

ACTA DE LA 4ª SESSIÓ ORDINÀRIA DE LA COMISSIÓ DE COORDINACIÓ DE POLÍTIQUES DE CANVI CLIMÀTIC DE LA COMUNITAT VALENCIANA.

En València, a les dotze i mitja, del dia 22 d'abril de 2016, prèviament convocats es reuneixen, en segona convocatòria, a la sala 7 de l'Edifici B de la Ciutat Administrativa 9 d'Octubre, sítia en carrer Castañ Tobeñas, 77, València, a fi de celebrar sessió ordinària de la Comissió de Coordinació de Polítiques de Canvi Climàtic de la Comunitat Valenciana, sota la presidència de l'Il·l·m. Sr. Julià Álvaro Prat, Secretari Autònom de Medi Ambient i Canvi Climàtic, assistit pel vicepresident Il·l·m. Sr. Joan Piquer Huerga, Director general del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, el secretari Sr José Vicente Miró Bayarri, i els vocals, titulars o representants de les següents direccions generals:

- Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències.
- Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat.
- Direcció General d'Habitatge, Rehabilitació i Regeneració Urbana.
- Agència Valenciana de Turisme.
- Direcció General de Tributs i Jocs
- Direcció General d'Ordenació del Territori, Urbanisme i Paisatge
- Direcció General d'Indústria i Energia.
- Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.
- Direcció General d'Universitat, Investigació i Ciència.
- Direcció General de Economia, Emprenedoria i Cooperativisme.
- Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals
- Direcció General de l'Aigua.
- Direcció General de Salut Pública.
- Direcció General Tecnologies de la Informació i les Comunicacions

També assisteixen en qualitat d'experts assessors:

- Sr José Luis Nuín Susín, Director de l'Agència Provincial de l'Energia d'Alacant, Diputació d'Alacant.
- Sra. Maite Chéfer Nácher, Directora General de Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna
- Sr. Josep Bort Bono, Diputat de l'Àrea Medi Ambient de la Diputació de València.
- Sr. Juan Melchor Mellado Gil, tècnic de la Direcció General de Finançaments i Fons Europeus.



- Sr Bernardo Rosell Bono, Cap del Servei d'Inspecció del Comerç, Consum i Artesania, de la Direcció General de Comerç i Consum.
- Sr. Fernando L. Rodrigo Cencillo, Cap del Gabinet de la Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.
- Sr. Josep Tamarit Fuertes, assessor de l'Àrea de Medi Ambient de la Diputació de València.
- Sra. Beatriz Fatás Juberías, Cap de Servei de Lluita contra el Canvi Climàtic i Prevenció i Control de la Contaminació.
- Sra. M^a Carmen Burgos Sánchez, tècnic del Servi de Lluita contra el Canvi Climàtic i Prevenció i Control de la Contaminació.

No assisteix, el titular de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, vocal de la Comissió.

Obert l'acte pel President, i existint el quòrum suficient, s'inicia la sessió agraint als assistents la seua presència.

Primer punt: Lectura i aprovació de l'acta de la sessió ordinària de data 18 de desembre de 2015.

El Secretari pregunta als assistents si han rebut i llegit l'acta, així com si han de realitzar alguna objecció. Atés que no hi ha intervencions sobre aquest tema, s'acorda per tots els membres de la Comissió aprovar l'acta de la sessió.

Segon punt: Presentació de l'informe sobre les emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle de 2015 subjectes a Comerç de Drets d'Emissió.

El Secretari realitza una breu explicació relativa al funcionament del règim de comerç de drets d'emissió i els resultats obtinguts l'última campanya de verificació, corresponents a les emissions de l'any 2015:

"El comerç de drets d'emissió és l'instrument que s'utilitza en la UE, per a aconseguir la reducció d'emissions de Gasos d'Efecte d'Hivernacle (GEI) en determinats sectors amb un alt potencial d'emissió. Entren en aquest sistema, les companyies aèries i determinades activitats industrials, com ara la generació d'energia elèctrica, producció de vidre, ciment, ceràmiques, etc., amb més de 10.000 instal·lacions en el territori de la UE, que emeten més de 2.000 milions de tones de CO₂, entorn del 45% de les emissions totals en la UE.

Per mitjà d'aquest sistema de comerç de drets d'emissió (tones de CO₂ equivalent), es tracta de desincentivar la producció de GEI per mitjà de la retirada progressiva de drets del mercat, que obliga a les empreses a pagar un preu creixent a mesura que disminueix l'oferta per cada tona

emesa per damunt de les assignades per la Comissió Europea, que arriba a ser del 100% en el cas de les elèctriques, que no tenen assignació.

D'acord amb la Llei 1/2005 de 9 de març, per la qual es regula el règim del comerç de drets d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle, cada any, abans del 28 de febrer, les instal·lacions afectades, han de presentar un informe amb les emissions de l'any precedent, que ha de vindre verificat per una entitat de verificació independent que s'encarrega de comprovar que les emissions s'han calculat d'acord amb allò que s'ha especificat per l'empresa en el seu Pla de Seguiment de les emissions, que prèviament aprovat i han obtingut una autorització de la Direcció General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental.

La Direcció General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental valida i inscriu les emissions verificades en el Registre abans del 31 de març, perquè els titulars puguen efectuar l'entrega de drets d'emissió corresponent a les emissions de l'any precedent i realitzar les transaccions necessàries de compravenda de drets d'emissió per a complir les seues obligacions abans de final d'abril.

Enguany, han sigut 186 instal·lacions de la Comunitat Valenciana sotmeses a comerç de drets, les que s'han vist obligades a presentar l'informe verificat de les emissions de l'any 2015.

De l'anàlisi de les emissions CO₂ de l'any 2015, es poden extraure els conclusions següents:

- Les emissions verificades han sigut 9.061.736 t. Si es té en compte el preu en data 15 de març de 2015 (4,91 €/t de CO₂), estes emissions equivalen a unes transaccions en el Registre de la Unió per al Comerç de Drets d'Emissió de Gasos d'Efecte d'Hivernacle de 44,5 milions d'euros.
- No obstant això, la quantitat global de tones equivalents de diòxid de carboni que l'Estat permet emetre de forma gratuïta a les instal·lacions afectades pel comerç de drets d'emissió en la CV per a l'any 2015 és de 6.982.034 t. Per tant, enguany hi ha hagut un dèficit d'emissions del 30%, que equival a 2.079.702 tones de CO₂ que les instal·lacions hauran de comprar en el mercat, amb objecte disposar dels suficients drets d'emissió i fer les entregues corresponents, amb una inversió estimada de 10, 2 milions d'euros.

La distribució de les emissions verificades de CO₂ per sectors productius, reflecteix que el 27,4 % d'emissions de GEI procedeixen del sector ceràmic, seguit d'un 24,4 % de contribució del sector ciment, i un 21 % de l'elèctric.

Quant a l'evolució de les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle dins del període 2013-2020, la tendència general és ascendent, s'ha passat de 8.053.022 tones de CO₂ emeses en 2013 a 9061736 en 2015 (12.52%). L'augment d'emissions s'ha concentrat en el sector ceràmic i ciment, que són sectors que van disminuir molt la seua producció durant l'etapa més crua de la crisi i aquest increment de producció és possiblement el que influïx en l'augment d'emissions del sector elèctric. La resta de sectors les emissions es mantenen o disminueixen en alguns casos en estos primers anys del període 2013-2020.



Com ja s'ha dit, el sistema actual d'incentius per a la reducció d'emissions de GEI és reduir el nombre de drets que es posa en el mercat i l'assignació gratuïta a aquells sectors industrials amb risc de fuga de carboni, és a dir, aquells que podrien produir fora de la UE en països no adherits al protocol de Kyoto i que es pretén que mantinguen les seues instal·lacions a Europa. En la Comunitat Valenciana, l'assignació gratuïta als sectors sotmesos a comerç de drets ha passat de 7623460 tones de CO₂ assignades a la Comunitat Valenciana en 2013 a 6.982.034 en 2015, la qual cosa suposa una reducció d'un 8.5 %

El mercat de drets d'emissió és únic per a tota la UE, per la qual cosa el tema ha d'analitzar-se des d'una perspectiva global. Encara que s'haja produït un augment en les instal·lacions sotmeses a comerç de drets d'emissió en la CV, les emissions dels sectors subjectes a comerç de drets, estan disminuint a Europa i si es comptabilitzen també els cridats sectors difusos, no sotmeses a comerç de drets d'emissió, les emissions totals estan disminuint en la CV, d'acord amb la informació de l'inventari d'emissions que facilita el MAGRAMA (dades de 2013).

Fins a 2020 la reducció d'emissions dels sectors sotmesos a comerç d'emissions havia d'aconseguir un 21 % respecte a les de 2005. El sistema establert de comerç de drets es troba en fase de revisió per a aconseguir una reducció major d'emissions que permeta complir els objectius de l'acord aconseguit en la COP 21 de París: una reducció d'un 43% de les emissions en els sectors sotmesos a comerç en 2030 i un 30 % en els sectors difusos respecte als nivells de 2005. Per a aconseguir-ho el nombre total de drets ha de disminuir un 2.2% anual des de 2021 d'ara en avant, estimant que amb esta mesura pot aconseguir-se una reducció de 550 milions de tones addicionals entre 2021 i 2030.”

Tercer punt: Informació dels treballs de la Subcomissió de Cooperació de Polítiques de Canvi Climàtic.

El Vicepresident informa sobre les reunions celebrades de la Subcomissió i presenta la proposta de mesures i accions enfront el Canvi Climàtic que s'ha elaborat:

- 1. Revisió i ampliació de l'àmbit d'actuació del “Pla d'Estalvi i Eficiència Energètica dels Edificis Públics de la Generalitat”, incloent l'obligació de realitzar auditories energètiques prèvies, impulsant totes les mesures derivades d'aquestes, desenvolupant Plans de Acció.***

“En l'actualitat, encara que és un Acord del Consell anterior, està vigent des del 16 de juny de 2012 el Pla d'Estalvi i Eficiència Energètica dels Edificis Públics de la Generalitat. La mesura que es proposa es considera hauria de formar part d'una revisió d'aquest Acord, per al que és necessari donar a aquest major abast i impuls, i ser més ambiciós en alguns objectius, com és el cas de les Auditories Energètiques. En l'actual Acord les auditories energètiques eren opcionals, no obstant això, passar a exigir-la al 100% de les instal·lacions requereix disposar dels mitjans econòmics, humans i materials necessaris, però sobretot, per a realitzar

les actuacions derivades d'elles, per la qual cosa és considera que indubtablement s'han de fer obligatòries però en aquells casos en què el consum energètic elevat ho aconselle.

2. Dotar als edificis públics, escoles i hospitals de instal·lacions solar tèrmica per a ACS i promoure progressivament la implantació de instal·lacions fotovoltaïques en règim d'autoconsum.

"No s'han fet les reunions amb Educació i Sanitat previstes per a aquest mes, encara que està previst fer-ho en les pròximes setmanes. Per un altre costat es tracta de mesures que haurien de coordinar-se dins de la revisió de l'Acord del punt 1."

3. Elaboració d'un Pla de Rehabilitació d'habitatges i edificis amb criteris d'estalvi i eficiència energètica com a edificis de consum gairebé zero.

"En l'última convocatòria d'ajudes per a la rehabilitació dels habitatges, només un 4% van ser en matèria de rehabilitació energètica. És necessari conscienciar els ciutadans de la importància que té la rehabilitació energètica en la vivenda, i les repercussions negatives de les pèrdues d'energia per la inexistència de l'aïllament adequat."

4. Instar al govern de l'Estat a eliminar les restriccions imposades al autoconsum i impulsar actuacions al País Valencià que fomenten l'autoconsum elèctric fonamentat en energies renovables.

"Pel titular de la Conselleria, al desembre de 2015, es va fer un requeriment previ (Llei 29/1998) al MINETUR perquè modificara el RD 900/2015, sense que s'haja obtingut resposta. A més, el 29 de març es va sol·licitar s'ampliara el termini de 6 mesos que indica el seu DT 3a per a l'adaptació de les instal·lacions existents als requisits del citat RD. També des de la CV es va convocar la Mesa de l'autoconsum, en la que participen tots els sectors afectats, per a recollir la diversa problemàtica sorgida i proposar les millors solucions per a impulsar des de les competències de la GVA l'autoconsum."

5. Recuperació del metà procedent dels residus orgànics i recuperació energètica per gasificació de purins.

"Pel que fa a la recuperació del metà de residus orgànics: A tots els abocadors de residus no perillosos susceptibles de rebre residus amb quantitats apreciables de matèria orgànica, se'ls exigix disposar, durant la seua explotació, i el seu manteniment postclausura, d'una xarxa d'extracció de gasos connectada, com a mínim a una torxa de gasos, que garantisca que els gasos d'abocador són almenys cremats en condicions controlades, evitant aixina l'emissió de quantitats apreciables de metà a l'atmosfera.

Esta mateixa exigència s'aplica als segellats d'antics abocadors municipals, on els respectius ajuntaments queden obligats a mantindre les respectives xarxes i torxes de desgasificació durant els 30 anys del període postclausura.



En relació amb la recuperació energètica per gasificació de purins: La responsabilitat de correcta gestió dels purins correspon als ramaders. No obstant això, l'experiència confirma que els ramaders són molt reticents a assumir els seus obligacions econòmiques i ambientals en esta qüestió.

6. Promoció de la valorització de residus agrícoles i forestals.

Es considera que esta línia genera beneficis tant en l'àmbit del canvi climàtic i l'energia així com pels seus aspectes socioeconòmics: substituïx combustibles fòssils per recursos renovables, contribuïx a l'autosuficiència energètica al posar en valor fonts d'energia locals, afavorix l'economia circular perquè dóna un nou ús a residus tant agrícoles com forestal, contribuïx decisivament a la prevenció d'incendis forestals al disminuir les negligències per cremes agrícoles de rastrolles, fomenta el desenvolupament rural i la creació d'ocupació local. Serà una estratègia emmarcada en la revisió el Pla d'Energies Renovables, i es prioritzaran únicament els usos tèrmics enfront dels de producció d'electricitat, atenent fonamentalment a criteris d'eficiència energètica.

Serà necessària la participació coordinada de diversos departaments de la Generalitat per les seues implicacions en els àmbits de l'energia, medi ambient, agricultura, economia i ocupació.

7. Desenvolupar plans de mobilitat urbana sostenible que fomenten l'ús del transport públic i les bicicletes.

En aquestos moments, hi ha 35 municipis de més de 20.0000 habitants en la CV que els han elaborat el seu PMUS. La majoria han sigut finançats per la UE a través de l'IVACE. Molts d'ells no han sigut portats a la pràctica per la crisi econòmica. La Conselleria està intentant recopilar estos PMUS municipals i caracteritzar-los tant en termes d'enfocament, contingut, etc, com en termes de tramitació administrativa (redactat, aprovat, en execució, en revisió, etc).

La Conselleria de Vivenda, Obres Públiques i Vertebració del Territori redactarà els PMUS supramunicipals de les àrees metropolitanes de Castelló, València i Alicante-Elche. Els plecs s'estan preparant actualment s'espera que a finals de 2016, tots els treballs estiguen controlats. Els PMUS supramunicipals han d'estar coordinats amb els PMUS municipals, de tal forma que les mesures proposades estiguen consensuades i puguen ser executades per la Generalitat, els ajuntaments, l'Administració General de l'Estat i la resta d'agents territorials. En el cas dels PMUS metropolità de València, una de les mesures més importants serà la creació de l'Autoritat Única de Transport de l'Àrea i els seus efectes més visibles seran la integració tarifaria (bitllet únic) i la coordinació modal."

8. Desenvolupament d'un nou model d'us, racional, responsable i sostenible, del parc mòbil de la Generalitat i organismes dependents.

El Servei de Gestió Econòmica del Patrimoni i parc Mòbil de la Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic ha proporcionat dades sobre l'actual parc mòbil de la Generalitat i informa que durant el 2016 hisenda no té previst renovar el parc mòbil, però no es plantegen problemes perquè la resta de conselleries renoven el seu amb vehicles híbrids o elèctrics.

Un parc de vehicles para El president de la Generalitat i consellers renovat amb models menys contaminants té un fort efecte de demostració, però es considera que a més s'ha de definir un model de parc mòbil de representació del nou govern (per a què s'utilitzarà el parc mòbil i per a què no. Quan cal utilitzar cotxe oficial i quan transport públic. Per exemple a Madrid en AVE i metre, mai amb cotxe oficia).

9. Concloure les actuacions incloses en el actual Pla Eòlic Valencià i fomentar l'autoconsum d'energia eòlica.

"El Pla Eòlic CV (PECV) no està tècnicament bloquejat. La labor que s'està fent és continuar actualitzant els expedients del PECV que van quedar sense resoldre. En estos moments estan pendents de la resolució de l'aprovació (denegació) definitiva del pla especial zona 4, que va ser remés a la Conselleria competent en ordenació territori al desembre.

D'altra banda, des de la DG d'indústria i Energia es va fer consulta a l'Advocacia en relació amb l'art. 3 del PECV (per a parcs eòlics xicotets [menys de 3 MW] i amb autoconsum), indicant esta que és possible si l'autoconsum és $\geq 30\%$, no sotmetent-se al PECV."

10. Desenvolupament d'un programa de formació i divulgació en matèria de Canvi Climàtic

Es va crear el 9 de febrer una comissió mixta d'educació ambiental amb la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport, amb les següents propostes d'acció: Promoure la inclusió dels continguts d'educació per a la sostenibilitat en les assignatures del currículum escolar, en tots els nivells formatius; dissenyar un programa de formació ambiental dirigit als docents; dissenyar recursos educatius sobre temes ambientals; potenciar l'educació ambiental; promoure la sostenibilitat en l'àmbit escolar; promoure la realització de Ecoauditories escolars, càlcul de l'empremta de carboni del centre, auditories energètiques, compra pública verda i compra de productes de proximitat per als menjadors."

11. Potenciar i fomentar l'equilibri territorial, amb un nou model que frene la política expansiva de reclassificació del sòl, especialment en el front litoral i en l'horta.

Hi ha una gran pressió urbanística sobre els municipis del litoral. Pressió que ha comportat a la pèrdua de grans superfícies humides molt esteses en la nostra plana costanera. Al mateix temps s'ha eliminat gran part la riquesa agrícola d'estos sòls litorals, els de màxima capacitat productiva. Rendiment econòmic que mai els permetrà competir amb el seu valor comercial com a sòl edificable, si no s'actua adequadament des dels poders públics.



D'altra banda, la pèrdua de població en les zones de l'interior comporta a l'abandó de cultius, pèrdues de la riquesa cultural, paisatgística i inclús de diversitat ambiental. La pèrdua de sòl comporta a un augment dels fenòmens d'escolament i menor recarrega d'aqüífers, la qual cosa contribueix a propiciar l'increment dels incendis forestals.

Actuar contra el canvi climàtic és també actuar sobre l'equidistribució territorial. És mantindre i fixar la població en les zones rurals i per a això és imprescindible afavorir l'assentament d'activitats econòmiques en els municipis de l'interior.

El vicepresident finalitza la seua intervenció insistint en que les polítiques pressupostaries de cada Conselleria hauran de incloure actuacions/mesures contra el canvi climàtic que les corresponga en funció del seu àmbit competencials.

El Director de l'Agència Provincial de l'Energia de la diputació d'Alacant, comenta que des de la Diputació s'ha donat suport al municipis que han elaborat els seus PMUS. El President de la Comissió aprofita aquesta intervenció per agrair la participació de les Diputacions a aquesta sessió de la Comissió.

Quart punt: "Procés d'elaboració de l'Estratègia Valenciana d'Energia i Canvi Climàtic."

El President informa que a fi d'iniciar el procés de revisió de l'Estratègia de Canvi Climàtic de la CV 2013-2020, des de la Direcció General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, s'han mantingut tres reunions de la Subcomissió de Canvi Climàtic a fi de definir les mesures i accions davant del canvi climàtic accions, que han de ser prioritàries en la nova estratègia. Així mateix, al mes de febrer es va sol·licitar als 15 organismes, que tenien alguna relació amb les mesures de l'estratègia, que designaren el personal tècnic, que participaria en les tasques de revisió de l'estratègia, adjuntant les mesures i actuacions, que afectaven cada organisme. No obstant això, només han respost 5 Direccions Generals. Davant de l'absència d'interlocutors i la necessitat de realitzar una valoració qualitativa del grau de compliment de l'estratègia anterior i estimar l'abast de la seua revisió, abans de la reunió de la Comissió, es va sol·licitar per correu electrònic a les 15 Direccions Generals implicades, que en el termini de dos dies remeteren una fitxa senzilla, indicant si la mesura s'havia aplicat o estava en execució i si consideraven que havia de ser revisada. S'ha rebut resposta de 7 de les direccions generals consultades (DG de Salut Pública, DG d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat, Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències, DG de Tribut i Jocs, DG d'Indústria i Energia, Agència Valenciana de Turisme, DG Habitatge, Rehabilitació i Regeneració Urbana)

Per analitzar aquestes respostes, amb les donades des de la DG del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, les mesures incloses en l'actual Estratègia s'han dividit dos grups: Les comunes per a totes les àrees (95) i les específiques (5). El resultat obtingut han sigut:

Mesures específiques:

Situació	Nº Mesures	% (mesures avaluades, 50)	% (total mesures)
Execució	19	38	20
Elaboració	18	36	18,95
No es té constància	5	10	5,26
Per a revisar	22*	44	23,16

* 6 execució, 5 elaboració i 3 no es té constància

Les mesures comunes estan totes en execució, es considera que 3 d'elles caldria revisar (M7, M88 i M89).

Una vegada comentats el resultat, de l'avaluació qualitativa de la situació de l'actual estratègia, el President insisteix en la importància que té que tots els òrgans implicats participen a la revisió i elaboració de la nova estratègia. Així mateix, informa que a fi de donar més solemnitat aquest procés, està previst assolir una major implicació del Consell. A continuació el Cap de Gabinet de la Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, fa un balanç sobre els treballs realitzats i la previsió de les actuacions a realitzar, informant que les polítiques que s'estan desenvolupant des del govern valencià són coherents amb les mesures incloses a l'Estratègia Valenciana davant el Canvi Climàtic.

A fi de disposar a final de l'any d'una nova estratègia conjunta en matèria de canvi climàtic i energia, es planteja desenvolupar els treballs des de 4 escenaris:

- Al Consell Assessor i de Participació del Medi Ambient (CAPMA) es crearà un grup de treball per a revisar la Estratègia 2013-2020 i proposar noves línies d'acció o l'actualització de les existents.
- Assessorament tècnic des de VAERSA, entitat amb la que està tramitant una encomana de gestió a la fi de desenvolupar activitats d'assessorament i recolzament tècnic al procés de revisió de la Estratègia de Canvi Climàtic i l'elaboració de l'Estratègia d'Energia i Canvi Climàtic (EVECC 2020-2030-2050).
- A la Subcomissió es continuarà treballant en la revisió i proposta de noves línies d'acció. Al mateix temps es celebraran reunions bilaterals, coordinades per la DG de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, amb les direccions generals implicades o qualsevol àrea de la GV que es consideren d'utilitat.

- Es crearà un Comitè d'Expert en matèria de Canvi Climàtic, que col·laborarà a l'elaboració de la nova estratègia.

Arrel del cronograma d'actuacions plantejat per a elaborar la nova estratègia, des de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat, es pregunta si la tramitació haurà de ser sotmesa a avaluació estratègica. El secretari comenta que la tramitació de l'actual no va incloure l'avaluació estratègica, no calgué fer-lo per la tipologia de document que conté directrius genèriques sense aprofundir en la execució directa de les mateixes. En qualsevol cas, s'haurà d'estudiar si la nova estratègia que inclourà a tant mesures en matèria de canvi climàtic com d'energia, haurà de ser sotmesa a avaluació estratègica.

Cinqué punt: "Informe sobre la creació d'una Càtedra de Canvi Climàtic a la Universitat Politècnica de València"

Per a avançar cap a una societat menys intensiva en carboni (una societat on la reducció progressiva del consum de recursos, l'estalvi, l'eficiència energètica i l'ús generalitzat d'energies renovables) és necessari que es produïska canvis significatius en el comportament dels diferents actors socials (empreses, institucions, organitzacions...) i individuals, millorant la seua qualificació i competències en matèria de sostenibilitat i canvi Climàtic. Canvis que passen forçosament per integrar efectivament a la dimensió ambiental en totes i cada una de les nostres accions, àrees d'activitat i àmbits de coneixement.

Enfront d'una realitat tan complexa i mutidimensional com el canvi climàtic, l'abordatge del qual demanda necessàriament respostes pluridisciplinàries, les universitats poden i han d'exercir un paper rellevant.

És aquest context, les Càtedres d'empresa constituïxen una ferramenta adequada per a establir una àmplia i qualificada col·laboració entre la universitat i la GV per al desenrotllament d'accions de formació, informació, investigació, conscienciació i de transferència de coneixement i tecnologia en matèria de canvi climàtic.

Per tot això, s'ha considerat convenient crear una Càtedra de Canvi Climàtic. Esta pretén constituir un espai de debat i d'exercici d'activitats perquè tant els docents com els futurs professionals formats en la UPV prenguen consciència del problema, aprofundisquen en la seua comprensió i proposen solucions.

Actualment s'està tramitant el corresponent conveni amb la UPV.

Sisé punt: “Informe sobre la configuració d'un grup d'experts assessors en matèria de medi ambient i canvi climàtic”

El Cap de Gabinet de la Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, comenta breument els currículums dels candidats a qui s'està estudiant proposar-los formar part del comitè d'experts.

Es comenta que caldria incloure a més dones, per complir amb el tema de la paritat. A més haurien d'haver una major representativitat territorial.

Des de la Diputació d'Alacant es proposa incloure al grup més enginyers i arquitectes.

Seté punt: “Informació del ODS, Objectius del Desenvolupament Sostenible del mil·lenni de Nacions Unides”

El Cap de Gabinet de la Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, informa que l'1 de gener de 2016 va entrar en vigor oficialment l'Agenda 2030 per al desenvolupament sostenible que durant els pròxims 15 anys marcarà la pauta per a construir un món més just i equitatiu per a tota la població, a més de vetlar pel medi ambient. Esta agenda està composta per 17 Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS) amb 169 metes de caràcter integrat i indivisible que comprenen les esferes econòmica, social i ambiental. Els ODS són de caràcter universal i comprometen a tots els països desenvolupats i en desenvolupament, fent insistència en què no ha de deixar-se a ningú arrere. D'aquests 17 objectius 8 afecten directament a les polítiques en matèria de Canvi Climàtic.

Així mateix, es fa referència a les actuacions desenvolupades des de la diputació d'Alacant, recolzant als ajuntaments en l'elaboració i execució dels plans d'estalvi energètic. El Director de l'Agència Provincial de l'Energia d'Alacant informa que actualment 131 municipis estan adherits al Pacte d'Alcaldes i 125 d'aquests ja tenen els seus plans d'acció elaborats. Tant la Diputació de València com la de Castelló s'han interessat per la tasca realitzada per la Diputació d'Alacant, que ja té experiència en la matèria i les ha oferit la seua col·laboració.

Vuité punt: “Precs i preguntes”

Arribats a aquest punt, no es plantegen precs i preguntes, atès que durant el desenvolupament dels punts anteriors, ja han sigut tractats els comentaris i preguntes sorgides en cada moment.



I no havent-hi més assumptes que tractar, el president agraeix a tots la seua presència i dóna per finalitzada la sessió, el que com a secretari en done fe a València, a 22 d'abril de 2016.

Vº Bº
President de la Comissió

Julià Àlvaro Prat
Secretari Autonòmic de Medi Ambient
I Canvi Climàtic

Secretari de la Comissió

José V. Miró Bayarri
Subdirector General
del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental