<i>ACIPENSER STELLATUS</i>)
138	ESTURIÓN RUSO (<i>ACIPENSER GUELDENSTAEDTI</i>)
139	BELUGA (<i>HUSO HUSO</i>)
140	SARDINA (<i>SARDINA PILCHARDUS</i>)
141	CHOCO O SEPIA (<i>SEPIA OFFICINALIS</i>)
142	COBIA (<i>RACHYCENTRON CANADUM</i>)
143	LAMPREA (<i>PETROMYZUN MARINUS</i>)
144	OREJA DE MAR O ABALÓN (<i>HALIOTIS SPP</i>)
145	CAMARÓN BÁLTICO (<i>PALAEMON ADSPERSUS</i>)
146	CAMARÓN O ESQUILA (<i>PALAEMON ELEGANS</i>)
147	ABEJORROS (<i>BOMBUS TERRESTRIS</i>)
148	GARRA RUFA (PEZ DOCTOR)
150	ERIZO DE MAR (PARACENTROTUS LIVIDUS)
151	ORTIGUILLAS (<i>ANEMONIA SULCATA</i>)
152	VARGULA HILGENDORFII
153	CENTOLLA (<i>MAJA SQUINADO</i>)
154	NÉCORA (<i>NECORA PÚBER</i>)
155	CABALLITO DE MAR (<i>HIPPOCAMPUS GUTTULATUS</i>)
156	PEZ ESPINOSO (<i>GASTERosteus ACULEATUS</i>)
157	ESTURIÓN ESTERLETE (<i>ACIPENSER RUTHenus</i>)
158	UBRIGANTE (<i>HOMARUS GAMMARUS</i>)
159	SANTIAGUÍNO (<i>SCYLLARUS ARCTUS</i>)
160	CYPRINODON VARIEGATUS
161	BERBERECHO BIROLLO (<i>CERASTODERMA GLAUCUM</i>)
162	MEDUSAS

Tabla CAT_VAC

Cód. Espécie	Especie	Cód. Categoría	Categoría
01	BOVIDOS	12	TOTAL DE ANIMALES
23	CIERVOS	99	SIN CATEGORIA
24	CORZOS	99	SIN CATEGORIA
25	GAMOS	99	SIN CATEGORIA
02	CERDOS	00	CEBO
02	CERDOS	01	LECHONES
02	CERDOS	02	RECRÍA/TRANSICIÓN
02	CERDOS	03	CERDAS
02	CERDOS	04	REPOSICIÓN
02	CERDOS	05	VERRACOS
26	JABALIES	99	SIN CATEGORÍA
03	OVINO	00	CEBO

03	OVÍ	08	NO REPRODUCTORS MENORS DE 4 MESOS
03	OVÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
03	OVÍ	10	REPRODUCTORS MASCLE
03	OVÍ	11	REPRODUCTORES FEMELLA
82	MUFLONS	99	SENSE CATEGORIA
04	CAPRÍ	00	ESQUER
04	CAPRÍ	08	NO REPRODUCTORS MENORS DE 4 MESOS
04	CAPRÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
04	CAPRÍ	10	REPRODUCTORS MASCLE
04	CAPRÍ	11	REPRODUCTORES FEMELLA
62	CABRA SALVATGE	99	SENSE CATEGORIA
05	EQUINS	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
05	EQUINS	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
05	EQUINS	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
05	EQUINS	16	NRE. D'ANIM. MAJORS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS
05	EQUINS	17	NRE. D'ANIM. MAJORS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE
05	EQUINS	18	NRE. D'ANIM. MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
06	GALLINES	22	GRANGES DE MULTIPLICACIÓ PER A CARN
06	GALLINES	27	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS EN GÀBIA
06	GALLINES	28	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS DE PAGÉS
06	GALLINES	29	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS A TERRA
06	GALLINES	30	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS ECOLÒGICS
06	GALLINES	32	GRANGES DE CRIA PER A CARN
06	GALLINES	33	GRANGES DE CRIA PER A OUS
06	GALLINES	38	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS D'EXPLOTACIÓ)
11	GUATLES	32	GRANGES DE CRIA PER A CARN
11	GUATLES	33	GRANGES DE CRIA PER A OUS
11	GUATLES	38	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS D'EXPLOTACIÓ)
16	CONILLS	00	ESQUER
16	CONILLS	36	ALTRES ANIMALS
16	CONILLS	04	REPOSICIÓ
16	CONILLS	10	REPRODUCTORS MASCLE
16	CONILLS	11	REPRODUCTORES FEMELLES
17	LLEBRES	00	ESQUER

03	OVINO	08	NO REPRODUCTORES MENORES DE 4 MESES
03	OVINO	09	NO REPRODUCTORES DE 4 A 12 MESES
03	OVINO	10	REPRODUCTORES MACHO
03	OVINO	11	REPRODUCTORAS HEMBRA
82	MUFLÓNES	99	SIN CATEGORIA
04	CAPRINO	00	CEBO
04	CAPRINO	08	NO REPRODUCTORES MENORES DE 4 MESES
04	CAPRINO	09	NO REPRODUCTORES DE 4 A 12 MESES
04	CAPRINO	10	REPRODUCTORES MACHO
04	CAPRINO	11	REPRODUCTORAS HEMBRA
62	CABRA MONTÉS	99	SIN CATEGORIA
05	ÉQUIDOS	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
05	ÉQUIDOS	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
05	ÉQUIDOS	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
05	ÉQUIDOS	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMENTALES
05	ÉQUIDOS	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEMBRAS VIENTRE
05	ÉQUIDOS	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
06	GALLINAS	22	GRANJAS DE MULTIPLICACIÓN PARA CARNE
06	GALLINAS	27	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN JAULA
06	GALLINAS	28	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS CAMPERA
06	GALLINAS	29	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN SUELLO
06	GALLINAS	30	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS ECOLÓGICA
06	GALLINAS	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
06	GALLINAS	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
06	GALLINAS	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
11	CODORNICES	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
11	CODORNICES	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
11	CODORNICES	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
16	CONEJOS	00	CEBO
16	CONEJOS	36	OTROS ANIMALES
16	CONEJOS	04	REPOSICION
16	CONEJOS	10	REPRODUCTORES MACHO
16	CONEJOS	11	REPRODUCTORES HEMBRA
17	LIEBRES	00	CEBO

17	LLEBRES	36	ALTRES ANIMALS
----	---------	----	----------------

Graella MAL_VAC

Codi espècie	Especie	Codi malaltia	Malaltia
01	BOVINS	03	BRUCEL·LOSI B-19
01	BOVINS	15	LLENGUA BLAVA
01	BOVINS	22	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)
01	BOVINS	24	FEBRE Q
23	CÉRVOLS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
23	CÉRVOLS	03	BRUCEL·LOSI B-19
23	CÉRVOLS	15	LLENGUA BLAVA
23	CÉRVOLS	24	FEBRE Q
24	CABIROLIS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
24	CABIROLIS	03	BRUCEL·LOSI B-19
24	CABIROLIS	15	LLENGUA BLAVA
24	CABIROLIS	24	FEBRE Q
25	DAINES	02	BRUCEL·LOSI RB-51
25	DAINES	03	BRUCEL·LOSI B-19
25	DAINES	15	LLENGUA BLAVA
25	DAINES	24	FEBRE Q
02	PORCS	04	MALALTIA AUJESZKY
26	SENLARS	04	MALALTIA AUJESZKY
03	OVÍ	01	BRUCEL·LOSI REV-1
03	OVÍ	15	LLENGUA BLAVA
03	OVÍ	21	PARATUBERCULOSI
03	OVÍ	23	AGALÀXIA CONTAGIOSA
03	OVÍ	24	FEBRE Q
82	MUFLONS	01	BRUCEL·LOSI REV-1
82	MUFLONS	15	LLENGUA BLAVA
04	CAPRÍ	01	BRUCEL·LOSI REV-1
04	CAPRÍ	15	LLENGUA BLAVA
04	CAPRÍ	21	PARATUBERCULOSI
04	CAPRÍ	23	AGALÀXIA CONTAGIOSA
04	CAPRÍ	24	FEBRE Q
62	CABRA SALVATGE	01	BRUCEL·LOSI REV-1
62	CABRA SALVATGE	15	LLENGUA BLAVA
62	CABRA SALVATGE	24	FEBRE Q
05	EQUINS	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
05	EQUINS	18	GRIP EQUINA
05	EQUINS	19	TÈTANUS
06	GALLINES	08	SALMONEL·LOSI
11	GUATLES	08	SALMONEL·LOSI
16	CONILLS	09	MIXOMATOSI
16	CONILLS	10	MALALTIA HEMORRÀGICA
17	LLEBRES	09	MIXOMATOSI

17	LIEBRES	36	OTROS ANIMALES
----	---------	----	----------------

Tabla ENF_VAC

Cód. especie	Especie	Cód. enfermedad	Enfermedad
01	BOVIDOS	03	BRUCELOSIS B-19
01	BOVIDOS	15	LENGUA AZUL
01	BOVIDOS	22	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)
01	BOVIDOS	24	FIEBRE Q
23	CIERVOS	02	BRUCELOSIS RB-51
23	CIERVOS	03	BRUCELOSIS B-19
23	CIERVOS	15	LENGUA AZUL
23	CIERVOS	24	FIEBRE Q
24	CORZOS	02	BRUCELOSIS RB-51
24	CORZOS	03	BRUCELOSIS B-19
24	CORZOS	15	LENGUA AZUL
24	CORZOS	24	FIEBRE Q
25	GAMOS	02	BRUCELOSIS RB-51
25	GAMOS	03	BRUCELOSIS B-19
25	GAMOS	15	LENGUA AZUL
25	GAMOS	24	FIEBRE Q
02	CERDOS	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
26	JABALIES	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
03	OVINO	01	BRUCELOSIS REV-1
03	OVINO	15	LENGUA AZUL
03	OVINO	21	PARATUBERCULOSIS
03	OVINO	23	AGALAXIA CONTAGIOSA
03	OVINO	24	FIEBRE Q
82	MUFLÓNES	01	BRUCELOSIS REV-1
82	MUFLÓNES	15	LENGUA AZUL
04	CAPRINO	01	BRUCELOSIS REV-1
04	CAPRINO	15	LENGUA AZUL
04	CAPRINO	21	PARATUBERCULOSIS
04	CAPRINO	23	AGALAXIA CONTAGIOSA
04	CAPRINO	24	FIEBRE Q
62	CABRA MONTÉS	01	BRUCELOSIS REV-1
62	CABRA MONTÉS	15	LENGUA AZUL
62	CABRA MONTÉS	24	FIEBRE Q
05	ÉQUIDOS	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
05	ÉQUIDOS	18	GRIP EQUINA
05	ÉQUIDOS	19	TETANOS
06	GALLINAS	08	SALMONELOSIS
11	CODORNICES	08	SALMONELOSIS
16	CONEJOS	09	MIXOMATOSIS
16	CONEJOS	10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA
17	LIEBRES	09	MIXOMATOSIS

17	LLEBRES	10	MALALTIA HEMORRÀGICA
----	---------	----	-------------------------

Graella TIPUS_VAC

Codi espècie	Especie	Tipus
01	BOVINS	OCULAR
01	BOVINS	SUBCUTÀNIA
01	BOVINS	INTRAMUSCULAR
02	PORCS	AQUÓS
02	PORCS	OLIÓS
03	OVÍ	OCULAR
03	OVÍ	SUBCUTÀNIA
04	CAPRÍ	OCULAR
04	CAPRÍ	SUBCUTÀNIA
05	EQUINS	INTRAMUSCULAR
05	EQUINS	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	INTRAMUSCULAR
06	GALLINES	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	ORAL
11	GUATLES	INTRAMUSCULAR
11	GUATLES	SUBCUTÀNIA
11	GUATLES	ORAL
16	CONILLS	INTRAMUSCULAR
16	CONILLS	SUBCUTÀNIA
17	LLEBRES	INTRAMUSCULAR
17	LLEBRES	SUBCUTÀNIA
23	CÉRVOLS	OCULAR
23	CÉRVOLS	SUBCUTÀNIA
23	CÉRVOLS	INTRAMUSCULAR
24	CABIROLIS	OCULAR
24	CABIROLIS	SUBCUTÀNIA
24	CABIROLIS	INTRAMUSCULAR
25	DAINES	OCULAR
25	DAINES	SUBCUTÀNIA
25	DAINES	INTRAMUSCULAR
26	SENGLARS	AQUÓS
26	SENGLARS	OLIÓS
62	CABRA SALVATGE	OCULAR
62	CABRA SALVATGE	SUBCUTÀNIA
82	MUFLONS	OCULAR
82	MUFLONS	SUBCUTÀNIA

17	LIEBRES	10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA
----	---------	----	---------------------------

Tabla TIPO_VAC

Cód. especie	Especie	Tipo
01	BOVIDOS	OCULAR
01	BOVIDOS	SUBCUTANEA
01	BOVIDOS	INTRAMUSCULAR
02	CERDOS	ACUOSO
02	CERDOS	OLEOSO
03	OVINO	OCULAR
03	OVINO	SUBCUTANEA
04	CAPRINO	OCULAR
04	CAPRINO	SUBCUTANEA
05	ÉQUIDOS	INTRAMUSCULAR
05	ÉQUIDOS	SUBCUTANEA
06	GALLINAS	INTRAMUSCULAR
06	GALLINAS	SUBCUTANEA
06	GALLINAS	ORAL
11	CODORNICES	INTRAMUSCULAR
11	CODORNICES	SUBCUTANEA
11	CODORNICES	ORAL
16	CONEJOS	INTRAMUSCULAR
16	CONEJOS	SUBCUTANEA
17	LIEBRES	INTRAMUSCULAR
17	LIEBRES	SUBCUTANEA
23	CIERVOS	OCULAR
23	CIERVOS	SUBCUTANEA
23	CIERVOS	INTRAMUSCULAR
24	CORZOS	OCULAR
24	CORZOS	SUBCUTANEA
24	CORZOS	INTRAMUSCULAR
25	GAMOS	OCULAR
25	GAMOS	SUBCUTANEA
25	GAMOS	INTRAMUSCULAR
26	JABALIES	ACUOSO
26	JABALIES	OLEOSO
62	CABRA MONTÉS	OCULAR
62	CABRA MONTÉS	SUBCUTANEA
82	MUFLONES	OCULAR
82	MUFLONES	SUBCUTANEA

Graella MARCA_VAC

Codi malaltia	Malaltia	Codi marca	Marca comercial
01	BRUCEL·LOSI REV-1	20	BRUCEL·LOSI REV-1
02	BRUCEL·LOSI RB-51	21	BRUCEL·LOSI RB-51
03	BRUCEL·LOSI B-19	22	BRUCEL·LOSI B-19
04	MALALTIA AUJESZKY	01	PORCILIS BEGONIA DF

04	MALALTIA AUJESZKY	02	PORCILIS AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	03	PORCILIS AUJESZKY + COLI
04	MALALTIA AUJESZKY	04	AKIPOR 6,3
04	MALALTIA AUJESZKY	05	GESKYPUR
04	MALALTIA AUJESZKY	06	INGELVAC AUJESZKY MLV
04	MALALTIA AUJESZKY	07	KULTIBIOL AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	08	SUVAXYN AUJESZKY NIA-4
04	MALALTIA AUJESZKY	09	SUVAXYN AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	10	PANKY-VAC
04	MALALTIA AUJESZKY	11	SUVAXYN AUJESZKY 783+O/W
04	MALALTIA AUJESZKY	12	SYVAYESKY-2
04	MALALTIA AUJESZKY	13	AUSKIPRA BK
04	MALALTIA AUJESZKY	14	AUSKIPRA GN
04	MALALTIA AUJESZKY	15	PARVOSUIN-MR/AD
04	MALALTIA AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/COLI/FLU
04	MALALTIA AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
04	MALALTIA AUJESZKY	18	AD LIVE SUIVAX
04	MALALTIA AUJESZKY	19	NEO-VAKY
04	MALALTIA AUJESZKY	99	ALTRES
05	ARTERITIS VIRAL EQUINA	92	ALTRES
08	SALMONEL·LOSI	34	NOBILIS SALENVAC
08	SALMONEL·LOSI	35	AVIPRO SALMONELLA VAC E
08	SALMONEL·LOSI	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONEL·LOSI	37	HYPRATIFUS
08	SALMONEL·LOSI	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONEL·LOSI	39	GALLIVAC ES
08	SALMONEL·LOSI	40	GALLIMUNE SE+ST
08	SALMONEL·LOSI	41	AVISAN SECURE
08	SALMONEL·LOSI	59	AVIPRO SALMONELLA DUO
08	SALMONEL·LOSI	62	PRIMUN SALMONELLA E
08	SALMONEL·LOSI	63	SALMOVAC 440
08	SALMONEL·LOSI	96	ALTRES
09	MIXOMATOSI	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSI	24	DER-VAXIMYXO
09	MIXOMATOSI	25	POX-LAP
09	MIXOMATOSI	26	LIO-MIX
09	MIXOMATOSI	27	FIBROLAP
09	MIXOMATOSI	28	MIXOHIPRA-FSA
09	MIXOMATOSI	29	MIXOMIVEN CT
09	MIXOMATOSI	30	MIXOVAC
09	MIXOMATOSI	98	ALTRES
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	31	DERCUNIMIX
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	32	ARVILAP
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	33	CYLAP HVD
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	60	NOVARVILAP
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	61	CUNIPRAVAC
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	91	NOVA VARIANT
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	97	ALTRES
15	LLENGUA BLAVA	42	PRIMUM S1 L.A.
15	LLENGUA BLAVA	43	ZULVAC 1 OVÍ
15	LLENGUA BLAVA	44	ZULVAC 8 OVIS

15	LLENGUA BLAVA	45	ZULVAC 1 BOVÍ
15	LLENGUA BLAVA	46	ZULVAC 8 BOVIS
15	LLENGUA BLAVA	47	BLUEVAC 1
15	LLENGUA BLAVA	48	BLUEVAC 8
15	LLENGUA BLAVA	49	BLUEVAC OVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	50	BLUEVAC BOVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	51	FORT DODGE BOVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	52	SYVAZUL BOVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	53	SYVAZUL OVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	54	FORT DODGE OVÍ 1+8
15	LLENGUA BLAVA	55	BTVPUR ALSAP BI 1-8
15	LLENGUA BLAVA	56	ZULVAC 1 +8 ONE
15	LLENGUA BLAVA	57	PRIMUM OVÍ LLENGUA BLAVA 1+8
15	LLENGUA BLAVA	58	SYVAZUL 1 OVÍ+BOVÍ
15	LLENGUA BLAVA	94	ALTRES
18	GRIP EQUINA	95	ALTRES
19	TÈTANUS	93	ALTRES
20	MIXOMATOSI I MALALTIA HEMORRÀGICA	90	NOBIVAC MYXO-RHD
21	PARATUBERCULOSI	64	GUDAIR
22	RINOTRAQUEÏTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	65	BOVILIS IBR MARKER INAC
22	RINOTRAQUEÏTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	66	BOVILIS IBR MARKER VIVA
22	RINOTRAQUEÏTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	67	RISPOVAL IBR-MARKER INACTIVATUM
22	RINOTRAQUEÏTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	68	RISPOVAL IBR-MARKER VIVUM
22	RINOTRAQUEÏTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	69	HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	70	MYO-GALAX
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	71	AGALA X UNO
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	72	AGALAXIPRA
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	73	GALAZEL
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	74	AGALAX TRES
23	AGALÀXIA CONTAGIOSA	75	ALGONTEX
24	FEBRE Q	76	COXEVAC

* * * * *

Tabla MARCA_VAC

Cód. enfermedad	Enfermedad	Cód. Marca	Marca comercial
01	BRUCELOSIS REV-1	20	BRUCELOSIS REV-1
02	BRUCELOSIS RB-51	21	BRUCELOSIS RB-51
03	BRUCELOSIS B-19	22	BRUCELOSIS B-19
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	01	PORCILIS BEGONIA DF
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	02	PORCILIS AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	03	PORCILIS AUJESZKY + COLI
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	04	AKIPOR 6.3
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	05	GESKYPUR
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	06	INGELVAC AUJESZKY MLV
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	07	KULTIBIOL AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	08	SUVAXYN AUJESZKY NIA-4
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	09	SUVAXYN AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	10	PANKY-VAC
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	11	SUVAXYN AUJESZKY 783+O/W
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	12	SYVAYESKY-2

04	ENFERMEDAD AUJESZKY	13	AUSKIPRA BK
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	14	AUSKIPRA GN
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	15	PARVOSUIN-MR/AD
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/COLI/FLU
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	18	AD LIVE SUIVAX
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	19	NEO-VAKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	99	OTRAS
05	ARTERITIS VIRAL EQUINA	92	OTRAS
08	SALMONELOSIS	34	NOBILIS SALENVAC
08	SALMONELOSIS	35	AVIPRO SALMONELLA VAC E
08	SALMONELOSIS	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONELOSIS	37	HYPRATIFUS
08	SALMONELOSIS	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONELOSIS	39	GALLIVAC SE
08	SALMONELOSIS	40	GALLIMUNE SE+ST
08	SALMONELOSIS	41	AVISAN SECURE
08	SALMONELOSIS	59	AVIPRO SALMONELLA DUO
08	SALMONELOSIS	62	PRIMUN SALMONELLA E
08	SALMONELOSIS	63	SALMOVAC 440
08	SALMONELOSIS	96	OTRAS
09	MIXOMATOSIS	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSIS	24	DER-VAXIMYXO
09	MIXOMATOSIS	25	POX-LAP
09	MIXOMATOSIS	26	LIO-MIX
09	MIXOMATOSIS	27	FIBROLAP
09	MIXOMATOSIS	28	MIXOHIPRA-FSA
09	MIXOMATOSIS	29	MIXOMIVEN CT
09	MIXOMATOSIS	30	MIXOVAC
09	MIXOMATOSIS	98	OTRAS
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	31	DERCUNIMIX
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	32	ARVILAP
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	33	CYLAP HVD
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	60	NOVARVILAP
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	61	CUNIPRAVAC
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	91	NUEVA VARIANTE
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	97	OTRAS
15	LENGUA AZUL	42	PRIMUM S1 L.A.
15	LENGUA AZUL	43	ZULVAC 1 OVINO
15	LENGUA AZUL	44	ZULVAC 8 OVIS
15	LENGUA AZUL	45	ZULVAC 1 VACUNO
15	LENGUA AZUL	46	ZULVAC 8 BOVIS
15	LENGUA AZUL	47	BLUEVAC 1
15	LENGUA AZUL	48	BLUEVAC 8
15	LENGUA AZUL	49	BLUEVAC OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	50	BLUEVAC BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	51	FORT DODGE BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	52	SYVAZUL BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	53	SYVAZUL OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	54	FORT DODGE OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	55	BTVPUR ALSAP BI 1. 8

15	LENGLUA AZUL	56	ZULVAC 1+8 ONE
15	LENGLUA AZUL	57	PRIMUM OVINO LENGLUA AZUL 1+8
15	LENGLUA AZUL	58	SYVAZUL 1 OVINO+BOVINO
15	LENGLUA AZUL	94	OTRAS
18	GRIPE EQUINA	95	OTRAS
19	TÉTANOS	93	OTRAS
20	MIXOMATOSIS Y ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	90	NOBIVAC MYXO-RHD
21	PARATUBERCULOSIS	64	GUDAIR
22	RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	65	BOVILIS IBR MARKER INAC
22	RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	66	BOVILIS IBR MARKER VIVA
22	RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	67	RISPOVAL IBR-MARKER INACTIVATUM
22	RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	68	RISPOVAL IBR-MARKER VIVUM
22	RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)	69	69 HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	70	MYO-GALAX
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	71	AGALA X UNO
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	72	AGALAXIPRA
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	73	GALAZEL
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	74	AGALAX TRES
23	AGALAXIA CONTAGIOSA	75	ALGONTEX
24	FIEBRE Q	76	COXEVAC

Graella TIPUS_PAZ

Codi	Tipus d'animal	Espècies admeses
01	1 DIA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
02	4 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
03	18 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
04	DE 25 A 30 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
05	DE 39 A 42 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
06	DE 54 A 58 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
07	DE 14 A 18 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
08	DE 30 A 35 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
09	DE 47 A 50 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
10	MÉS DE 30 DIES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
11	3 SETMANES ABANS DE LA SOLTA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
12	QUALSEVOL	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,12,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162
13	ESQUER	01,02,03,04,05,26
14	GARRINS	02,26
15	RECRIA/TRANSICIÓ	02,26
16	TRUGES	02,26
17	REPOSICIÓ	02,26

Tabla TIPO_PAZ

Código	Tipo de animal	Especies admitidas
01	1 DIA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
02	4 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
03	18 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
04	DE 25 A 30 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
05	DE 39 A 42 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
06	DE 54 A 58 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
07	DE 14 A 18 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
08	DE 30 A 35 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
09	DE 47 A 50 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
10	MÁS DE 30 DÍAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
11	3 SEMANAS ANTES DE LA SUELTA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
12	CUALQUIERA	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162
13	CEBO	01,02,03,04,05,26
14	LECHONES	02,26
15	RECRÍA/TRANSICIÓN	02,26
16	CERDAS	02,26
17	REPOSICIÓN	02,26

18	MARRANS	02,26
19	MAJOR DE 18 MESOS	03,04
20	MAJOR DE 6 SETMANES	01
21	MAJOR DE 12 MESOS	01,03,04
22	ESQUELLER	01
23	MAJOR DE 3 MESOS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
24	2 SETMANES ABANS DEL TRASLLAT	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
25	PREVI A L'ENTRADA D'ANIMALS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
26	CADA 15 DIES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
27	CADA 15 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
28	DINS DE LES 3 ÚLTIMES SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
29	CADA 3 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
30	DE 6 A 8 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
31	DE 20 A 28 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
32	MAJOR DE 6 MESOS	01,03,04
33	SEMENTALS (EQUINS)	48,51,52,53,80
34	EGÜES REPRODUCTORES	48,51,52,53,80
35	MAJOR DE 24 MESOS	01
36	MAJOR DE 17 MESOS (FEMELLES)	01
37	DINS DE LES ÚLTIMES 6 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
38	1 MES ABANS DE L'EIXIDA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
39	MENOR DE 6 MESOS	01,03,04

Graella MOSTRA_PAZ

Codi	Tipus de mostra
01	MECONIS
02	SEROLOGIA
03	FEMTA
04	SANG SENCERA I ESCORREGUDA
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINITZACIÓ
07	DESPARASITACIÓ
08	DESINFECCIÓ
09	AQÜICULTURA
10	FONS DE CAIXA
11	MENÚNCIES
12	LIMFONODES
13	ESCOVILLÓ
14	PARPELLES
15	LLET
16	AVORTAMENT SOSPITÓS EN ÚLTIM TERÇ DE GESTACIÓ
17	CANÓ DE PLOMA
99	INSPECCIÓ SENSE MOSTRA

18	VERRACOS	02,26
19	MAJOR DE 18 MESES	03,04
20	MAJOR DE 6 SEMANAS	01
21	MAJOR DE 12 MESES	01,03,04
22	CABESTRO	01
23	MAJOR DE 3 MESES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
24	2 SEMANAS ANTES DEL TRASLADO	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
25	PREVIO A LA ENTRADA DE ANIMALES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
26	CADA 15 DIAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
27	CADA 15 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
28	DENTRO DE LAS 3 ULTIMAS SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
29	CADA 3 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
30	DE 6 A 8 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
31	DE 20 A 28 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
32	MAYOR DE 6 MESES	01,03,04
33	SEMENTALES (ÉQUIDOS)	48,51,52,53,80
34	YEGUAS REPRODUCTORAS	48,51,52,53,80
35	MAYOR DE 24 MESES	01
36	MAYOR DE 17 MESES (HEMBRAS)	01
37	DENTRO DE LAS ULTIMAS 6 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
38	1 MES ANTES DE LA SALIDA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
39	MENOR DE 6 MESES	01,03,04

Tabla MUESTRA_PAZ

Código	Tipo de muestra
01	MECONIOS
02	SEROLOGÍA
03	HECES
04	SANGRE ENTERA Y DESUERADA
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINIZACIÓN
07	DESPARASITACIÓN
08	DESINFECCIÓN
09	ACUICULTURA
10	FONDOS DE CAJA
11	VISCERAS
12	LINFONODOS
13	HISOPO
14	PÁRPADOS
15	LECHE
16	ABORTO SOSPECHOSO ÚLTIMO TERCIO GESTACIÓN
17	CAÑÓN DE PLUMA
99	INSPECCIÓN SIN MUESTRA

Graella MAL_PAZ

Codi	Grup de malalties
01	SALMONEL·LA
02	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
03	NEWCASTLE, INFLUENÇA, <i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i>
04	NEWCASTLE, CRIMEA-CONGO
05	<i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i> , SALMONEL·LA, INFLUENÇA, NEWCASTLE
06	<i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i> , SALMONEL·LA, NEWCASTLE
07	INFLUENÇA AVIÀRIA, NEWCASTLE
08	PPC, PPA, AVP I AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCEL·LOSI
12	EET
13	LLENGUA BLAVA
14	BRUCEL·LOSI, LEUCOSI I PERIPNEUMÒNIA
15	TUBERCULOSI
16	MIXOMATOSI
17	PARÀSITS
18	VARROOSI
19	MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA
20	DESINSECTACIÓ
21	EXAMEN CLÍNIC
22	REMISSió MOSTRES
23	NEWCASTLE, CRIMEA-CONGO I SALMONEL·LA
24	NEWCASTLE, <i>MYCOPLASMA GALLISEPTICUM</i>
25	ARTERITIS VIRAL EQUINA
26	METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
27	ARTERITIS VIRAL EQUINA I METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
28	MIXOMATOSI I MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA
29	INFLUENÇA AVIÀRIA
30	VIRUS DEL NIL OCCIDENTAL
31	PARATUBERCULOSI
32	AGALÀXIA CONTAGIOSA
33	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)
34	MICOSI
35	FEBRE Q

Graella TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI

Codi	Grup de malalties
01	CAMPANYA BOVÍ
02	CAMPANYA CAPRÍ
04	VENDA
05	MOVIMENT
19	ANÀLISI INFORMATIVA

Tabla ENF_PAZ

Código	Grupo de enfermedades
01	SALMONELLA
02	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
03	NEWCASTLE, INFLUENZA, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
04	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA
05	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONELLA, INFLUENZA, NEWCASTLE
06	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONELLA, NEWCASTLE
07	INFLUENZA AVIAR, NEWCASTLE
08	PPC, PPA, AVP Y AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCELOSIS
12	EET
13	LENGUA AZUL
14	BRUCELOSIS, LEUCOSIS Y PERINEUMONÍA
15	TUBERCULOSIS
16	MIXOMATOSIS
17	PARASITOS
18	VARROOSIS
19	ENFERMEDAD VIRICA HEMORRAGICA
20	DESINSECTACIÓN
21	EXAMEN CLINICO
22	REMISIÓN MUESTRAS
23	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA Y SALMONELLA
24	NEWCASTLE, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
25	ARTERITIS VIRAL EQUINA
26	METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
27	ARTERITIS VIRAL EQUINA Y METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
28	MICOMATOSIS Y ENFERMEDAD VIRICA HEMORRAGICA
29	INFLUENZA AVIAR
30	VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL
31	PARATUBERCULOSIS
32	AGALAXIA CONTAGIOSA
33	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)
34	MICOSIS
35	FIEBRE Q

Tabla TIPO MUESTREO TUBERCULOSIS

Código	Grupo de enfermedades
01	CAMPAÑA BOVINO
02	CAMPAÑA CAPRINO
04	VENTA
05	MOVIMIENTO
19	ANÁLISIS INFORMATIVO

Graella TIPUS CONTROL TUBERCULOSI

Codi	Grup de malalties
03	OBTENCIÓ DE QUALIFICACIÓ
04	MANTENIMENT DE LA QUALIFICACIÓ
05	MOVIMENT

ANNEX XIII
*Llista d'adreces de correu electrònic
 de les oficines comarcals agràries*

Oficina	Correu electrònic
OCA el Vinalopó Mitjà	agp_novelda@gva.es
OCA el Comtat-l'Alcoià	agp_cocentaina@gva.es
OCA el Baix Segura	agp_orihuella@gva.es
OCA el Camp d'Elx	agp_elx@gva.es
OCA la Marina Baixa	agp_callosa@gva.es
OCA la Marina Alta	agp_pego@gva.es
OCA l'Alacantí	agp_santjoan@gva.es
OCA l'Alt Vinalopó	agp_villena@gva.es
OCA l'Alcalatén	agp_lucena@gva.es
OCA l'Alt Palància	agp_segorbe@gva.es
OCA la Plana de Vinaròs	agp_vinaros@gva.es
OCA els Ports	agp_morella@gva.es
OCA el Maestrat	agp_valldalba@gva.es
OCA la Plana Alta	agp_villareal@gva.es
OCA el Baix Maestrat-Sant Mateu	agg_smateu@gva.es
OCA la Plana Baixa	agp_valduixo@gva.es
OCA el Camp de Túria	agp_lliria@gva.es
OCA la Vall d'Albaida-Castelló de Rugat	agp_rugat@gva.es
OCA la Vall d'Aiora	agp_ayora@gva.es
OCA la Ribera Alta-Carlet	agp_carlet@gva.es
OCA l'Horta Sud-Catarroja	agp_catarroja@gva.es
OCA la Safor	agp_gandia@gva.es
OCA la Ribera Baixa	agp_cullera@gva.es
OCA l'Horta Sud-Aldaia	agp_aldaia@gva.es
OCA la Ribera Alta-Alzira	agp_alzira@gva.es
OCA la Vall d'Albaida-Ontinyent	agp_ontinyent@gva.es
OCA la Serrania	agp_chelva@gva.es
OCA la Foia de Bunyol	agp_chiva@gva.es
OCA Enguera i la Canal de Navarrés	agp_enguera@gva.es
OCA l'Horta Nord	agp_foios@gva.es
OCA Requena	agp_requena@gva.es
OCA el Camp de Morvedre	agp_sagunto@gva.es
OCA el Racó d'Ademús	agp_torrebaja@gva.es
OCA Utiel	agp_utiel@gva.es
OCA la Costera	agp_xativa@gva.es

Tabla TIPO CONTROL TUBERCULOSIS

Código	Grupo de Enfermedades
03	OBTENCIÓN DE CALIFICACIÓN
04	MANTENIMIENTO DE LA CALIFICACIÓN
05	MOVIMIENTO

ANEXO XIII
*Listado de direcciones de correo electrónico
 de las oficinas comarcales agrarias*

Oficina	Correo electrónico
OCA «Vinalopó Mitjà»	agp_novelda@gva.es
OCA «El Comtat L'Alcoià»	agp_cocentaina@gva.es
OCA «Bajo Segura»	agp_orihuella@gva.es
OCA «Camp d'Elx»	agp_elx@gva.es
OCA «La Marina Baixa»	agp_callosa@gva.es
OCA «La Marina Alta»	agp_pego@gva.es
OCA «L'Alacantí»	agp_santjoan@gva.es
OCA «L'Alt Vinalopó»	agp_villena@gva.es
OCA «L'Alcalatén»	agp_lucena@gva.es
OCA «Alto Palancia»	agp_segorbe@gva.es
OCA «La Plana de Vinaròs»	agp_vinaros@gva.es
OCA «Els Ports»	agp_morella@gva.es
OCA «El Maestrat»	agp_valldalba@gva.es
OCA «La Plana Alta»	agp_villareal@gva.es
OCA «Baix Maestrat- Sant Mateu»	agg_smateu@gva.es
OCA «La Plana Baixa»	agp_valduixo@gva.es
OCA «Camp de Turia»	agp_lliria@gva.es
OCA «La Vall d'Albaida-Castelló de Rugat»	agp_rugat@gva.es
OCA «Valle de Ayora»	agp_ayora@gva.es
OCA «Ribera Alta-Carlet»	agp_carlet@gva.es
OCA «L'Horta Sud-Catarroja»	agp_catarroja@gva.es
OCA «La Safor»	agp_gandia@gva.es
OCA «La Ribera Baixa»	agp_cullera@gva.es
OCA «L'Horta Sud-Aldaia»	agp_aldaia@gva.es
OCA «La Ribera Alta-Alzira»	agp_alzira@gva.es
OCA «La Vall d'Albaida-Ontinyent»	agp_ontinyent@gva.es
OCA «Los Serranos»	agp_chelva@gva.es
OCA «Hoya de Buñol»	agp_chiva@gva.es
OCA «Enguera y La Canal»	agp_enguera@gva.es
OCA «L'Horta Nord»	agp_foios@gva.es
OCA «Requena»	agp_requena@gva.es
OCA «Camp de Morvedre»	agp_sagunto@gva.es
OCA «Rincón de Ademuz»	agp_torrebaja@gva.es
OCA «Utiel»	agp_utiel@gva.es
OCA «La Costera»	agp_xativa@gva.es

ANNEX XIV

Format de fitxers per als laboratoris autoritzats

Nom de fitxer:

El nom del fitxer té la nomenclatura següent, **crglab_nn_aaaam-mdd_nnnnn.txt**, el **nn** correspon al codi de dos dígitos del centre d'enregistrament del fitxer (laboratori que fa les entrades, l'anàlisi d'aquestes i genera el fitxer), el codi de centre d'enregistrament és assignat pels serveis centrals. **aaaa** és l'any —amb quatre díigits—; **mm**, el mes —amb dos díigits—; **dd**, el dia —amb dos díigits—; **nnnnn** és una seqüència amb 5 digits, i **.txt** és l'estensió que especifica que el fitxer és de text.

Exemples:

crglab_02_20091001_000001.txt (que ha creat el CTO: **02** a **06/10/2009**, amb número de seqüència **00001**)

crglab_03_20091121_000023.txt (que ha creat el CTO: **03** a **21/11/09**, amb número de seqüència **00023**)

Interfície Cod CGE Data Número seqüència

Nota: el CodCGE és el codi assignat al laboratori que fa l'anàlisi, està especificat en la definició de valors per als camps amb domini associat. És l'únic per a cada laboratori que en fa i només té assignat un codi.

Tipus de dades:

Els tipus de dades que es poden trobar en cada camp seran els següents:

N(n) Numèric sense decimals (n = nre. màxim de díigits)

N(n).D(n') Numèric amb decimals (n = nre. màxim de díigits en la part entera, n' = nre. màxim de decimals)

C(n) Caràcter (n = longitud obligatòria de caràcters)

CV(n) : Caràcter, longitud variable fins a un màxim de n (longitud <= n)

F: Data (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd, en què aaaa és l'any —amb quatre díigits—, i dd és el dia —amb dos díigits—)

FyH: Data i hora (en format SQL estàndard universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, en què aaaa és l'any —amb quatre díigits—; mm, el mes —amb dos díigits—, i dd, el dia —amb dos díigits—)

Tipus de fitxer:

El tipus ha de ser un fitxer .txt pla amb codificació ANSI. La informació de tipus i codificació es pot esbrinar per exemple amb l'aplicació NotePad del sistema operatiu Windows obrint el fitxer i executant l'opció “Anomena i desa” en la finestra de desar com ens mostra el nom del fitxer, el tipus i la codificació.

Composició del fitxer:

Componen el fitxer quatre tipus de línies de dades i dues línies de control úniques en el fitxer que en delimiten l'inici i el final:

Línia amb les dades de l'entrada

Línia amb les dades de les analítiques de cada entrada

Línia amb les tècniques aplicades a les analítiques

Línia amb les dades dels resultats de les mostres de cada tècnica

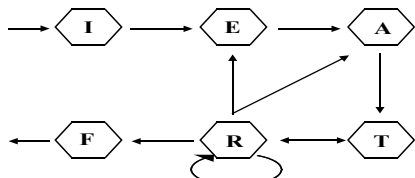
Línia de control d'inici del fitxer

Línia de control de final del fitxer

El tipus de línia està indicat amb un caràcter a l'inici, que s'especifica en els dominis de camps.

La seqüència de les línies la defineix l'esquema següent; el fitxer comença per la línia de control d'inici i finalitza per una línia de control de fi.

Esquema de seqüència de línies



ANEXO XIV

Formato de ficheros para los laboratorios autorizados

Nombre de fichero:

El nombre del fichero tiene la siguiente nomenclatura, **crglab_nn_aaaam-mdd_nnnnn.txt**, el **nn** corresponde al código de dos dígitos del centro de grabación del fichero (laboratorio que realiza las entradas, el análisis de las mismas y genera el fichero), el código de centro de grabación es asignado por los Servicios Centrales. El **aaaa** es el año —con cuatro dígitos—, **mm** el mes —con dos dígitos—, **dd** el día —con dos dígitos—, **nnnnn** es una secuencia con 5 dígitos—, **.txt** extensión que especifica que el fichero es de texto.

Ejemplos:

crglab_02_20091001_000001.txt (creado por el cto: **02** a **06/10/2009**, con número de secuencia **00001**)

crglab_03_20091121_000023.txt (creado por el cto: **03** a **21/11/09**, con número de secuencia **00023**)

Interfaz Cod CGE Fecha Número secuencia

Nota: El CodCGE es el código asignado al laboratorio que realiza el análisis, viene especificado en la definición de valores para los campos con dominio asociado. Es el único para cada laboratorio que realiza y sólo tiene asignado un código.

Tipos de datos:

Los tipos de datos que se pueden encontrar en cada campo serán los siguientes:

N(n) Numérico sin decimales (n = nº máximo de dígitos)

N(n).D(n') Numérico con decimales (n = nº máximo de dígitos en la parte entera, n' = Nº máximo de decimales)

C(n) Carácter (n = longitud obligatoria de caracteres)

CV(n) : Carácter, longitud variable hasta un máximo de n (longitud <= n)

F: Fecha (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd donde aaaa es el año —con cuatro dígitos—, y dd el día —con dos dígitos—)

FyH: Fecha y Hora (en formato SQL estándar universal aaaa/mm/dd hh:mm:ss, donde aaaa es el año— con cuatro dígitos —, mm el mes —amb dos dígitos —, dd el día —con dos dígitos —)

Tipo de fichero:

El tipo debe de ser un fichero .txt plano con codificación ANSI. La información de tipo y codificación del mismo se puede averiguar por ejemplo con la aplicación NotePad del sistema operativo Windows, abriendo el fichero y ejecutando la opción “guardar como...” en la ventana de guardar como abajo nos muestra el nombre del fichero, tipo y codificación.

Composición del fichero:

El fichero está compuesto por 4 tipos de líneas de datos y 2 líneas de control únicas en el fichero que delimitan el inicio y el final del mismo:

Línea con los datos de la entrada

Línea con los datos de las analíticas de cada entrada

Línea con las técnicas aplicadas a las analíticas

Línea con los datos de los resultados de las muestras de cada técnica

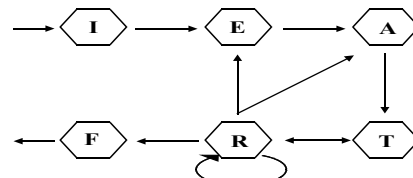
Línea de control de inicio del fichero

Línea de control de fin del fichero

El tipo de línea está indicado con un carácter al inicio de la misma, que viene especificado en los dominios de campos.

La secuencia de las líneas está definida por el siguiente esquema, el fichero comienza por la línea de control de inicio, y finaliza por una línea de control de fin.

Esquema de secuencia de líneas



Segons aquest esquema, per a una entrada es poden fer diverses analítiques i, al seu torn, una analítica pot tindre diverses tècniques aplicades, i cada tècnica, uns resultats.

Nota: en el cas que hi haja diverses tècniques aplicades a una analítica, cal posar-se en contacte amb serveis centrals per a determinar el criteri dels resultats vàlids per a l'analítica per a fer els càlculs de prevalença, etc.

Important: si s'especifica que per a una tècnica es processen 30 mostres, per a aquesta tècnica s'han d'especificar les 30 línies de resultats que identifiquen cada mostra processada amb el resultat que té. Si l'estat de la mostra és hemolitzada, insuficient, contaminada, etc., el resultat per a aquesta haurà de ser "No s'hi aplica".

No s'ha d'ometre cap mostra processada, es valida que cada tècnica tinga els resultats de les mostres específiques en NumAnalizados.

Composició de cada tipus de línia:

La línia sempre comença pel caràcter que identifica el tipus de línia, els camps estan separats amb el caràcter | (barra vertical), en anglès denominat *pipe*, sense espais entre els camps i el *pipe*.

El caràcter *pipe* es troba en el teclat (AltGr + 1) i correspon al caràcter ASCII [Alt + 124].

Nota: el caràcter *pipe* no ha de trobar-se en cap camp de text; en cas que el caràcter aparega en un camp i no puga substituir-se per un altre d'equivalent com una barra invertida, un punt i coma, etc., com que és rellevant en el camp, haureu de posar-vos en contacte amb el servei per a estableuir una equivalència de conversió.

Nota: el caràcter salt de carro no ha de trobar-se en cap camp de text, això ocorre a vegades en els camps d'observacions, en aquests casos cal substituir el salt de carro per un espai. Si és rellevant per a les dades, haureu de posar-vos en contacte amb el servei per a estableuir una equivalència de conversió.

Descripció dels camps i els tipus d'aquests que componen les diferents línies del fitxer:

Línia amb les dades de l'entrada				
Camp	Tipus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
NumReg	*?	S	N	Núm. de registre de l'entrada
F_Extracción	F	S	N	Data de presa de les mostres
F Entrada	F	S	N	Data d'entrada de la mostra
F_Salida	F	S	N	Data d'emissió del butlletí de resultats
NumMute	N(6)	S	N	Nombre de mostres que té l'entrada
IdTip	C(2)	S	S	Tipus de mostreig
IdPro	C(2)	S	S	Tipus de producte
IdEsp	C(2)	S	S	Especie de l'entrada
CodPro	C(2)	S	S	Codi província del centre d'enregistrament
CodCGE	C(2)	S	S	Codi del centre d'enregistrament, assignat a cada centre per SSCC
CodExp	C(14)	S	N	Codi de l'explotació
Nau	C(1)	N	N	Lletra de la nau
IdClasi	C(2)	N	S	Codi de la classificació zootècnica de l'explotació
DNI/CIF	C(9)	N	N	DIN o CIF del titular de l'explotació
Titular	CV(100)	N	N	Titular de l'explotació

Según este esquema para una entrada se le pueden realizar varias analíticas y asu vez unas analíticas puede tener varias técnicas aplicadas y cada técnica sus resultados.

Nota: en el caso que existan varias técnicas aplicadas a una analítica, ponerse en contacto con servicios centrales para determinar el criterio de los resultados válidos para la analítica para realizar los cálculos de prevalencia, etc..

Importante: si se especifica que para una técnica se procesan 30 muestras, para esta técnica se debe especificar las 30 líneas de resultados que identifican a cada muestra procesada con su resultado. Si el estado de la muestra es hemolizada, insuficiente, contaminada etc.. el resultado para esta será no aplica.

No hay que omitir ninguna muestra procesada, se valida que cada técnica tenga los resultados de las muestras específicas en NumAnalizados.

Composición de cada tipo de línea:

La línea siempre empieza por el carácter que identifica el tipo de línea, los campos van separados con el carácter | “barra vertical” en inglés denominado “pipe” sin espacios entre los campos y el “pipe”.

El carácter “pipe” se encuentra en el teclado (AltGr + 1) y corresponde al carácter ASCII [Alt + 124].

Nota: el carácter “pipe” no debe encontrarse en ningún campo de texto, en caso que el carácter aparezca en un campo y no pueda sustituirse por otro equivalente como, “barra invertida”, “punto y coma”, etc.. por ser relevante en el campo, deberá ponerse en contacto con el Servicio para establecer una equivalencia de conversión.

Nota: el carácter salto de carro no debe encontrarse en ningún campo de texto, esto ocurre a veces en los campos de observaciones, en estos casos sustituir el salto de carro por un espacio. Si fuera relevante para los datos, deberá ponerse en contacto con el Servicio para establecer una equivalencia de conversión.

Descripción de los campos y tipos de los mismos que componen las diferentes líneas del fichero:

Línea con los datos de la entrada				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea
NumReg	*?	S	N	Nº de registro de la entrada
F_Extracción	F	S	N	Fecha de toma de las muestras
F Entrada	F	S	N	Fecha de entrada de la muestra
F_Salida	F	S	N	Fecha de emisión del boletín de resultados
NumMute	N(6)	S	N	Número de muestras que tiene la entrada
IdTip	C(2)	S	S	Tipo de muestreo
IdPro	C(2)	S	S	Tipo de producto
IdEsp	C(2)	S	S	Especie de la entrada
CodPro	C(2)	S	S	Código provincia del centro de grabación
CodCGE	C(2)	S	S	Código del centro de grabación, asignado a cada centro por SSCC
CodExp	C(14)	S	N	Código de la explotación
Nave	C(1)	N	N	Letra de la Nave
IdClasi	C(2)	N	S	Código de la clasificación zootécnica de la explotación
DNI/CIF	C(9)	N	N	DIN o CIF del titular de la explotación
Titular	CV(100)	N	N	Titular de la explotación

VO_NIF	CV(10)	S	N	NIF del veterinari que recull la muestra
Observ	CV(255)	N	N	Observacions de l'entrada

* NumReg el format de serveis centrals és un C(8) NNNNN/YY, en què NNNNN és un número seqüencial i YY és l'any

Línia amb les dades de les analítiques de cada entrada				
Camp	Tipus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
NumReg	*?	S	N	Núm. de registre de l'entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificació del tipus d'analítica
NumAnalizados	N(6)	S	N	Nombre de mostres analitzades per a l'analítica
F_Salida	F	S	N	Data d'eixida de l'analítica
Observ	CV(255)	N	N	Observacions sobre l'analítica

Línia amb les dades de les tècniques de cada analítica				
Camp	Tipus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
NumReg	*?	S	N	Núm. de registre de l'entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificació del tipus d'analítica
IdTte	C(2)	S	S	Identificació del tipus de tècnica
NumOrden	N(2)	N	N	Ordre en què s'apliquen les tècniques per a l'analítica
NumAnalizados	N(6)	S	N	Nombre de mostres analitzades per a la tècnica
F_Salida	F	S	N	Data d'eixida de la tècnica
Observ	CV(255)	N	N	Observacions sobre la tècnica

Línia amb les dades dels resultats de les mostres de cada tècnica				
Camp	Tipus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
NumReg	*?	S	N	Núm. de registre de l'entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificació del tipus d'analítica
IdTte	C(2)	S	S	Identificació del tipus de tècnica
IdMuestra	N(6)	S	N	Identificació de la mostra
IdEstado	C(2)	S	S	Identificació de l'estat de la mostra
IdResultado	C(2)	S	S	Identificació del resultat de la mostra per a la tècnica
Observ	CV(255)	N	N	Observacions sobre l'anàlisi de la mostra

Línia de control d'inici fitxer				
Camp	Tipus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia

VO_NIF	CV(10)	S	N	NIF del veterinario que recoge la muestra
Observ	CV(255)	N	N	Observaciones de la entrada

* NumReg el formato de servicios centrales es un C(8) NNNNN/YY donde NNNNN es un número secuencial y YY es el año

Línea con los datos de las analíticas de cada entrada				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea
NumReg	*?	S	N	Nº de registro de la entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificación del tipo de analítica
NumAnalizados	N(6)	S	N	Número de muestras analizadas para la analítica
F_Salida	F	S	N	Fecha de salida de la analítica
Observ	CV(255)	N	N	Observaciones sobre la analítica

Línea con los datos de las técnicas de cada analítica				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea
NumReg	*?	S	N	Nº de registro de la entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificación del tipo de analítica
IdTte	C(2)	S	S	Identificación del tipo de técnica
NumOrden	N(2)	N	N	Orden en el que se aplican las técnicas para la analítica
NumAnalizados	N(6)	S	N	Número de muestras analizadas para la técnica
F_Salida	F	S	N	Fecha de salida de la técnica
Observ	CV(255)	N	N	Observaciones sobre la técnica

Línea con los datos de los resultados de las muestras de cada técnica				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea
NumReg	*?	S	N	Nº de registro de la entrada
IdTan	C(2)	S	S	Identificación del tipo de analítica
IdTte	C(2)	S	S	Identificación del tipo de técnica
IdMuestra	N(6)	S	N	Identificación de la muestra
IdEstado	C(2)	S	S	Identificación del estado de la muestra
IdResultado	C(2)	S	S	Identificación del resultado de la muestra para la técnica
Observ	CV(255)	N	N	Observaciones sobre el análisis de la muestra

Línea de control de inicio fichero				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea

Id_Carga	CV(20)	S	S	Identificació del procés de càrrega
Versió	C(5)	S	S	Versió definida per al fitxer
Criteri	CV(100)	S	N	Criteri que fa la selecció de registres
Observ	CV(255)	N	N	Observacions en la generació

* Criteri: és el criteri que s'ha pres per a la selecció dels registres i, a més, ha de servir per a tornar a generar el fitxer amb la mateixa informació en qualsevol moment. També ha d'aportar informació del contingut del fitxer.

És aquest cas un bon criteri, ja que el fitxer constarà dels registres finalitzats pot ser la data d'eixida del registre establert com a criteri, el rang de data d'inici i data d'acabament: F_Salida Inici yyyyymmdd-F_Salida Fi yyyyymmdd.

41

Línia de control de final del fitxer				
Camp	Típus	Obl	Dom	Descripció
Car_Inici	C(1)	S	S	Caràcter identificador de tipus de línia
Num_lin	N(10)	S	N	Nombre de línies que componen el fitxer incloses les de control d'inici i fi

Exemple de fitxer:

I|CRGLAB|V2.20|2009/01/01 – 2009/01/30 | analítiques només PAZ
 E|090001|2009/01/14|2009/01/18|20009/01/20|5|12|
 01|06|12|02|ES460010000001|A|||1268457H|
 A|090001|27|5|2009/01/25|observaciones1
 T|090001|27|07|1|5|2009/01/25|observaciones2
 R|090001|27|07|1|01|21|observaciones3
 R|090001|27|07|2|01|21|
 R|090001|27|07|3|01|21|observaciones4
 R|090001|27|07|4|01|21|
 R|090001|27|07|5|01|21|observaciones5
 A|090001|28|5|2009/01/25|observaciones1
 T|090001|28|09|1|5|2009/01/25|observaciones2
 R|090001|28|09|1|01|21|
 R|090001|28|09|2|01|21|
 R|090001|28|09|3|01|21|
 R|090001|28|09|4|01|21|
 R|090001|28|09|5|01|21|
 F|17

Graelles de valors

Car_Inici	
Valor	Descripció
I	Línia que identifica l'inici del fitxer
F	Línia que identifica el final del fitxer
E	Línia d'entrada
A	Línia d'anàltica
T	Línia de tècnica
R	Línia de resultat

IdPro	
Valor	Descripció
01	SÈRUM
02	SANG+EDTA
03	SANG+HEPARINA

Id_Carga	CV(20)	S	S	Identificación del proceso de carga
Versión	C(5)	S	S	Versión definida para el fichero
Criterio	CV(100)	S	N	Criterio que realiza la selección de registros
Observ	CV(255)	N	N	Observaciones en la generación

* Criterio: es el criterio que se ha tomado para la selección de los registros, y además debe servir para volver a generar el fichero con la misma información en cualquier momento. También debe aportar información del contenido del fichero.

Es este caso un buen criterio ya que el fichero va a constar de los registros finalizados puede ser la fecha de salida del registro establecido como criterio, el rango de fecha de inicio y fecha de fin: F_Salida Inicio yyyyymmdd- F_Salida Fin yyyyymmdd.

41

Línea de control de fin de fichero				
Campo	Tipo	Obl	Dom	Descripción
Car_Inicio	C(1)	S	S	Carácter identificador de tipo de línea
Num_lin	N(10)	S	N	Número de líneas que componen el fichero incluidas las de control de inicio y fin

Ejemplo de fichero:

I|CRGLAB|V2.20|2009/01/01 – 2009/01/30 | Analíticas solo P.A.Z.
 E|090001|2009/01/14|2009/01/18|20009/01/20|5|12|
 01|06|12|02|ES460010000001|A|||1268457H|
 A|090001|27|5|2009/01/25|observaciones1
 T|090001|27|07|1|5|2009/01/25|observaciones2
 R|090001|27|07|1|01|21|observaciones3
 R|090001|27|07|2|01|21|
 R|090001|27|07|3|01|21|observaciones4
 R|090001|27|07|4|01|21|
 R|090001|27|07|5|01|21|observaciones5
 A|090001|28|5|2009/01/25|observaciones1
 T|090001|28|09|1|5|2009/01/25|observaciones2
 R|090001|28|09|1|01|21|
 R|090001|28|09|2|01|21|
 R|090001|28|09|3|01|21|
 R|090001|28|09|4|01|21|
 R|090001|28|09|5|01|21|
 F|17

Tablas de valores

Car_Inicio	
Valor	Descripción
I	Línea que identifica el inicio del fichero
F	Línea que identifica el final del fichero
E	Línea de entrada
A	Línea de analítica
T	Línea de técnica
R	Línea de resultado

IdPro	
Valor	Descripción
01	SUERO
02	SANGRE+EDTA
03	SANGRE+HEPARINA

04	PINSO
05	GREIX
06	POLS
07	TRONC ENCEFÀLIC
08	CAP
09	MENÚNCIES
10	RENYÓ
11	FETGE
12	PULMÓ
13	GANGLIS
14	COR
15	CALCES PEU
16	FEMTA
17	ESCOVILLÓ CLOACAL
18	MECONIS
20	FONS DE CAIXA
21	FARINES
22	POLLETS/POLLETES
23	ESPONGES
24	MOSTRES SUPERFÍCIE
25	ESCOVILLÓ VAGINAL
26	MATÈRIES PRIMERES ALIMENTACIÓ
27	CUCARRONS
28	ESCOVILLÓ TRAQUEAL
29	EXSUDATS NASALS
30	MOSSEGADORS MASTICABLES PER A MASCOTES
31	FETUS I MATÈRIA PERINATAL
32	LLENGUA
33	MELSA
34	CULTIU MICROBIOLÒGIC
35	PRODUCTES PROCEDENTS DE FORNS DE PA
36	AIGUA DE PEPTONA
37	ESCOVILLONS
38	LÍQUID CEFALORRAQUIDI
39	ALEVINS
40	CAPTURES INSECTES
41	PROCESSAMENT DE TEIXITS
42	MELSA
43	INTESTÍ PRIM
44	INTESTÍ GROS
45	GANGLI MESENTÈRIC
46	GANGLI MEDIASTÍNIC
47	AIGUA
48	MEL
49	LLET I PRODUCTES DERIVATS
50	OU
51	SUSPENSIÓ DE VIRUS
52	PRODUCTE DE NECRÒPSIA
53	TEIXIT MUSCULAR
54	SOQUES SALMONEL·LA
55	LLAVORS VEGETALS

04	PIENSO
05	GRASA
06	POLVO
07	TRONCO ENCEFÁLICO
08	CABEZA
09	VISCIERAS
10	RIÑÓN
11	HIGADO
12	PULMÓN
13	GANGLIOS
14	CORAZÓN
15	CALZAS PIE
16	HECES
17	HISOPO CLOACAL
18	MECONIOS
20	FONDOS DE CAJA
21	HARINAS
22	POLLITOS/POLLITAS
23	ESPONJAS
24	MUESTRAS SUPERFICIE
25	HISOPO VAGINAL
26	MATERIAS PRIMAS ALIMENTACION
27	CHICHARRO
28	HISOPO TRAQUEAL
29	EXUDADOS NASALES
30	MORDEDORES MASTICABLES PARA MASCOTAS
31	FETO Y MATERIA PERINATAL
32	LENGUA
33	BAZO
34	CULTIVO MICROBIOLÓGICO
35	PRODUCTOS PROCEDENTES DE PANADERÍA
36	AGUA DE PEPTONA
37	HISOPOS
38	LIQUIDO CEFALORRAQUIIDEO
39	ALEVINES
40	CAPTURAS INSECTOS
41	PROCESADO DE TEJIDOS
42	BAZO
43	INTESTINO DELGADO
44	INTESTINO GRUESO
45	GANGLIO MESENTERICO
46	GANGLIO MEDIASTINICO
47	AGUA
48	MIEL
49	LECHE Y PRODUCTOS DERIVADOS
50	HUEVO
51	SUSPENSIÓN DE VIRUS
52	PRODUCTO DE NECROPSIA
53	TEJIDO MUSCULAR
54	CEPAS SALMONELLA
55	SEMILLAS VEGETALES

56	FRUITES
57	HORTALISSES
58	ENSITJAMENT
59	ORDI
60	BLAT
61	DACSA
62	AVENA
63	ALFALS
64	ADDITIUS
65	PRODUCTES PER A ALIMENTACIÓ ANIMAL
66	ABONAMENT
67	ABELLES
68	BRESQUES
69	PALLA
70	PANELL DE MEL I/O POL·LEN
71	CEP BACTERIÀ
72	SUSPENSIÓ VÍRICA INACTIVADA
73	CAMUSSES ESTÈRILS
74	ANTIBIÒTICS
75	ÀC. NUCLEIC (EXTRET)
76	GANGLI RETROFARINGI
77	GANGLI MAMARI
78	FOSFAT TRICÀLCIC
79	TEIXIT EPITELIAL
80	SEmen
81	GANGLI HEPÀTIC
82	GANGLI TRAQUEOBRONQUIAL
83	GANGLI SUBMANDIBULAR
84	GANGLI EPARTERIAL
85	GANGLI CERVICAL SUPERFICIAL
86	ADN EXTRET
87	BROTS. AIGUA REG SAFATES
88	CEBES
89	ESCOVILLÓ URETRAL
90	ESCOVILLÓ FOSSA URETRAL
91	ESCOVILLÓ PREPUCI
92	SUSPENSIONS
93	TEIXITS ANIMALS
94	SUBPRODUCTE ACABAT
95	PINSO COMPOST (MESCLA CEREAL)
97	ESCOVILLÓ RECTAL
98	FAVES
99	PRODUCTE PRODUCCIÓ PRIMÀRIA AGRÍCOLA
100	CULTIU CEL·LULAR
101	FARINES DE PEIX
102	PARPELLA
103	COMPOST
104	ABELLES VIVES INTERNES
105	ABELLES MORTES
106	MIXOMA AURICULAR

56	FRUTAS
57	HORTALIZAS
58	ENSILADO
59	CEBADA
60	TRIGO
61	MAIZ
62	AVENA
63	ALFALFA
64	ADITIVOS
65	PRODUCTOS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL
66	ABONO
67	ABEJAS
68	PANALES
69	PAJA
70	PANEL DE MIEL Y/O POLEN
71	CEPA BACTERIANA
72	SUSPENSIÓN VÍRICA INACTIVADA
73	GAMUZAS ESTERILES
74	ANTIBIÓTICOS
75	ÁC. NUCLEICO (EXTRAIDO)
76	GANGLIO RETROFARINGEO
77	GANGLIO MAMARIO
78	FOSTATO TRICÁLCICO
79	TEJIDO EPITELIAL
80	SEmen
81	GANGLIO HEPÁTICO
82	GANGLIO TRAQUEOBRONQUIAL
83	GANGLIO SUBMANDIBULAR
84	GANGLIO EPARTERIAL
85	GANGLIO CERVICAL SUPERFICIAL
86	ADN EXTRAIDO
87	BROTES. AGUA RIEGO BANDEJAS
88	CEBOLLAS
89	HISOPO URETRAL
90	HISOPO FOSA URETRAL
91	HISOPO PREPUCIO
92	SUSPENSIONES
93	TEJIDOS ANIMALES
94	SUBPRODUCTO ACABADO
95	PIENSO COMPUESTO (MEZCLA CEREAL)
97	HISOPO RECTAL
98	HABAS
99	PRODUCTO PRODUCCIÓN PRIMARIA AGRICOLA
100	CULTIVO CELULAR
101	HARINAS DE PESCADO
102	PÁRPADO
103	COMPOST
104	ABEJAS VIVAS INTERNAS
105	ABEJAS MUERTAS
106	MIXOMA AURICULAR

108	FEMTA 25 GRAMS
109	PINSO 25 GRAMS
110	AIGUA 25 MIL·LILITRES
111	SUSPENSIONS BACTERIANES
112	MOSTRES AMBIENTALS
113	PLOMES
114	CERVELL
115	ORINA

108	HECES 25 GRAMOS
109	PIENSO 25 GRAMOS
110	AGUA 25 MILILITROS
111	SUSPENSIONES BACTERIANAS
112	MUESTRAS AMBIENTALES
113	PLUMAS
114	CEREBRO
115	ORINA

IdTip	
Valor	Descripció
01	CAMPANYA BOVÍ
02	CAMPANYA OVÍ-CAPRÍ
03	CAMPANYA PORCÍ
04	VENDA
05	MOVIMENT
06	REPOSICIÓ
07	CONFIRMACIÓ
08	ANÀLISI CONTRADICTÒRIA
09	ASSAIG INTERLABORATORIAL
10	CONTROL ESQUER
11	CONTROL REPRODUCTORES
12	CONTROL PONEDORES
13	CONTROL BROILERS
14	CONTROL EETS
15	QUALIFICACIÓ EXPLOTACIÓ
17	EXPORTACIÓ
18	CONTROL GARRINS
19	ANÀLISI INFORMATIU
20	SENTINELLES
22	CONTROL SALES D'INCUBACIÓ
23	ANÀLISI INICIAL
24	PLA DE VIGILÀNCIA
25	TRANSICIÓ
30	ESTUDI
31	BLANC
32	CONTROL DE QUALITAT
33	AUTOCONTROL
34	VERIFICACIÓ NETEJA+DESINFECCIÓ
35	CONTROL VECTORS
36	CONTROL CRIA CAÇA/REPOBLACIÓ
37	ENGREIXAMENT
38	PROGRAMA VIGILÀNCIA PERDUES COLÒNIES ABELLES
39	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONEL·LA EN REPRODUCTORES
40	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONEL·LA EN PONEDORES
41	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONEL·LA EN BROILERS
42	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONEL·LA EN TITOTS
43	CONTROL OFICIAL D'AUTOCONTROL

IdTip	
Valor	Descripción
01	CAMPAÑA BOVINO
02	CAMPAÑA OVINO-CAPRINO
03	CAMPAÑA PORCINO
04	VENTA
05	MOVIMIENTO
06	REPOSICIÓN
07	CONFIRMACIÓN
08	ANÁLISIS CONTRADICTORIO
09	ENSAYO INTERLABORATORIAL
10	CONTROL CEBO
11	CONTROL REPRODUCTORAS
12	CONTROL PONEDORAS
13	CONTROL BROILERS
14	CONTROL EETS
15	CALIFICACION EXPLOTACIÓN
17	EXPORTACION
18	CONTROL LECHONES
19	ANÁLISIS INFORMATIVO
20	CENTINELAS
22	CONTROL SALAS DE INCUBACIÓN
23	ANALISIS INICIAL
24	PLAN DE VIGILANCIA
25	TRANSICION
30	ESTUDIO
31	BLANCO
32	CONTROL DE CALIDAD
33	AUTOCONTROL
34	VERIFICACIÓN LIMPIEZA+DESINFECCION
35	CONTROL VECTORES
36	CONTROL CRIA CAZA/REPOBLACION
37	ENGORDE
38	PROGRAMA VIGILANCIA PERDIDAS COLONIAS ABEJAS
39	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONELLA REPRODUCTORAS
40	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONELLA PONEDORAS
41	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONELLA BROILERS
42	PROGRAMA NACIONAL CONTROL SALMONELLA EN PAVOS
43	CONTROL OFICIAL DE AUTOCONTROL

44	CONTROL ANÀTIDS
45	CONFIRMACIÓ PROGRAMA NACIONAL
46	ANÀLISI DIRIMENT
47	CONTROL TUBERCULOSI
48	CONTROL D'HIGIENE DE LA PRODUCCIÓ PRIMÀRIA AGRÀRIA
49	CONTROL DE FAUNA SILVESTRE
50	PLA VOLUNTARI CONTROL AGALÀXIA CV
51	CONTROL DE VACUNACIÓ AUJESZKY
52	CONTROL DE VERROS
53	XILELLA. COL·LABORACIÓ LAB. SILLA

44	CONTROL ANÁTIDAS
45	CONFIRMACIÓN PROGRAMA NACIONAL
46	ANÁLISIS DIRIMENTE
47	CONTROL TUBERCULOSIS
48	CONTROL HIGIENE DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA AGRARIA
49	CONTROL FAUNA SILVESTRE
50	PLAN VOLUNTARIO CONTROL AGALAXIA CV
51	CONTROL VACUNACIÓN AUJESZKY
52	CONTROL VERRACOS
53	XILELLA. COLABORACIÓN LAB. SILLA

CodPro	
Valor	Descripció
03	ALACANT
12	CASTELLÓ
46	VALÈNCIA

CodPro	
Valor	Descripción
03	ALICANTE
12	CASTELLON
46	VALENCIA

IdClasi	
Valor	Descripció
19	GRANGES DE SELECCIÓ PER A CARN
20	GRANGES DE SELECCIÓ PER A OUS
21	GRANGES DE SELECCIÓ PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ
22	GRANGES DE MULTIPLICACIÓ PER A CARN
23	GRANGES DE MULTIPLICACIÓ PER A OUS
24	GRANGES DE MULTIPLICACIÓ PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ
25	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A CARN
26	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS
27	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ
28	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS DE CRIA)
29	GRANGES DE CRIA PER A OUS
30	GRANGES DE CRIA PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ (AUS DE CRIA)
31	INCUBADORA
43	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS D'EXPLOTACIÓ)
44	GRANGES DE CRIA PER A CAÇA PER A REPOBLACIÓ (AUS D'EXPLOTACIÓ)
51	GRANGES DE CRIA PER A OUS (AUS D'EXPLOTACIÓ)
67	GRANJA ESCOLA
70	PARC ZOOLÒGIC
75	CENTRES DE RECOLLIDA D'ANIMALS ABANDONATS O PERDUTS
88	NO ÉS PROCEDENT

A través del correo pla_zoosanitario@gva.es, els laboratoris autoritzats hauran de posar-se en contacte amb la UASA per a obtindre les codificacions de les següents gralles de valors: Id Tan, IdTte, IdMuestra, IdEstado, IdResultado, que els permeten completar els fitxers que cal remetre.

IdClasi	
Valor	Descripción
19	GRANJAS DE SELECCION PARA CARNE
20	GRANJAS DE SELECCION PARA HUEVOS
21	GRANJAS DE SELECCIÓN PARA CAZA PARA REPOBLACION
22	GRANJAS DE MULTIPLICACION PARA CARNE
23	GRANJAS DE MULTIPLICACION PARA HUEVOS
24	GRANAJAS DE MULTIPLICACION PARA CAZA PARA REPOBLACION
25	GRANJAS DE PRODUCCION PARA CARNE
26	GRANJAS DE PRODUCCION PARA HUEVOS
27	GRANJAS DE PRODUCCION PARA CAZA PARA REPOBLACION
28	GRANJAS DE CRIA PARA CARNE (AVES DE CRIA)
29	GRANJAS DE CRIA PARA HUEVOS
30	GRANJAS DE CRIA PARA CAZA PARA REPOBLACION (AVES DE CRIA)
31	INCUBADORA
43	GRANJAS DE CRIA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACION)
44	GRANJAS DE CRIA PARA CAZA PARA REPOBLACION (AVES DE EXPLOTACION)
51	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS (AVES DE EXPLOTACIÓN)
67	GRANJA ESCUELA
70	PARQUE ZOOLÓGICO
75	CENTROS DE RECOGIDA DE ANIMALES ABANDONADOS O PERDIDOS
88	NO PROCEDE

A través del correo plan_zoosanitario@gva.es, los laboratorios autorizados deberán contactar con la UASA para obtener las codificaciones de las siguientes tablas de valores: Id Tan, IdTte, IdMuestra, IdEstado, IdResultado, que les permitan completar los ficheros a remitir.

ANNEX XV

Descripció fitxer tuberculosi (explotacions)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació, de l'ADSR o dels mitjans propis a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, amb la informació de les explotacions revisada s'haurà d'ajustar a la següent descripció.

El fitxer en format TXT s'ha de remetre setmanalment, i el nom haurà de contindre l'identificador del fitxer (serà sempre la lletra "E" d'*explotació*), el DNI del veterinari que comunica el control (grandària màxima: 9), el número d'enviament (numèric, grandària màxima: 3) i l'any d'execució (aaaa).

Per exemple si un veterinari, el DNI del qual és 12345678P, envia el primer control de 2016, el nom del fitxer seria: E_12345678P_001_2016.txt

Per cada fitxer remés és **obligatori** acompañar-lo del fitxer de l'anex XVI amb el mateix número d'enviament, que ha de contindre el detall dels animals dels controls comunicats.

Cada fitxer pot contindre 1 o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer ha d'informar d'un control finalitzat per explotació i espècie.

Exemple del contingut del fitxer:

ES462480000017;01;01;V0115;02/01/2016;05/01/2015;100;1234

5678P;;01

ES462130000120;01;20;V0115;06/01/2016;09/01/2015;200;1234

5678P;;01

El fitxer contindrà els 10 camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'anex XII.

3. Codi tipus mostreig [obligatori]: codificat segons la graella TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI de l'annex XII.

4. Codi actuació sanitària [obligatori]: consta de 5 posicions. És el codi que s'assigna a cada actuació sanitària que es fa a una espècie. Les 5 posicions són les següents:

– Col·lectiu: posició 1, codi del col·lectiu que du a terme l'actuació, format per una lletra (A:ADSG, O: oficial, P: privat, T: Tragsa, V: Vaersa).

– Núm. actuació: posició 2 i 3, número seqüencial de dues xifres que indica el nombre d'actuacions dutes a terme en la subexplotació, per un col·lectiu concret, durant l'any en curs. Es reinicia cada any.

– Any: posició 4 i 5, dos dígits que indiquen l'any d'actuació. Exemple: A0116

5. Data inici control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

6. Data fi control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

7. Nombre d'animals presents en explotació en data d'inici del control [obligatori]: nombre enter d'animals presents.

8. NIF/CIF veterinari actuant [obligatori]: màxim 9 caràcters.

9. Observacions al control realitzat [voluntari]: màxim 255 caràcters.

10. Codi tipus mostreig [obligatori]: codificat segons la graella TIPUS MOSTREIG TUBERCULOSI de l'annex XII.

ANNEX XVI

Descripció fitxer tuberculosi (animals)

El format del fitxer que han d'enviar els serveis veterinaris encarregats de l'adreça tècnica de l'explotació, de l'ADSR o dels mitjans propis a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, amb la informació de les explotacions revisada s'haurà d'ajustar a la següent descripció.

ANEXO XV

Descripción fichero tuberculosis (explotaciones)

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación, de la ADSG o de los medios propios, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, con la información de las explotaciones chequeadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato TXT lo remitirán semanalmente, y el nombre del mismo deberá contener el identificador del fichero (será siempre la letra "E" de Explotación), el DNI del veterinario que comunica el control (tamaño máximo 9), el número de envío (numérico, tamaño máximo 3) y el año de ejecución (aaaa).

Por ejemplo si un veterinario, cuyo DNI es 12345678P, envía su primer control de 2016 el nombre del fichero sería: E_12345678P_001_2016.txt

Por cada fichero remitido es **obligatorio** acompañarlo del fichero del anexo XVI con el mismo número de envío, que contendrá el detalle de los animales de los controles comunicados.

Cada fichero puede contener 1 o más explotaciones y especies. Y cada línea del fichero informará de un control finalizado por explotación y especie.

Ejemplo del contenido del fichero:

ES462480000017;01;01;V0115;02/01/2016;05/01/2015;100;1234

5678P;;01

ES462130000120;01;20;V0115;06/01/2016;09/01/2015;200;1234

5678P;;01

El fichero contendrá los siguientes 10 campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Código tipo muestreo [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO MUESTREO TUBERCULOSIS del Anexo XII.

4. Código actuación sanitaria [Obligatorio]: consta de 5 posiciones. Es el código que se asigna a cada actuación sanitaria que se realiza a una especie. Las 5 posiciones son las siguientes:

– Colectivo: Posición 1, código del colectivo que realiza la actuación, formado por 1 letra (A:ADSG, O: Oficial, P: Privado, T: Tragsa, V: Vaersa) .

– Nº Actuación: Posición 2 y 3, número secuencial de dos cifras que indica el número de actuaciones realizadas en la subexplotación, por un colectivo concreto, durante el año en curso. Se reinicia cada año.

– Año: Posición 4 y 5, dos dígitos que indican el año de actuación. Ejemplo: A0116

5. Fecha inicio control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

6. Fecha fin control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

7. Número de animales presentes en explotación a fecha de inicio del control [Obligatorio]: numero entero de animales presentes.

8. NIF/CIF Veterinario actuante [Obligatorio]: máximo 9 caracteres.

9. Observaciones al control realizado [Voluntario]: máximo 255 caracteres.

10. Código tipo de control [Obligatorio]: codificada según la tabla de TIPO CONTROL TUBERCULOSIS del Anexo XII.

ANEXO XVI

Descripción fichero tuberculosis (animales)

El formato del fichero a enviar, por los servicios veterinarios encargados de la dirección técnica de la explotación, de la ADSG o de los medios propios, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, con la información de las explotaciones chequeadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fitxer en format TXT s'ha de remetre periòdicament, i el nom haurà de contindre l'identificador del fitxer (serà sempre la lletra A d'*animals*), el DNI del veterinari que comunica el control (grandària màxima: 9), el número d'enviament (numèric, grandària màxima: 3) i l'any d'execució (aaaa).

Per exemple si un veterinari, el DNI del qual és 12345678P, envia el primer control de 2016, el nom del fitxer seria: A_12345678P_001_2016.txt

Per cada fitxer remés és obligatori acompañar-lo del fitxer de l'annex XV amb el mateix número d'enviament. Només es remetran controls finalitzats.

Cada fitxer pot contindre animals d'1 o més explotacions i espècies. I cada línia del fitxer informarà d'un animal per explotació i espècie.

Els quatre primers camps d'aquest fitxer serviran per a enllaçar els animals comunicats en aquest fitxer amb els controls comunicats en el fitxer de l'annex XV, per la qual cosa la informació en els dos fitxers ha de coincidir exactament perquè s'enllacen els uns amb els altres.

Exemple del contingut del fitxer:

```
ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES030202520184;;N;3,5;6,5;;  
;N;01;MICROCHIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604  
ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES011702230577;;N;4;6;;N;  
01;;1;;HM000000040603;HM000000040604  
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;  
N;01;;HM000000040603;HM000000040604  
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;  
N;01;;HM000000040603;HM000000040604
```

El fitxer ha de contindre els 18 camps següents, en cada línia, separats per punt i coma:

1. Explotació controlada [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)
- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Espècie de l'animal controlat [obligatori]: segons la graella de codis graella SP de l'annex XII.

3. Codi tipus mostreig del control [obligatori]: codificat segons la graella TIPUS CONTROL TUBERCULOSI de l'annex XII.

4. Data inici del control [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

5. Codi RIIA animal examinat [obligatori si camp 6 buit]: grandària màxima 14 dígits.

6. Crotal temporal (només en animals sense codi RIIA) [obligatori si camp 5 buit]: grandària màxima 30 dígits.

7. Animal no examinat [obligatori]: grandària màxima 1 caràcter (S/N). Si l'animal no està examinat en la prova d'intradermotuberculinització o interferó gamma s'haurà d'informar "S", en cas que haja sigut examinat en alguna de les proves s'haurà d'informar "N".

8. Primera lectura bovina [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple: 3 o 10,5.

9. Segona lectura bovina [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple: 3 o 10,5.

10. Primera lectura aviar [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple: 3 o 10,5.

11. Segona lectura aviar [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: numèric de màxim dos dígits amb un decimal, si és el cas. Exemple: 3 o 10,5.

12. Signes clínics [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB, buit en cas contrari]: si l'animal tenia signes clínics en la prova d'intradermotuberculinització, s'ha d'informar "S", en cas contrari s'ha d'informar "N".

13. Qualificació intradermotuberculinització [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB; buit en cas contrari]: els possibles valors seran: 01, negatiu; 02, dubtós, i 03, positiu.

14. Microchip [obligatori si s'ha implantat; buit en cas contrari]: grandària màxima, 30 caràcters.

El fichero en formato TXT lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener el identificador del fichero (será siempre la letra "A" de Animales), el DNI del veterinario que comunica el control (tamaño máximo 9), el número de envío (numérico, tamaño máximo 3) y el año de ejecución (aaaa).

Por ejemplo si un veterinario, cuyo DNI es 12345678P, envía su primer control de 2016 el nombre del fichero sería: A_12345678P_001_2016.txt

Por cada fichero remitido es obligatorio acompañarlo del fichero del anexo XV con el mismo número de envío. Solo se remitirán controles finalizados.

Cada fichero puede contener animales de 1 o más explotaciones y especies. Y cada línea del fichero informará de un animal por explotación y especie.

Los 4 primeros campos de este fichero servirán para enlazar los animales comunicados en este fichero con los controles comunicados en el fichero del anexo XV, por lo que la información en ambos ficheros debe coincidir exactamente para que se enlacen unos con otros.

Ejemplo del contenido del fichero:

```
ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES030202520184;;N;3,5;6,5;;  
;N;01;MICROCHIP1;1;;HM000000040603;HM000000040604
```

```
ES120770000003;01;01;26/01/2015;ES011702230577;;N;4;6;;N;  
01;;1;;HM000000040603;HM000000040604
```

```
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES050105410870;;N;1;1;2;5;  
N;01;;HM000000040603;HM000000040604
```

```
ES121350000027;01;01;01/02/2015;ES051005532109;;N;2;3;4;6;  
N;01;;HM000000040603;HM000000040604
```

El fichero contendrá los siguientes 18 campos, en cada línea, separados por punto y coma:

1. Explotación controlada [Obligatorio]: El formato de la explotación consta de 14 posiciones:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)
- Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Especie del animal controlado [Obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del Anexo XII.

3. Código tipo muestreo del control [Obligatorio]: codificado según la tabla TIPO CONTROL TUBERCULOSIS del Anexo XII.

4. Fecha inicio del control [Obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

5. Código RIIA animal chequeado [Obligatorio si campo 6 vacío]: tamaño máximo 14 dígitos.

6. Crotal temporal (solo en animales sin código RIIA) [Obligatorio si campo 5 vacío]: tamaño máximo 30 dígitos.

7. Animal no chequeado [Obligatorio]: tamaño máximo 1 carácter (S/N). Si el animal no está chequeado a la prueba de intradermotuberculinización o gamma-interferón se informará "S", en caso de que haya sido chequeado a alguna de las pruebas se informará "N".

8. Primera lectura bovina [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

9. Segunda lectura bovina [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

10. Primera lectura aviar [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

11. Segunda lectura aviar [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: numérico de máximo dos dígitos con 1 decimal si procede. Ejemplo 3 ó 10,5.

12. Signos clínicos [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: Si el animal tenía signos clínicos en la prueba de intradermotuberculinización se informará "S", en caso contrario se informará "N".

13. Calificación intradermotuberculinización [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: Los posibles valores serán "01" negativo, "02" dudoso y "03" positivo".

14. Microchip [Obligatorio si se ha implantado, vacío en caso contrario]: tamaño máximo 30 caracteres.

15. Número de tub IFN-γ [obligatori si s'ha fet prova d'IFN-γ; buit en cas contrari]: numèric enter de màxim 5 díigits.

16. Observacions a l'animal [voluntari]: màxim 255 caràcters.

17. Codi de full de camp IDTB [obligatori si s'ha fet prova de la IDTB; buit en cas contrari]: han de ser 14 caràcters. Exemple: HM000000015241

18. Codi de full de camp IFN-γ [obligatori si s'ha fet prova d'IFN-γ; buit en cas contrari]: han de ser 14 caràcters. Exemple: HM000000015241

ANNEX XVII

Instruccions per a omplir elsfulls de presa de mostres

A. FULL DE PRESA DE MOSTRES (model S-1a)

La informació sol·licitada en el full de presa de mostres es divideix en tres apartats:

1) Dades de l'explotació

En cas de disposar de l'etiqueta de l'explotació, s'ha d'enganxar en la zona de dades de l'explotació, on s'indica "ETIQUETA". En cas de no tindre l'etiqueta s'han d'omplir les dades corresponents:

Codi REGA: codi de l'explotació en format REGA

Especie: espècie a la qual es fa el control, és única per full (s'han d'usar fulls diferents per a oví i caprí, per exemple)

Domicili: domicili de l'explotació

Població: població de l'explotació

CP: codi postal de la població

Telèfon: telèfon de l'explotació

ADSR: ADSR a la qual pertany la subexplotació

O. productiva: orientació productiva de la subexplotació

2) Dades del veterinari

En cas de disposar de l'etiqueta del veterinari que realitzà el control, es pegarà en la zona de dades del veterinari, on s'indica "ETIQUETA". En cas de no tindre l'etiqueta s'han d'omplir les dades corresponents:

NIF: NIF del veterinari

Nom: nom del veterinari

Cognoms: primer cognom i segon cognom del veterinari

Telèfon: telèfon del veterinari

3) Dades de la presa de mostres

S'han d'omplir les dades corresponents, tenint en compte el que es descriu a continuació dins del subapartat "Conceptes aclaridors":

– Nre. total de mostres: nre. de mostres que s'envien al laboratori

– Codi actuació sanitària: codi que identifica l'actuació

– Ordre: ordre de la subactuació

– Tipus de mostreig: tipus de mostreig de l'actuació

– D. extracció: data en la qual es du a terme la presa de mostres

– Analítiques: analítiques sol·licitades per a les mostres preses

Conceptes aclaridors:

– **Actuació sanitària:** l'extracció de mostres de tot el ramat d'una única espècie, des que es comença l'extracció al primer animal fins que s'acaba amb l'extracció de l'últim animal.

– **Presa de mostres:** cada una de les visites que es fan a la subexplotació necessàries per a completar una actuació sanitària. Poden requerir-se una o diverses preses de mostres per actuació sanitària.

– **Codi d'actuació sanitària:** codi que s'assigna a cada actuació sanitària que es du a terme a una espècie i que pot incloure diferents categories d'animals. Consta de 3 camps (**Col·lectiu | Núm. actuació | Any**):

* Col·lectiu: codi del col·lectiu que fa l'actuació, format per 1 lletra. (V: **veterinari de Vaersa, A: veterinari d'ADSG, P: veterinari d'explotació**)

* Núm. actuació: número seqüencial de dues xifres que indica el nombre d'actuacions dutes a terme en la subexplotació, per un col·lectiu concret, durant l'any en curs. Es reinicia cada any.

* Any: dos dígits que indiquen l'any d'actuació.

– **Ordre:** codi de 2 caràcters (un número i una lletra) que indica el número d'ordre de la presa de mostres dins de l'actuació sanitària. Si el ramat és molt gran i no es pot acabar la presa de mostres un dia, cal que

15. Número de tubo IFN-γ [Obligatorio si se ha realizado prueba de IFN-γ, vacío en caso contrario]: numérico entero de máximo 5 dígitos.

16. Observaciones al animal [Voluntario]: máximo 255 caracteres.

17. Código de hoja campo IDTB [Obligatorio si se ha realizado prueba de la IDTB, vacío en caso contrario]: deben ser 14 caracteres. Ejemplo: HM000000015241

18. Código de hoja campo IFN-γ [Obligatorio si se ha realizado prueba de IFN-γ, vacío en caso contrario]: deben ser 14 caracteres. Ejemplo: HM000000015241

ANEXO XVII

Instrucciones para llenar las hojas de toma de muestras

A. HOJA DE TOMA DE MUESTRAS (Modelo S-1a)

La información solicitada en la hoja de toma de muestras se divide en tres apartados:

1) Datos de la explotación

En caso de disponer de la etiqueta de la explotación, se pegará en la zona de datos de la explotación, donde se indica "ETIQUETA". En caso de no tener la etiqueta se deben llenar los datos correspondientes:

Cód. REGA: Código de la explotación en formato REGA.

Especie: Espécie a la que se realiza el control, es única por hoja (Se deben usar hojas distintas para ovino y caprino, por ejemplo)

Domicilio: Domicilio de la explotación.

Población: Población de la explotación

C.P.: Código Postal de la población

Teléfono: Teléfono de la explotación

ADSG: ADSG a la que pertenece la subexplotación.

O. Productiva: Orientación productiva de la subexplotación.

2) Datos del veterinario

En el caso de disponer de la etiqueta del veterinario que realiza el control, se pegará en la zona de datos del veterinario, donde se indica "ETIQUETA". En caso de no tener la etiqueta se deben llenar los datos correspondientes:

NIF: NIF del veterinario.

Nombre: Nombre del veterinario

Apellidos: Primer apellido y segundo apellido del veterinario.

Teléfono: Teléfono del veterinario.

3) Datos de la toma de muestras

Se deben llenar los datos correspondientes, teniendo en cuenta lo descrito a continuación dentro del subapartado "Conceptos aclaratorios":

– N° total de muestras: N° de muestras que se envían al laboratorio.

– Cód. actuación sanitaria: Código que identifica la actuación

– Orden: Orden de la subactuación.

– Tipo de muestreo: Tipo de muestreo de la actuación

– F. extracción: Fecha en la que se realiza la toma de muestras.

– Analíticas: Analíticas solicitadas para las muestras tomadas.

Conceptos aclaratorios:

– **Actuación Sanitaria:** La extracción de muestras de todo el rebaño de una única especie, desde que se empieza la extracción al primer animal hasta que se acaba con la extracción del último animal.

– **Toma de muestras:** Cada una de las visitas que se realizan a la subexplotación necesarias para completar una actuación sanitaria. Pueden requerirse una o varias tomas de muestras por actuación sanitaria.

– **Código de actuación sanitaria:** Código que se asigna a cada actuación sanitaria que se realiza a una especie y que puede incluir distintas categorías de animales. Consta de 3 campos (**Colectivo | N° Actuación | Año**):

* Colectivo: Código del colectivo que realiza la actuación, formado por 1 letra. (V: **Veterinario de Vaersa, A: Veterinario de ADSG, P: Veterinario de explotación**)

* N° Actuación: Número secuencial de dos cifras que indica el número de actuaciones realizadas en la subexplotación, por un colectivo concreto, durante el año en curso. Se reinicia cada año.

* Año: Dos dígitos que indican el año de actuación.

– **Orden:** Código de 2 caracteres (un número y una letra) que indica el número de orden de la toma de muestras dentro de la actuación sanitaria. Si el rebaño es muy grande y no se puede acabar la toma de

es facen diverses preses de mostres, ja que els fulls de presa de mostres tindran dates diferents però correspondran amb una única actuació sanitària. En aquest cas, el valor que tindran ha de ser: el número de la presa de mostres i una lletra (P “parcial” o F “final”) segons si l’actuació sanitària finalitzà amb aquesta presa de mostres o no. Per a una actuació sanitària que comença i acaba en una única presa de mostres, el valor ha de ser: **1F** (“primera, final”).

Exemple: segona actuació sanitària del 2008 que ha realitzat l’ADSR en l’explotació ES0300020000001 per a l’espècie 02 (oví): Si l’actuació sanitària es fa en una única presa de mostres, el codi d’actuació ha de ser A|02|08 i l’ordre, 1F. No obstant això, si l’actuació sanitària es du a terme en dues preses de mostres, el codi d’actuació i l’ordre de cada una haurà de ser A|02|08 1P per a la primera actuació i A|02|08 2F per a la segona.

- Tipus de mostreig:
 - 01 CAMPANYA BOVÍ
 - 02 CAMPANYA OVÍ-CAPRÍ
 - 05 CONTROL MOVIMENT
 - 06 CONTROL DE REPOSICIÓ (FUTURS REPRODUCTORS)
 - 10 CONTROL ESQUER
 - 11 CONTROL REPRODUCTORS
 - 12 CONTROL PONEDORES
 - 13 CONTROL BROILERS
 - 14 CONTROL EETS
 - 15 QUALIFICACIÓ D’EXPLOTACIONS
 - 17 EXPORTACIÓ
 - 18 CONTROL GARRINS
 - 20 SENTINELLES
 - 22 CONTROL SALES INCUBACIÓ
 - 24 IMPORTACIÓ
 - 25 CONTROL DE TRANSICIÓ

B. FULL DE PRESA DE MOSTRES SUPLEMENTÀRIA (model S-1b)

El full suplementari serà necessari quan en una mateixa presa de mostres s’extraguen més de 50 mostres.

La informació sol·licitada serà, a més de les dades de les mostres extretes (descrites anteriorment), la codificació de la presa de mostres:

– **Codi de la presa de mostres:** situat al cantó superior dret. Es correspon amb el valor amb què està codificat el full de presa de mostres (model S-1a). Es tracta d’un codi de 14 caràcters, els 2 primers corresponen al literal “HM”, que va seguit d’una seqüència de 12 números. Tots els fulls suplementaris que requerisquen una presa de mostres han d’estar codificades amb el mateix codi, i s’ha de corresponder amb el que està imprès en el model S-1a corresponent.

– **Número de suplement:** situat a la cantonada superior dreta. Número seqüencial que indica el número de suplement.

ANNEX XVIII

*Descripció fitxer del censat d’ovi
i capri identificats electrònicament*

El nom del fitxer haurà de contindre el literal que indica que es tracta de la inscripció en el cens (CENS), l’espècie (O o C) el codi REGA de l’explotació remitent i la data de la inscripció en el cens (començant per l’any, seguit del mes i finalment el dia).

El fitxer ha de ser únic per explotació i espècie i ha de contindre una línia per cada animal censat i constarà de tres camps per cada línia. En la mateixa línia, cada camp ha d’estar separat del següent per punt i coma (;), entre camps no ha d’haver-hi espais en blanc i l’ordre ha de ser exactament el que s’indica en aquest annex.

Els camps que ha de contindre cada línia del fitxer seran:

Codi REGA;Codi RIIA;Identificació electrònica

1. Codi REGA: [obligatori] la grandària exacta del camp és de 14 dígits. El format del codi REGA consta de 14 posicions:

- Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES)
- Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46)
- Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001)

muestras un día, habrá varias tomas de muestras, puesto que las hojas de toma de muestras tendrán fechas distintas pero que corresponderán con una única actuación sanitaria. En este caso, su valor será: el número de “toma de muestras” y una letra (P “parcial” o F “final”) según si la actuación sanitaria finaliza o no con dicha toma de muestras. Para una actuación sanitaria que empieza y termina en una única toma de muestras, su valor será: **1F** (primera, final).

Ejemplo: Segunda actuación sanitaria del 2008 realizada por la ADSG en la explotación ES0300020000001 para la especie 02 (ovino) : Si la actuación sanitaria se realiza en una única toma de muestras, el código de actuación será A|02|08 y su orden será 1F. Sin embargo, si la actuación sanitaria se realiza en dos tomas de muestras, el código de actuación y el orden de cada una de ellas serán A|02|08 1P para la primera actuación, y A|02|08 2F, para la segunda.

– Tipo de muestreo:

- 01 CAMPAÑA BOVINO
- 02 CAMPAÑA OVINO-CAPRINO
- 05 CONTROL MOVIMIENTO
- 06 CONTROL DE REPOSICIÓN (FUTUROS REPRODUCTORES)

10 CONTROL CEBO

11 CONTROL REPRODUCTORES

12 CONTROL PONEDORAS

13 CONTROL BROILERS

14 CONTROL EETS

15 CALIFICACION DE EXPLOTACIONES

17 EXPORTACIÓN

18 CONTROL LECHONES

20 CENTINELAS

22 CONTROL SALAS INCUBACIÓN

24 IMPORTACION

25 CONTROL DE TRANSICIÓN

B. HOJA DE TOMA DE MUESTRAS SUPLEMENTARIA (Modelo S-1b)

La hoja suplementaria será necesaria cuando en una misma toma de muestras se extraigan más de 50 muestras.

La información solicitada será, además de los datos de las muestras extraídas (descrito más arriba) , la codificación de la toma de muestras:

– **Código de la toma de muestras:** Situado en la esquina superior derecha. Se corresponde al valor con el que está codificada la hoja de toma de muestras (modelo S-1a) . Se trata de un código de 14 caracteres, los 2 primeros se corresponden al literal “HM”, el cual va seguido de una secuencia de 12 números. Todas las hojas suplementarias que requiera una toma de muestras irán codificadas con el mismo código, y se corresponderá al que va impreso en el modelo S-1a correspondiente.

– **Número de suplemento:** Situado en la esquina superior derecha. Número secuencial que indica el número de suplemento.

ANEXO XVII

*Descripción fichero del censado de ovino
y caprino identificados electrónicamente*

El nombre del fichero deberá contener el literal que indica que se trata del censado (CENS) , la especie (O o C) el código REGA de la explotación remitente y la fecha del censado (comenzando por el año, seguido del mes y por último el día) .

El fichero será único por explotación y especie, contendrá una línea por cada animal censado y constará de tres campos por cada línea. En la misma línea, cada campo estará separado del siguiente por punto y coma (;), entre campos no debe haber espacios en blanco, y el orden de los mismos debe ser exactamente el indicado en este anexo.

Los campos que debe contener cada línea del fichero serán:

Código REGA;Código RIIA;Identificación electrónica

1. Código REGA: [Obligatorio] El tamaño exacto del campo es de 14 dígitos. El formato del código REGA consta de 14 posiciones:

- Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)
- Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)
- Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

- Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi

2. Codi RIIA: [serà obligatori si el camp 3 no està informat] la grandària exacta del camp és de 14 díigits. És el codi de les marques auriculars tal com es descriuen en l'article 4, punt 4 del Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina. Exemple: ES170000000001.

3. Identificació electrònica: [serà obligatori si el camp 2 no està informat] la grandària exacta del camp és de 23 o 15 díigits.. És el codi del transpondedor, tal com està descrit en l'annex III, apartat A del Reial decret 685/2013, de 16 de setembre, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina.

El codi de l'transpondedor complet consta de 23 díigits, exemple: 1004000072417000000001, però també s'admetrà informar dels últims 15 díigits de l'anterior, exemple: 72417000000001.

Exemple: 1004000072417000000001.

Exemple de nom del fitxer i línies que el componen:

nom del fitxer d'exemple: CENS_O_ES030010000001_20210119.txt

txt

En aquest exemple, per a l'explotació ES030010000001, en l'especie ovina s'ha dut a terme la inscripció en el cens el dia 19/01/2021.

Línies que componen el fitxer d'exemple:

ES030010000001;ES170000000001;1004000072417000000001
ES030010000001;ES170000000002;
ES030010000001;;1004000072417000000003

En aquest exemple s'informa que en el dia 2021.01.19, constaven 3 animals de l'espècie ovina en l'explotació ES030010000001. A la primera línia apareixen completats tant el codi RIIA com l'identificador electrònic de l'animal amb els seus 23 díigits, en la segona línia només s'informa el codi RIIA i en la tercera l'identificador electrònic amb 15 díigits.

Consideracions:

– El termini per a la remissió de la informació d'aquest annex serà dins del primer semestre de l'any.

– La comunicació s'ha d'efectuar mitjançant un fitxer adjunt al correu electrònic, enviat a l'adreça <censado_ovinocaprino@vaersa.org>. En el cos del missatge de correu electrònic enviat s'ha d'especificar el codi REGA i el titular de l'explotació censada.

– La confirmació de la càrrega del fitxer o la comunicació de les deficiències detectades per a esmenar-les es farà des de l'adreça de correu electrònic referida en el punt anterior, i a aquesta també s'han de remetre les esmenes de les deficiències.

– Per a poder acceptar la inscripció en el cens i situar els animals en l'explotació, els animals inclosos en el fitxer han d'estar donats d'alta prèviament en SITRAN. Perquè es complisca aquesta condició, la identificació ha d'haver sigut comunicada prèviament com estableix el punt quinze d'aquesta resolució.

– En cas que es comunique la inscripció en el cens d'un animal que no complisca el punt anterior, el remitent rebrà contestació que inclourà la relació d'animals que hauran de ser esmenats.

Per a esmenar aquesta situació, s'haurà de remetre a la mateixa direcció censado_ovinocaprino@vaersa.org el fitxer descrit en l'annex I de l'ORDRE de 5 de desembre de 2007, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual es regula la gestió del Registre general de moviments de ramat i el Registre general d'identificació individual d'animals a la Comunitat Valenciana, amb l'únic canvi que el camp 10 (data d'identificació) passa d'obligatori a opcional.

- Posiciones 8. 14: Número asignado a la explotación dentro del municipio

2. Código RIIA: [Será obligatorio si el campo 3 no está informado]

El tamaño exacto del campo es de 14 dígitos. Es el código de las marcas auriculares tal y como se describen en el artículo 4, punto 4 del Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovino y caprina. Ejemplo: ES170000000001.

3. Identificación electrónica: [Será obligatorio si el campo 2 no está informado] El tamaño exacto del campo será de 23 o 15 dígitos. Es el código del transpondedor, tal y como está descrito en el Anexo III, apartado A del Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovino y caprina.

El código del transpondedor completo consta de 23 dígitos, ejemplo: 1004000072417000000001, pero también se admitirá informar de los últimos 15 dígitos del anterior, ejemplo: 72417000000001.

Ejemplo de nombre del fichero y líneas que lo componen:

Nom b r e d e l f i c h e r o d e e j e m p l o : C E N S _ O _
E S 0 3 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 _ 2 0 2 1 0 1 1 9 . t x t

En este ejemplo, para la explotación ES030010000001, en la especie ovina se ha realizado el censo el día 19/01/2021.

Líneas que componen el fichero de ejemplo:

ES030010000001;ES170000000001;1004000072417000000001
ES030010000001;ES170000000002;
ES030010000001;;72417000000003

En este ejemplo se informa que en el día 19/01/2021, constaban 3 animales de la especie ovina en la explotación ES030010000001. En la primera línea aparecen completados tanto el código RIIA como el identificador electrónico del animal con sus 23 dígitos, en la segunda línea solo se informa el código RIIA y en la tercera el identificador electrónico con 15 dígitos.

Consideraciones:

– El plazo para la remisión de la información del presente anexo será dentro del primer semestre del año.

– La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto al correo electrónico, enviado a la dirección <censado_ovinocaprino@vaersa.org>. En el cuerpo del mensaje de correo electrónico enviado se especificará el código REGA y el titular de la explotación censada.

– La confirmación de la carga del fichero o la comunicación de las deficiencias detectadas para su subsanación, se realizará desde la dirección de e-mail referida en el punto anterior, y a la misma se remitirán las subsanaciones de las deficiencias.

– Para poder aceptar el censo y ubicar a los animales en la explotación, los animales incluidos en el fichero deben estar dados de alta previamente en SITRAN. Para que se cumpla esa condición, su identificación debe haber sido comunicada previamente como establece el punto décimo quinto de la presente Resolución.

– En caso de que se comunique el censo de un animal que no cumpla el punto anterior, el remitente recibirá contestación que incluirá la relación de animales que deberán ser subsanados.

Para subsanar esta situación, se remitirá a la misma dirección censado_ovinocaprino@vaersa.org el fichero descrito en el Anexo I de la ORDEN de 5 de diciembre de 2007, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se regula la gestión del Registro general de Movimientos de Ganado y el Registro General de Identificación Individual de Animales en la Comunitat Valenciana, con único cambio de que el campo 10 (Fecha de identificación) pasa de obligatorio a opcional.