



# ***ENQUESTA SOBRE SUPERFÍCIES I RENDIMENTS DE CULTIUS (ESYRCE) COMUNITAT VALENCIANA 2020***

1. Introducció.
2. Distribució general de la superfície 2020.
3. Distribució provincial 2020.
4. Evolució de les terres de cultiu 2016-2020.
5. Evolució secà-regadiu 2016-2020.

La superfície de terres de cultiu en la Comunitat Valenciana va disminuir en 2020 respecte a l'any anterior en 2.809 hectàrees (-0,4%) com a conseqüència del descens tant de les terres arables (-1.591 hectàrees) com dels cultius llenyosos (-1.348 hectàrees).

La superfície ocupada per les terres arables en la Comunitat Valenciana va créixer en 2020 amb respecte a 2019 (-1,3%) pel fet que la reducció de la superfície de cultius herbacis (-7,5%) va ser major que l'ascens de la de guarets (+8,6%).

Els cítrics i els fruiters van continuar sent els cultius que més superfície van ocupar en el territori valencià, en significar entre els dos grups pràcticament la meitat del total de terres de cultiu (49,4%).

Des de 2016 s'ha produït un lleu descens de les terres de cultiu en la Comunitat. La major disminució s'ha registrat en els guarets (-4.526 hectàrees) i l'increment més accentuat s'ha donat en els fruiters no cítrics (+2.714 hectàrees). En el mateix període els cítrics van reduir la seua superfície cultivada en 656 hectàrees.

En els últims cinc anys s'ha produït un creixement de la superfície regada de les terres de cultiu, fins a arribar a les 291.419 hectàrees.

## **1. INTRODUCCIÓ**

La Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ha elaborat el present informe a partir de les dades de l'Enquesta sobre Superfícies i Rendiments de Cultius (ESYRCE) de l'any 2020, que ha realitzat conjuntament amb el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació en la Comunitat Valenciana. Les dades únicament reflecteixen les visites realitzades entre juny i setembre de 2020, mitjançant observació directa, per tècnics especialistes, de les parcel·les que conformen la mostra d'aquesta . Per això, només es recullen les superfícies tenint en compte que aquestes poden patir modificació en les visites posteriors a camp.

Aquestes visites es duen a terme en diferents moments de l'any, de manera que en la visita d'estiu es realitza l'Enquesta de Superfícies i Rendiments dels cultius d'estiu, en la de tardor es determinen els rendiments dels cultius de tardor i, per part seua, en la d'hivern els rendiments dels d'hivern i la primera visita a hortalisses i hivernacles. Aquesta es complementa amb una segona visita al gener-febrer de l'any següent.

Es tracta d'una operació estadística per mostreig les dades del qual reflecteixen la coberta del sòl en el moment de la investigació de camp. D'aquesta manera, les dades de la ESYRCE no constitueixen, per tant, la xifra oficial, que es difondrà en l'Informe del Sector Agrari Valencià (ISAV). A més, cal tindre en compte que els resultats dels cultius i ocupacions del sòl amb menors superfícies estan subjectes a major és errors relatius; no obstant això, es publiquen donat el seu interès. Així mateix, les superfícies de fruiters cítrics i no cítrics i altres cultius llenyosos en secà inclouen les de plantacions abandonades.

Els resultats de la ESYRCE 2020 en la Comunitat Valenciana indiquen un lleuger descens de les terres de cultiu, mentre que la superfície forestal i la dedicada a prats i pasturatges pràcticament s'han mantingut constants.

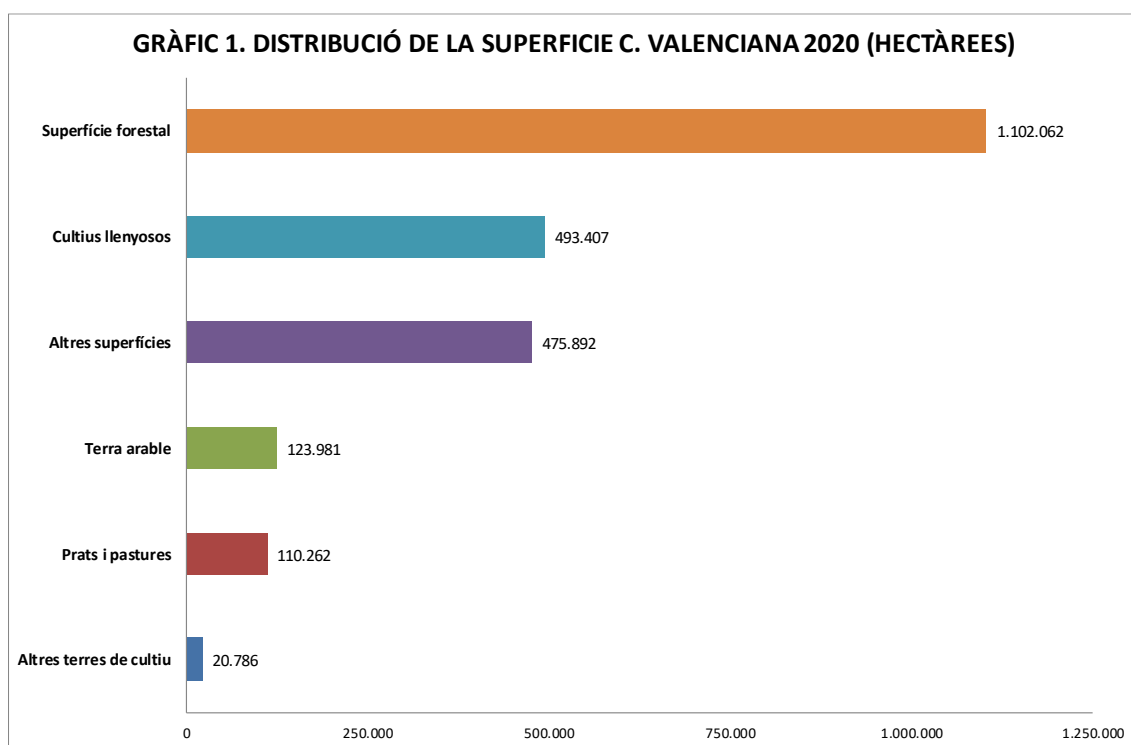
## **2. DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA SUPERFÍCIE 2020**

En el quadre 1 es poden observar els resultats agregats de la ESYRCE 2020 en la Comunitat Valenciana en comparació amb l'any anterior. Així, les terres arables van decreixer (-1.591 hectàrees) pel fet que la reducció de la superfície de cultius herbacis (-5.772 hectàrees) va ser major que l'increment de la de guarets (+4.181 hectàrees). A excepció de l'agrupació d'hortalisses i flors, la superfície dels altres grups de cultius herbacis va descendir, destacant la disminució de la superfície dedicada als cereals de gra (-3.150 hectàrees), principalment pel cultiu d'ordi (en això pot tindre influència la data de visita, més que a un decreixement real d'aquesta superfície). La superfície de cultius llenyosos també va decreixer (-1.384 hectàrees), ja que l'increment de la superfície de fruiteres no cítrics (+742 hectàrees) no va compensar la minoració de la superfície de vinya (-1.100 hectàrees), cítrics (-556 hectàrees), olivar (-218 hectàrees) i altres cultius llenyosos (-217 hectàrees). En conjunt, les terres de cultiu de la Comunitat Valenciana han descendit en 2.809 hectàrees (-0,4%) en relació amb 2019.

### QUADRE 1. DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2019-2020

| TIPUS DE TERRA (Sup. Ha.)    | 2019             | 2020             | VAR. (has)    | VAR. (%)    |
|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------|
| Terra arable                 | 125.572          | 123.981          | -1.591        | -1,3        |
| <i>Cultius herbacis</i>      | 76.704           | 70.932           | -5.772        | -7,5        |
| <i>Guarets</i>               | 48.868           | 53.048           | 4.181         | 8,6         |
| Cultius llenyosos            | 494.755          | 493.407          | -1.348        | -0,3        |
| Altres terres de cultiu      | 20.655           | 20.786           | 131           | 0,6         |
| <b>Terres de cultiu</b>      | <b>640.982</b>   | <b>638.174</b>   | <b>-2.809</b> | <b>-0,4</b> |
| Prats i pastures             | 110.309          | 110.262          | -47           | 0,0         |
| Superfície forestal          | 1.101.914        | 1.102.062        | 148           | 0,0         |
| Altres superfícies           | 472.992          | 475.892          | 2.899         | 0,6         |
| <b>Total sup. geogràfica</b> | <b>2.326.198</b> | <b>2.326.389</b> | <b>191</b>    | <b>0,0</b>  |

En el gràfic 1 s'aprecia la distribució general de superfícies per a l'any 2020 en la Comunitat Valenciana. En ell es pot constatar que la superfície forestal, amb el 47,4% sobre el total, és la que ocupa la major extensió en el territori valencià; a continuació, es troben les terres de cultiu, amb el 27,4%, entre les quals destaquen els cultius llenyosos amb un 21,2% sobre el total de la superfície geogràfica; i el grup d'altres superfícies (erm, erm, aigües interiors...) que s'estenen sobre el 20,5%. La terra arable suposa el 5,3% del sòl, les pastures i prats el 4,7% i les altres terres de cultiu (els horts familiars) el 0,9%. El lleuger augment de la superfície geogràfica, segons les dades de l'Institut Geogràfic Nacional, es deu fonamentalment a l'actualització de la superfície autonòmica.

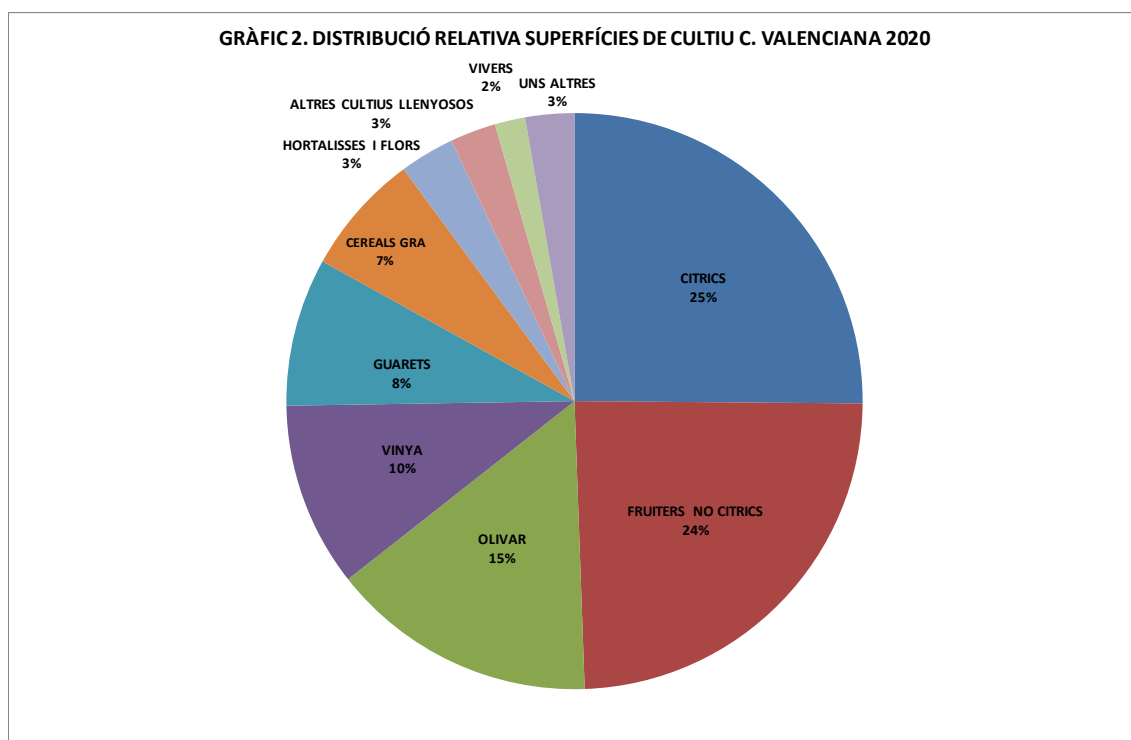


## Distribució de les terres de cultiu

En el quadre 2 es pot apreciar la superfície de 2020 dels grans grups de cultius, així com la seua variació respecte a 2019 i en el gràfic 2 es mostra el percentatge de la superfície dels grups de cultiu sobre el total de terres de cultiu.

QUADRE 2. SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2019-2020

| CULTIU/OCUPACIÓ DE LA TERRA   | 2019 (has)     | 2020 (has)     | VAR. (has)    | VAR. (%)    |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| CEREALES GRA                  | 46.777         | 43.628         | -3.150        | -6,7        |
| LLEGUMINOSOS GRA              | 1.626          | 19             | -1.607        | -           |
| TUBERCLES                     | 1.947          | 1.187          | -760          | -39,1       |
| INDUSTRIALS                   | 882            | 825            | -57           | -6,4        |
| FARRATGERES                   | 6.027          | 5.619          | -408          | -6,8        |
| HORTALISSES I FLORS           | 19.446         | 19.655         | 209           | 1,1         |
| GUARETS                       | 48.868         | 53.048         | 4.181         | 8,6         |
| CÍTRICS                       | 160.912        | 160.357        | -556          | -0,3        |
| FRUITERS NO CITRICS           | 154.385        | 155.126        | 742           | 0,5         |
| VINYA                         | 67.203         | 66.103         | -1.100        | -1,6        |
| OLIVAR                        | 95.649         | 95.431         | -218          | -0,2        |
| ALTRES CULTIUS LLENYOSOS      | 16.606         | 16.390         | -217          | -1,3        |
| VIVERS                        | 9.397          | 9.562          | 166           | 1,8         |
| HIVERNACLES BUITS             | 209            | 336            | 128           | 61,4        |
| ALTRES SUPERFÍCIES DE CULTIU  | 11.050         | 10.887         | -163          | -1,5        |
| <b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b> | <b>640.982</b> | <b>638.174</b> | <b>-2.809</b> | <b>-0,4</b> |



Al concretar els resultats de la ESYRCE 2020 pel que fa a les terres de cultiu, aquests indiquen que el grup dels cítrics, amb 160.357 hectàrees, malgrat el seu descens respecte a 2019, continua sent el que més superfície ocupa en el nostre territori, seguit pels fruiters no cítrics amb 155.126 hectàrees, l'olivar amb 95.431 hectàrees, la vinya amb 66.103 hectàrees, els terrenys en guaret amb 53.048

hectàrees, els cereals de gra amb 43.628 hectàrees, i les hortalisses i flors, a les quals se li dediquen 19.655 hectàrees de cultiu.

Els cultius que més han disminuït la seua superfície respecte a 2019 han sigut els cereals gra (-6,7%) amb 3.150 hectàrees, les lleguminoses de gra, amb 1.607 hectàrees i la vinya (-1,6%) amb 1.100 hectàrees, mentre que els guarets (+8,6%) amb 4.181 hectàrees és el grup en la qual la superfície més ha augmentat, seguit a distància pels fruiters no cítrics (+0,5%) amb 742 hectàrees.

### **3. DISTRIBUCIÓ PROVINCIAL 2020**

La distribució provincial dels grups de cultiu en 2020 queda reflectida en el quadre 3, on es desglossa la superfície de cada grup i la seua distribució en secà i regadiu. En ella s'aprecia que la província de València és la que té una major superfície regada de cultiu (inclosa la superfície d'hivernacle) amb 165.237 hectàrees enfront de les 82.144 hectàrees d'Alacant i les 44.038 hectàrees de Castelló.

En les tres províncies els fruiters (cítrics i no cítrics) són els cultius que major superfície ocupen, però mentre a València són els arbres de major extensió (91.099 hectàrees enfront de 74.492 hectàrees, respectivament), la situació s'inverteix tant a Alacant (38.353 hectàrees de no cítrics per 34.118 hectàrees de cítrics) com a Castelló (42.281 hectàrees de fruiters no cítrics enfront de 35.139 hectàrees d'arbres).

A Alacant i Castelló l'olivar és el següent cultiu en extensió, amb més de 30.000 hectàrees dedicades en cada província, mentre que a València ocupa una superfície una mica major (34.358 hectàrees) y es la vinya, amb 52.708 hectàrees, la que compta amb la major superfície cultivada a la província després del conjunt dels fruiters. Cal destacar que a Alacant les terres de cultiu regades de vinya i olivar són molt significatives, en representar el 58,6% i el 32,4% del total d'aquests cultius, respectivament, mentre que a València aquests percentatges són menors (30,6% i 17,2% respectivament) i a Castelló el 93,0% de l'olivar i el 97,5% de la vinya sola ha rebut com a reg l'aigua de pluja. D'altra banda, cal assenyalar que a Alacant l'àrea dedicada a les hortalisses i flors és més significativa que en les altres províncies i amb 12.051 hectàrees (el 7,3% de les terres de cultiu), va duplicar a la de València (5.273 hectàrees, el 1,6% de les terres de cultiu) i va quintuplicar a la de Castelló (2.331 hectàrees, el 1,7% de les terres de cultiu). Quant als cereals, València concentra el 70,0% de l'àrea dedicada a aquest cultiu en la Comunitat, amb 30.531 hectàrees, el mateix ocorre amb els guarets on les 26.470 hectàrees representen el 49,9% de tot el cultiu valencià. Quant a les farratgeres és Castelló la província on es cultiva major superfície (2.088 hectàrees), si ve la superfície dedicada a aquest grup també és significativa a València (1.914 hectàrees) i a Alacant (1.617 hectàrees).

QUADRE 3. SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU O COBERTA A ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA 2020

| CULTIU O COBERTA              | ALACANT (has)  |               |            |                | CASTELLÓ (has) |               |           |                | VALÈNCIA (has) |                |            |                  |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------|----------------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|------------|------------------|
|                               | Secà           | Regadiu       | Hiber.     | Total          | Secà           | Regadiu       | Hiber.    | Total          | Secà           | Regadiu        | Hiber.     | Total            |
| CEREALES GRA                  | 5.198          | 2.159         |            | 7.356          | 5.546          | 194           |           | 5.740          | 14.738         | 15.793         |            | 30.531           |
| LLEGUMINOSES GRA              | 0              | 0             | 0          | 0              | 0              | 0             | 0         | 0              | 19             |                |            | 19               |
| TUBERCLES                     |                | 669           |            | 669            |                | 13            |           | 13             |                | 504            |            | 504              |
| INDUSTRIALS                   | 221            |               |            | 221            | 459            |               |           | 459            | 73             | 72             |            | 145              |
| FARRATGERES                   | 116            | 1.501         |            | 1.617          | 2.014          | 74            |           | 2.088          | 1.657          | 258            |            | 1.914            |
| HORTALISSES I FLORS           | 6.190          | 5.327         | 535        | 12.051         | 1.125          | 1.185         | 21        | 2.331          | 1.953          | 3.210          | 110        | 5.273            |
| GUARETS                       | 13.419         | 5.625         |            | 19.044         | 7.206          | 329           |           | 7.535          | 24.207         | 2.263          |            | 26.470           |
| FRUITERS CITRICS              | 1.987          | 32.131        |            | 34.118         | 2.524          | 32.615        |           | 35.139         | 6.208          | 84.892         |            | 91.099           |
| FRUITERS NO CITRICS           | 27.293         | 11.060        |            | 38.353         | 38.043         | 4.239         |           | 42.281         | 45.460         | 29.032         | 0          | 74.492           |
| VINYA                         | 5.315          | 7.516         |            | 12.831         | 550            | 14            |           | 564            | 36.556         | 16.152         |            | 52.708           |
| OLIVAR                        | 20.913         | 10.024        |            | 30.937         | 28.041         | 2.096         |           | 30.136         | 28.443         | 5.915          |            | 34.358           |
| ALTRES CULTIUS LLENYOSOS      | 713            | 30            |            | 743            | 6.696          | 74            |           | 6.771          | 8.778          | 99             |            | 8.877            |
| VIVERS                        | 36             | 3.162         | 61         | 3.259          | 328            | 981           | 14        | 1.324          | 847            | 4.035          | 98         | 4.980            |
| HIVERNACLES BUITS             |                |               | 194        | 194            | 0              | 0             | 0         | 0              |                |                | 143        | 143              |
| HORTS FAMILIARS               | 704            | 2.150         |            | 2.854          | 2.072          | 2.188         |           | 4.260          | 1.110          | 2.655          | 7          | 3.773            |
| <b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b> | <b>82.104</b>  | <b>81.355</b> | <b>789</b> | <b>164.247</b> | <b>94.603</b>  | <b>44.002</b> | <b>35</b> | <b>138.641</b> | <b>170.048</b> | <b>164.879</b> | <b>358</b> | <b>335.286</b>   |
| PRATS I PASTURATGES           | 3.460          |               |            | 3.460          | 69.147         |               |           | 69.147         | 37.656         |                |            | 37.656           |
| SUPERFÍCIE FORESTAL           | 220.554        | 85            |            | 220.639        | 366.994        | 7             |           | 367.001        | 514.367        | 54             |            | 514.421          |
| ALTRES SUPERFÍCIES            | 193.298        |               |            | 193.298        | 88.729         |               |           | 88.729         | 193.865        |                |            | 193.865          |
| <b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</b>  | <b>499.415</b> | <b>81.440</b> | <b>789</b> | <b>581.644</b> | <b>619.473</b> | <b>44.009</b> | <b>35</b> | <b>663.518</b> | <b>915.936</b> | <b>164.933</b> | <b>358</b> | <b>1.081.227</b> |

#### 4. EVOLUCIÓ DE LES TERRES DE CULTIU 2016-2020

En analitzar l'evolució de les dades de la distribució general de terra de la ESYRCE en els últims cinc anys, tal com es mostra en l'en el quadre 4, es pot comprovar que, dins de l'estabilitat general, s'ha produït un augment considerable dels prats i pastures (+56,6%), especialment en els últims tres anys com a conseqüència fonamentalment de la revisió dels segments de la província de València que no s'investiguen normalment (no cultiu), i un lleuger descens de les terres de cultiu (-1,0%) causat principalment per la disminució de la terra arable (-6,1%). Per part seua, la superfície ocupada pels cultius llenyosos (+0,2%) es va mantindre pràcticament estable i la superfície d'altres terres de cultiu (+4,1%) es va incrementar.

QUADRE 4. EVOLUCIÓ DE LA DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2016-2020

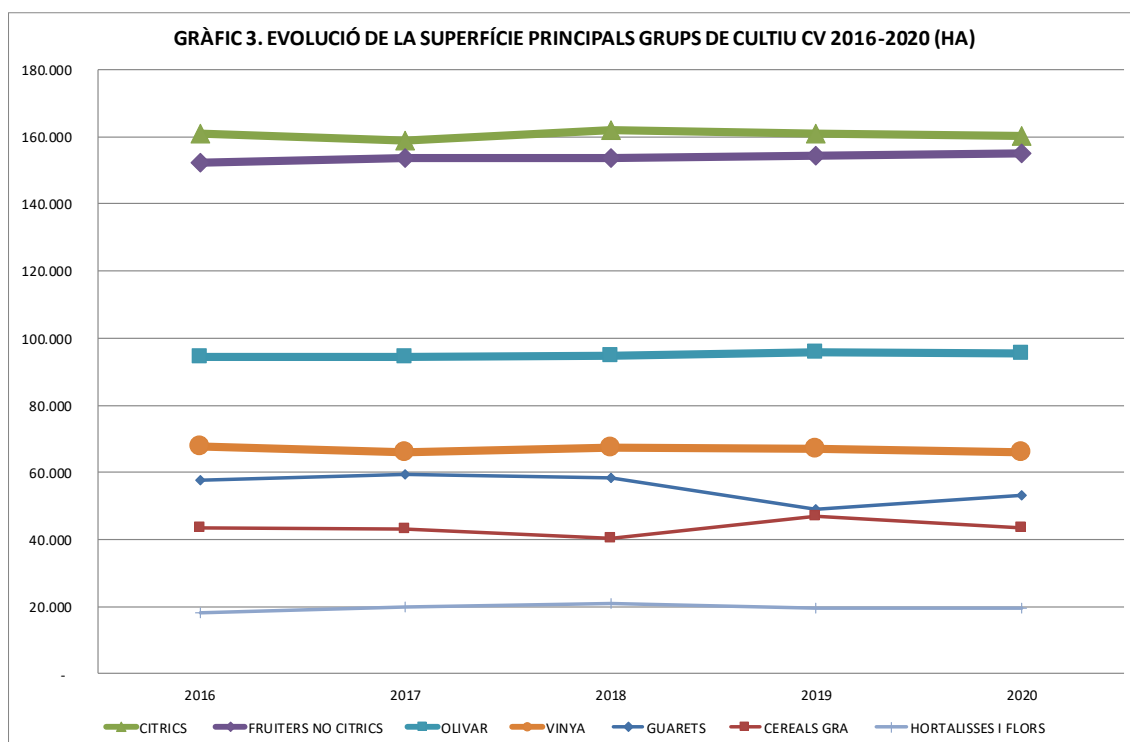
| TIPUS DE TERRA (ha.)         | 2016             | 2017             | 2018             | 2019             | 2020             | VAR. (has)    | VAR. (%)    |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-------------|
|                              |                  |                  |                  |                  |                  | 2016-2020     | 2016-2020   |
| Terra arable                 | 132.027          | 132.545          | 128.764          | 125.572          | 123.981          | -8.046        | -6,1        |
| <i>Cultius herbacis</i>      | 74.453           | 73.271           | 70.262           | 76.704           | 70.932           | -3.521        | -4,7        |
| <i>Guarets</i>               | 57.574           | 59.274           | 58.502           | 48.868           | 53.048           | -4.526        | -7,9        |
| Cultius llenyosos            | 492.614          | 489.884          | 494.671          | 494.755          | 493.407          | 793           | 0,2         |
| Altres terres de cultiu      | 19.976           | 19.768           | 20.421           | 20.655           | 20.786           | 810           | 4,1         |
| <b>Terres de cultiu</b>      | <b>644.617</b>   | <b>642.198</b>   | <b>643.855</b>   | <b>640.982</b>   | <b>638.174</b>   | <b>-6.443</b> | <b>-1,0</b> |
| Prats i pastures             | 70.390           | 67.843           | 87.878           | 110.309          | 110.262          | 39.872        | 56,6        |
| Superfície forestal          | 1.128.748        | 1.135.259        | 1.120.034        | 1.101.914        | 1.102.062        | -26.686       | -2,4        |
| Altres superfícies           | 481.693          | 480.353          | 474.145          | 472.992          | 475.892          | -5.801        | -1,2        |
| <b>Total sup. geogràfica</b> | <b>2.325.449</b> | <b>2.325.652</b> | <b>2.325.913</b> | <b>2.326.198</b> | <b>2.326.389</b> | <b>940</b>    | <b>0,0</b>  |

Com s'observa en el quadre 5, els cultius que més han incrementat la seua superfície respecte a 2016 han sigut els fruiters no cítrics (+2.714 hectàrees) i les hortalisses i flors (+1.580 hectàrees). Per part seua, els descensos més importants de superfície es van produir en els guarets (-4.526 hectàrees) i les farratgeres (-2.689 hectàrees).

QUADRE 5. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU CV 2016-2020

| CULTIU                          | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           | VAR. (has)    | VAR. (%)    |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
|                                 |                |                |                |                |                | 2016-2020     | 2016-2020   |
| <b>CEREALES GRA</b>             | 43.407         | 42.987         | 40.504         | 46.777         | 43.628         | 221           | 0,5         |
| <b>LLEGUMINOSOS GRA</b>         | 256            | 845            | 2.2512         | 1.626          | 19             | -237          | -92,5       |
| <b>TUBERCLES</b>                | 1.942          | 1.899          | 1.484          | 1.947          | 1.187          | -755          | -38,9       |
| <b>INDUSTRIALS</b>              | 2464           | 1.725          | 1.953          | 882            | 825            | -1.639        | -66,5       |
| <b>FARRATGERES</b>              | 8.308          | 5.985          | 5.230          | 6.027          | 5.619          | -2.689        | -32,4       |
| <b>HORTALISSES I FLORS</b>      | 18.075         | 19.830         | 21.089         | 19.446         | 19.655         | 1.580         | 8,7         |
| <b>GUARETS</b>                  | 57.574         | 59.274         | 58.502         | 48.868         | 53.048         | -4.526        | -7,9        |
| <b>CITRICS</b>                  | 161.013        | 158.859        | 161.944        | 160.912        | 160.357        | -656          | -0,4        |
| <b>FRUITERS NO CITRICS</b>      | 152.412        | 153.750        | 153.749        | 154.385        | 155.126        | 2.714         | 1,8         |
| <b>VINYA</b>                    | 67.590         | 66.147         | 67.459         | 67.203         | 66.103         | -1.487        | -2,2        |
| <b>OLIVAR</b>                   | 94.539         | 94.368         | 94.764         | 95.649         | 95.431         | 892           | 0,9         |
| <b>ALTRES CULTIUS LLENYOSOS</b> | 17.059         | 16.760         | 16.754         | 16.606         | 16.390         | -669          | -3,9        |
| <b>VIVERS</b>                   | 9.690          | 9.471          | 9.656          | 9.397          | 9.562          | -128          | -1,3        |
| <b>HIVERNACLES BUITS</b>        | 248            | 219            | 272,9262       | 209            | 336            | 88            | 35,7        |
| <b>HORTS FAMILIARS</b>          | 10.038         | 10.079         | 10.492         | 11.050         | 10.887         | 849           | 8,5         |
| <b>TOTAL TERRES CULTIU</b>      | <b>644.617</b> | <b>642.198</b> | <b>643.855</b> | <b>640.982</b> | <b>638.174</b> | <b>-6.443</b> | <b>-1,0</b> |

Com es mostra en el gràfic 3, en els últims 5 anys el rànquing en superfície dels 6 principals grups de cultiu s'ha mantingut.



## 5. EVOLUCIÓ SECÀ-REGADIU 2016-2020.

D'acord amb la metodologia ESYRCE, s'entén per regadiu l'any en qüestió a l'àrea de cultiu que al llarg del seu sembra i desenvolupament ha sigut efectivament regada, almenys una vegada durant la campanya agrícola de referència i, per tant, no inclou els cultius que aqueix any s'han abandonat, ni aquells als quals els ha faltat aigua per qualsevol causa, tenint els hivernacles un tractament diferenciat. Així doncs, una parcel·la per estar dotada d'aquesta infraestructura de reg pot no considerar-se de regadiu si no ha sigut regada efectivament durant el desenvolupament del cultiu o la seua preparació. Per això, la consideració del sistema de cultiu com de regadiu o de secà, dependrà de l'aportació o no d'aigua de reg a la parcel·la l'any en qüestió.

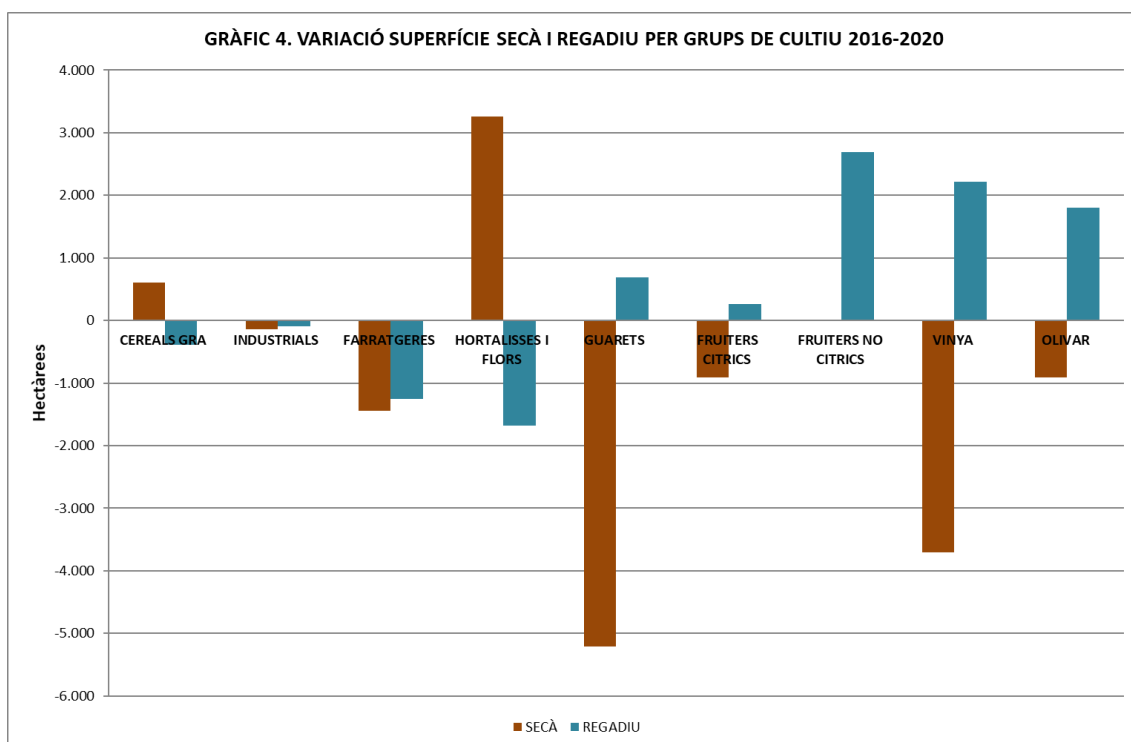
En el quadre 6 i el gràfic 4 s'aprecia el significatiu descens de la superfície de cultiu de secà de vinya en 3.705 hectàrees des de 2016 i com els fruïters no cítrics van incrementar la seua superfície regada en 2.698 hectàrees constituint-se en el grup de cultiu amb un major increment de superfície regada. És important assenyalar l'augment de la superfície regada de cultius tradicionals de secà com la vinya (+2.219 hectàrees) i l'olivar (+1.807 hectàrees). En el cas particular del grup d'hortalisses i flors, cultius tradicionals de regadiu en la Comunitat Valenciana, s'observa un considerable creixement de la superfície de secà (+3.258), corresponents en la seua majoria a horts buits. La data de visita influeix molt en la comptabilització de la superfície de regadiu de les hortalisses ja que pot haver-se



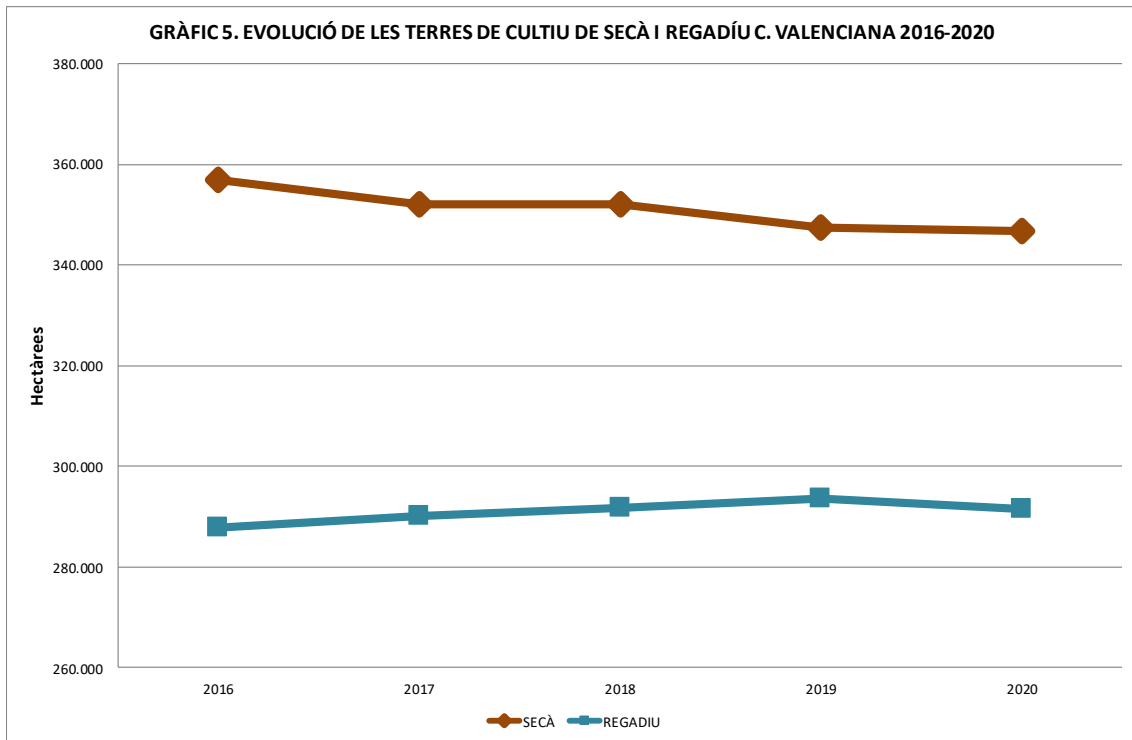
cultivat al llarg de l'any trobant-se en regadiu i en el moment de la visita per estar l'hort buit es considere com a secà al no haver-hi cultiu.

QUADRE 6. VARIACIÓ DE LES SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA C. VALENCIANA 2016-2020 (hectàrees)

|                               | 2016-2020 SECÀ |             | 2016-2020 REGADIU |            |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------------|------------|
|                               | Has            | %           | Has               | %          |
| CEREALES GRA                  | 610            | 2,5         | -389              | -2,1       |
| LLEGUMINOSES GRA              | -144           | -88,2       | -93               | -100,0     |
| TUBERCLES                     |                |             | -755              | -38,9      |
| INDUSTRIALS                   | -1.590         | -67,8       | -48               | -40,4      |
| FARRATGERES                   | -1.439         | -27,5       | -1.250            | -40,5      |
| HORTALISSES I FLORS           | 3.258          | 54,2        | -1.678            | -13,9      |
| GUARETS                       | -5.209         | -10,4       | 684               | 9,1        |
| FRUITERS CITRICS              | -910           | -7,8        | 257               | 0,2        |
| FRUITERS NO CITRICS           | 15             | 0,0         | 2.696             | 6,5        |
| VINYA                         | -3.705         | -8,0        | 2.219             | 10,3       |
| OLIVAR                        | -916           | -1,2        | 1.807             | 11,1       |
| ALTRES CULTIUS LLENYOSOS      | -715           | -4,2        | 45                | 28,4       |
| VIVERS                        | -236           | -16,3       | 108               | 1,3        |
| HORTS FAMILIARS               | 849            | 28,0        | 0                 | 0,0        |
| <b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b> | <b>-10.132</b> | <b>-2,8</b> | <b>3.689</b>      | <b>1,3</b> |



Tal com es mostra en el gràfic 5 es constata una lleu disminució anual de la superfície de terres de cultiu de secà i, a excepció de l'últim any, un lleuger augment anual de la superfície de cultiu regada en la Comunitat Valenciana.



En el quadre 9 es presenten les dades detallades de l'evolució de la superfície en secà i regadiu de tots els grups de cultius i ocupacions durant el quinquenni 2016-2019.

QUADRE 7. EVOLUCIÓ DE LES SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2016-2020 (HECTÀREES)

|                               | 2016             |                |              |                  | 2017             |                |              |                  | 2018             |                |              |                  | 2019             |                |              |                  | 2020             |                |              |                  |
|-------------------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|
|                               | Sec.             | Reg.           | Hiber.       | Total            | Sec.             | Reg.           | Hiber.       | Total            | Sec.             | Reg.           | Hiber.       | Total            | Sec.             | Reg.           | Hiber.       | Total            | Sec.             | Reg.           | Hiber.       | Total            |
| CEREALES GRA                  | 24.872           | 18.535         |              | 43.407           | 25.778           | 17.209         |              | 42.987           | 23.409           | 17.095         |              | 40.504           | 29.942           | 16.835         |              | 46.777           | 25.482           | 18.146         |              | 43.628           |
| LLEGUMINOSES GRA              | 163              | 93             |              | 256              | 845              |                |              | 845              |                  | 2              |              | 2                | 1.626            |                |              | 1.626            | 19               |                |              | 19               |
| TUBERCLES                     | -                | 1.942          |              | 1.942            | 13               | 1.876          | 10           | 1.899            |                  | 1.484          |              | 1.484            |                  | 1.947          |              | 1.947            |                  | 1.187          |              | 1.187            |
| INDUSTRIALS                   | 2.344            | 120            |              | 2.464            | 1.482            | 243            |              | 1.725            | 1.677            | 276            |              | 1.953            | 708              | 174            |              | 882              | 754              | 72             |              | 825              |
| FARRATGERES                   | 5.225            | 3.083          |              | 8.308            | 2.577            | 3.407          |              | 5.985            | 2.334            | 2.896          |              | 5.230            | 3.076            | 2.950          |              | 6.027            | 3.786            | 1.833          |              | 5.619            |
| HORTALISSES I FLORS           | 6.010            | 11.391         | 674          | 18.075           | 5.514            | 13.605         | 710          | 19.830           | 6.961            | 13.434         | 695          | 21.089           | 7.510            | 11.190         | 745          | 19.446           | 9.268            | 9.721          | 666          | 19.655           |
| GUARETS                       | 50.041           | 7.532          |              | 57.574           | 50.696           | 8.578          |              | 59.274           | 51.618           | 6.884          |              | 58.502           | 41.178           | 7.690          |              | 48.868           | 44.832           | 8.216          |              | 53.048           |
| FRUITERS CITRICS              | 11.628           | 149.381        |              | 161.009          | 11.309           | 147.550        |              | 158.859          | 10.943           | 151.001        |              | 161.944          | 11.020           | 149.892        |              | 160.912          | 10.718           | 149.638        |              | 160.357          |
| FRUITERS NO CITRICS           | 110.780          | 41.635         |              | 152.416          | 110.549          | 43.201         |              | 153.750          | 110.555          | 43.194         |              | 153.749          | 110.126          | 44.258         |              | 154.385          | 110.795          | 44.331         | 0            | 155.126          |
| VINYA                         | 46.126           | 21.464         |              | 67.590           | 44.596           | 21.551         |              | 66.147           | 45.311           | 22.148         |              | 67.459           | 42.850           | 24.352         |              | 67.203           | 42.421           | 23.683         |              | 66.103           |
| OLIVAR                        | 78.312           | 16.228         |              | 94.540           | 77.215           | 17.153         |              | 94.368           | 77.317           | 17.447         |              | 94.764           | 77.750           | 17.899         |              | 95.649           | 77.396           | 18.035         |              | 95.431           |
| ALTRES CULTIUS LLENYOSOS      | 16.902           | 158            |              | 17.059           | 16.534           | 226            |              | 16.760           | 16.567           | 187            |              | 16.754           | 16.421           | 186            |              | 16.606           | 16.187           | 203            |              | 16.390           |
| VIVERS                        | 1.447            | 8.164          | 79           | 9.690            | 1.563            | 7.833          | 74           | 9.471            | 1.639            | 7.943          | 73           | 9.656            | 1.230            | 8.090          | 76           | 9.397            | 1.211            | 8.179          | 173          | 9.562            |
| HIVERNACLES BUITS             |                  |                | 248          | 248              | -                |                | 219          | 219              |                  |                | 273          | 273              |                  |                | 209          | 209              |                  |                | 336          | 336              |
| HORTS FAMILIARS               | 3.037            | 6.963          | 38           | 10.038           | 3.385            | 6.655          | 38           | 10.079           | 3.726            | 6.730          | 37           | 10.492           | 3.941            | 7.066          | 43           | 11.050           | 3.886            | 6.993          | 7            | 10.887           |
| <b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b> | <b>356.887</b>   | <b>286.690</b> | <b>1.040</b> | <b>644.617</b>   | <b>352.057</b>   | <b>289.088</b> | <b>1.052</b> | <b>642.198</b>   | <b>352.058</b>   | <b>290.720</b> | <b>1.078</b> | <b>643.855</b>   | <b>347.378</b>   | <b>292.531</b> | <b>1.073</b> | <b>640.982</b>   | <b>346.755</b>   | <b>290.236</b> | <b>1.183</b> | <b>638.174</b>   |
| PRATS I PASTURATGES           | 70.390           |                |              | 70.390           | 67.843           |                |              | 67.843           | 87.878           |                |              | 87.878           | 110.309          |                |              | 110.309          | 110.262          |                |              | 110.262          |
| SUPERFÍCIE FORESTAL           | 1.128.590        | 158            |              | 1.128.748        | 1.135.101        | 158            |              | 1.135.259        | 1.119.880        | 155            |              | 1.120.034        | 1.101.762        | 152            |              | 1.101.914        | 1.101.915        | 146            |              | 1.102.062        |
| ALTRES SUPERFÍCIES            | 481.693          |                |              | 481.693          | 480.353          |                |              | 480.353          | 474.145          |                |              | 474.145          | 472.992          |                |              | 472.992          | 475.892          |                |              | 475.892          |
| <b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</b>  | <b>2.037.560</b> | <b>286.848</b> | <b>1.040</b> | <b>2.325.449</b> | <b>2.035.354</b> | <b>289.247</b> | <b>1.052</b> | <b>2.325.652</b> | <b>2.033.961</b> | <b>290.875</b> | <b>1.078</b> | <b>2.325.913</b> | <b>2.032.441</b> | <b>292.683</b> | <b>1.073</b> | <b>2.326.198</b> | <b>2.034.824</b> | <b>290.382</b> | <b>1.183</b> | <b>2.326.389</b> |