

## **ACTA DE LA 6ª SESSIÓ ORDINÀRIA DE LA COMISSIÓ DE COORDINACIÓ DE POLÍTIQUES DE CANVI CLIMÀTIC DE LA COMUNITAT VALENCIANA.**

---

En València, a les nou i mitja, del dia 5 de juny de 2017, 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'Ill·Im.Sr. Julià Álvaro Prat, Secretari Autonòmic de Medi Ambient i Canvi Climàtic, assistit per el secretari Sr José Vicente Miró Bayarri, i els vocals, titulars o representants de les següents direccions generals:

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

- Sr. Antonio Belmar, tècnic de l'Agència Provincial de l'Energia d'Alacant, Diputació d'Alacant.
- Júlia Company Sanus, Directora General de l'IVACE.
- Sr. Josep Bort Bono de l'Àrea de Medi Ambient la Diputació de València.
- Sr. Juan Melchor Mellado Gil i Carmen Arnau Espinosa, tècnics de la Direcció General de Finançaments i Fons Europeus.
- Sr Miquel Romero Garcia, Direcció General de Comerç i Consum.
- Sr. Antoni Montesinos Castelló, assessor en canvi climàtic.
- Sra. Dora Cabrera, Directora del CEAM.
- Sr. Vicente Zamorano Benlloch, de la Subdirecció General de Desenvolupament Rural Qualitat Alimentària i producció Ecològica.
- Sr. Vicent Marzá Cardellat, de la Subdirecció General d'Agricultura i Ramaderia.
- Sra. Beatriz Fatás Juberías, cap de Servei de Lluita contra el Canvi Climàtic i Protecció de la Atmosfera.
- Sra. M<sup>a</sup> Carmen Burgos Sánchez, tècnic del Servei de Lluita contra el Canvi Climàtic i Protecció de la Atmosfera.
- Sra. Amparo Borrás Lara, assistència tècnica de VAERSA.

Obert l'acte pel President, i existint el quòrum suficient, s'inicia la sessió agraint als assistents la seua presència a la reunió, que es celebra el dia mundial del medi ambient.

**Primer punt: Lectura i aprovació de l'acta de la sessió ordinària de data 10 de novembre de 2016.**

El president pregunta als assistents si han rebut i llegit l'acta, així com si han de realitzar alguna objecció. Des de l'Agència de Seguretat i resposta a les emergències s'indica que a la pàgina 9 de l'esborrany d'acta n'hi ha una errada: quan fa referència a "prevenció", ha de "extinció". Es modifica l'acta en eixe sentit i atés que no hi ha més intervencions sobre aquest tema, i amb aquesta modificació s'aprova l'acta de la sessió amb la modificació indicada.

**Segon punt: Informació sobre el treball del CAPMA en el procés de revisió i elaboració de la nova Estratègia Valenciana d' Energia i Canvi Climàtic.**

El Secretari de la Comissió informa sobre aquest punt. Indica que en la reunió del Consell Assessor i de Participació del Medi Ambient (CAPMA) del passat dia 19 de gener de 2017, es va acordar la constitució d'una Comissió de treball de Canvi Climàtic que garantirà el seguiment en l'elaboració de l'Estratègia Valenciana d'Energia i Canvi Climàtic. Aquesta comissió s'ha reunit en 5 ocasions, a fi d'anar revisant el document preliminar de l'Estratègia d'Energia i Canvi Climàtic, elaborat per la Direcció General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, en coordinació amb la resta d'organismes implicats.

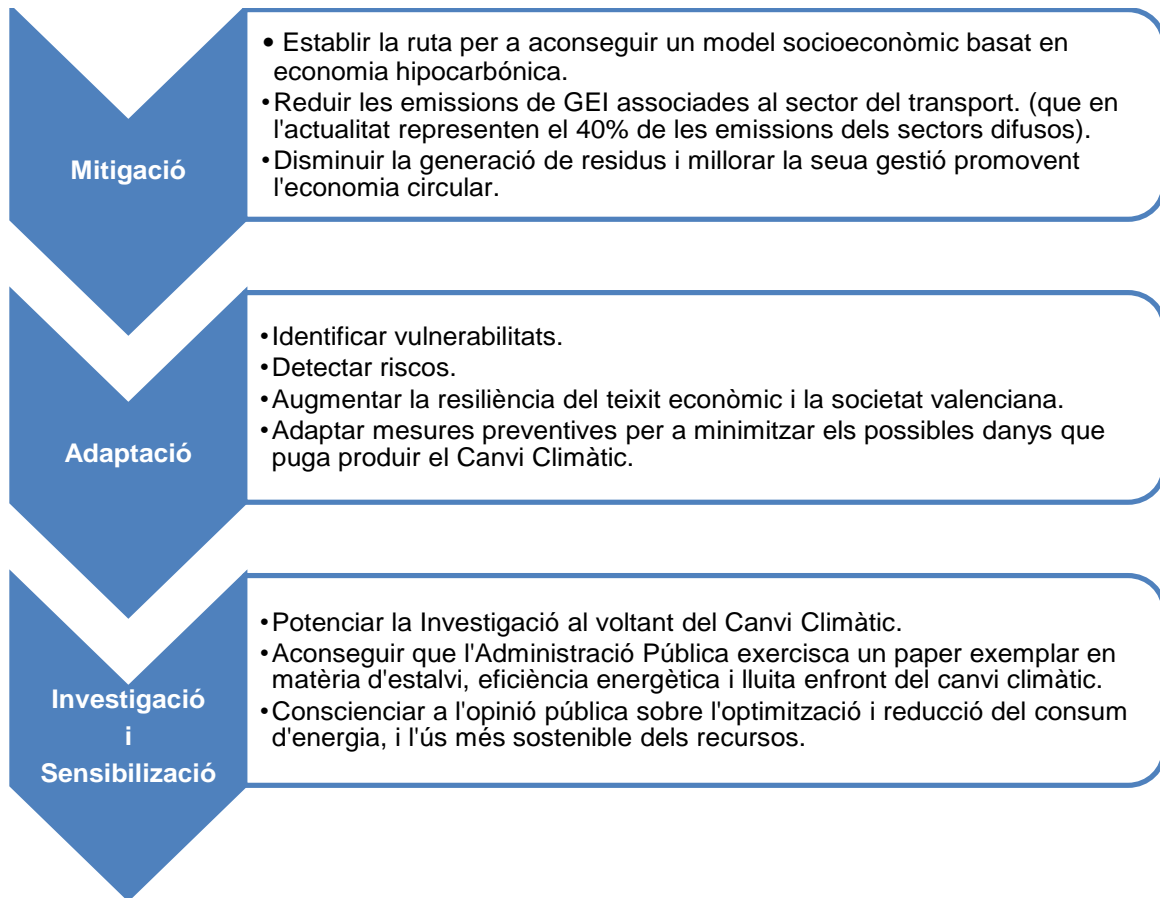
En aquesta comissió de treball es compta amb representants del CEAM, d'universitats, de sindicats, de comissions empresarials, grups ecologistes, etc.

Informa que el procés està sent molt enriquidor i que ja s'estan revisant les mesures d'alguns departaments, concretament, ja s'han vist les mesures de "turisme" i "mobilitat". A les pròximes reunions es revisaran la resta de mesures i actuacions. En cada reunió es revisaran un parell de sectors i s'informa de la voluntat de comptar amb la presència i participació d'algun representant de cada un dels sectors de què es tracte.

**Tercer punt: Presentació de la proposta d'objectius a incloure a l'Estratègia Valenciana de Energia i Canvi Climàtic, per a la seua votació.**

El Director General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental informa que l'objectiu general de l'Estratègia és constituir-se com el pilar fonamental per a avançar cap a un nou model socioeconòmic compromès amb el nostre entorn i que produïsca una minimització de les emissions de gasos d'efecte hivernacle, que al temps siga un element estratègic per a avançar cap a una Comunitat Valenciana més sostenible.

A continuació presenta la proposta d'objectius generals per fixar a l'estratègia. Aquests objectius, es divideixen en tres àmbits, la Mitigació, l'Adaptació i la Investigació i Sensibilització que es presenten per a la seua votació:



Pel que fa als objectius quantificats, informa que abans de fixar uns objectius a la Comunitat Valenciana, és necessari analitzar, en primer lloc els objectius europeus i nacionals.

Els objectius marcats per Europa es basen en tres línies: la reducció de les emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle, l'augment de les Energies Renovables i la millora en l'Eficiència Energètica.

A més, el 17 de juliol de 2015 es va publicar la Proposta de la Directiva del Parlament Europeu i el Consell que modifica la Directiva 2003/87 per a millorar de manera rendible el sistema de comerç de drets d'emissió amb l'objectiu d'assegurar la reducció d'emissions i les inversions cap a un model de desenvolupament baix en carboni. Aquest document té l'objectiu de revisar l'EU ETS, i entre altres principis destaca la proposta d'augmentar el factor lineal de reducció al 2,2% anual, la qual cosa equival a una reducció addicional d'aproximadament 556 milions de tones de diòxid de carboni en el període 2021-2030 en comparació amb la reducció anual actual del 1,74 %. D'aquesta

manera és més probable que el sistema funcione i que el preu de la tona de carboni siga prou elevat per a promoure la reducció d'emissions.

Així mateix, considerant l'objectiu del Full de Ruta de l'Energia per a 2050 de la UE, tindrem objectiu de reducció de les emissions de Gasos d'efecte hivernacle del 80% respecte als nivells de 1990, (per a aconseguir-ho, abans haurà d'aconseguir una reducció del 40% en 2030 i del 60% en 2040). Per a aconseguir eixa meta, tots els sectors han de contribuir a la transició cap a una economia baixa en carboni, en funció del seu potencial tecnològic i econòmic. És necessari avançar de manera sostinguda cap a una societat amb baixes emissions de carboni, en la que les tecnologies netes (eficiència energètica i ús de renovables) constitueixen un paper fonamental.

El 20 de juliol de 2016, es va publicar la proposta de repartiment d'esforços en la reducció d'emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle de la Unió Europea per a sectors difusos. En aquest repartiment, a Espanya se li assigna un 26% de reducció respecte a les seues emissions de 2005. En l'actualitat, esta proposta encara no està aprovada, però tot fa pensar que l'objectiu d'Espanya serà aquest valor o un valor dins del mateix orde.

En resum, s'evidencia que en la Comunitat Valenciana s'haurien de fixar unes reduccions que com a mínim estiguen en línia d'estos objectius i traslladar-los al nostre àmbit territorial. Però per a poder fixar uns objectius ambiciosos però realistes que puguen contribuir a assolir l'objectiu final de reducció, cal considerar que estos objectius no podran excedir l'àmbit competencial del Consell i, que gran part de les mesures necessàries es troben davall la competència d'altres organismes, tant de l'administració general d'Estat, com a locals.

A falta de disposar d'esta informació, en aquest moment no és possible concretar objectius numèrics concrets ni assumir compromisos específics, atès que el marge d'actuació del Consell està molt limitat en alguns sectors clau (per exemple, energies renovables, autoconsum energètic, millora de transport ferroviari, ports, corredor mediterrani, adaptació de la costa...).

Una vegada presentats els objectius, es demana si algú vol fer alguna esmena, i atès que ningú aporta al·legacions, es vota i queda aprovada per unanimitat la proposta plantejada.

**Quart punt: “Presentació del resultat de l'última campanya de verificació de les emissions de gasos d'Efecte Hivernacle a la Comunitat Valenciana”.**

La cap de Servei de Lluita contra el canvi climàtic i protecció de l'atmosfera presenta un balanç de les Emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle de l'any 2016, de les instal·lacions de la Comunitat Valenciana amb autorització administrativa d'emissió de gasos d'efecte hivernacle.

Les emissions verificades han sigut 9.030.508 t. Si es té en compte el preu en data 30 de març de 2017 de l'EUA 4,64 €/t de CO<sub>2</sub>, aquestes emissions equivalen a unes transaccions en el Registre de la Unió per al Comerç de Drets d'Emissió de Gasos d'Efecte Hivernacle de 41,9 milions d'euros. Aquestes emissions verificades han sigut un 32 % superiors a la quantitat assignada gratuïtament per a eixe any per a les instal·lacions de la Comunitat Valenciana, adoptada amb data 15 de novembre de 2013, pel Consell de ministres, a proposta dels ministeris d'Economia i Competitivitat, d'Indústria, Energia i Turisme, i d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, i ajustades posteriorment tenint en compte les instal·lacions que van registrar una reducció significativa de capacitat o van cessar parcialment les seues activitats (6.842.775 t).

Tenint en compte aquestes dades, s'observa que s'ha produït un dèficit respecte als drets assignats de 2.187.733 tones de CO<sub>2</sub>. Recordem que els drets d'emissió assignats constitueixen 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, de manera que es puguen complir els compromisos de reducció de gasos d'efecte hivernacle assumits en el marc del Protocol de Kyoto. Cal fer constar, que en aquest nou període 2013-2020 que va començar l'1 de gener de 2013, l'assignació gratuïta a les instal·lacions any a any s'ha vist retallada i ajustada, per la qual cosa no s'ha produït l'excedent de períodes anteriors.

Una vegada revisades les dades d'enguany, es fa un anàlisi de l'evolució de les emissions al període de comerç (2013-2020)

El comerç de drets d'emissió es va posar en marxa a Espanya en 2005 d'acord amb la Llei 1/2005, de 9 de març, afectant a la Comunitat Valenciana a un centenar d'instal·lacions, que en termes globals han gaudit d'un excedent de drets d'emissió en els períodes 2005-2007 i 2008-2012 pel fet que les seues emissions van ser inferiors als drets assignats gratuïtament.

L'esmentada Llei va ser modificada per la Llei 13/2010, de 5 de juliol, ampliant de 9 a 28 les activitats afectades pel règim de comerç de drets d'emissió. Aquestes activitats pertanyen a sectors industrials diferents entre els quals es troben: la producció d'energia elèctrica de servici públic, la fabricació de paper, vidre, clínquer, material ceràmic, les refineries d'hidrocarburs, etc.

Després d'esta modificació es van veure incloses en el règim de comerç les instal·lacions de fabricació de productes ceràmics per mitjà d'enfornat amb una capacitat de producció superior a 75 tones/dia, mentres que fins a 2012 només estaven incloses les que complien cert triple llindar (a més de capacitat de producció superior a 75 t/dia, capacitat d'enfornat de més de 4 m3 i densitat de càrrega per forn major de 300 kg/m3). Com a conseqüència d'això, en la nostra Comunitat es dobla el nombre d'instal·lacions incloses en el règim de comerç.

El balanç de resultats del conjunt dels exercicis de verificació, de l'actual període de comerç (2013-2020), és el següent:

	<b>Tones de CO<sub>2</sub> assignades</b>	<b>Tones de CO<sub>2</sub> emeses</b>
<b>2013</b>	7.623.460	8.053.022
<b>2014</b>	7.120.724	8.475.933
<b>2015</b>	6.982.034	9.061.736
<b>2016</b>	6.842.775	9.030.508

Així mateix, comenta els resultats publicats per el Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient, amb el resum de l'inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle, destacant els següents punts:

- Les emissions de gasos d'efecte hivernacle estimades per a l'any 2015 del total de l'inventari se situen en 335,6 milions de tones de CO<sub>2</sub>-eq, la qual cosa suposa un increment en relació a l'any base (1990) del 15%.
  - o Més de les tres quartes parts es van originar en els processos de processat d'energia. (dins d'aquest grup: 26% generació d'energia i 25% transport), les emissions derivades de les activitats agrícoles van suposar un 10%, els processos industrials van suposar un 9%, i les derivades de l'activitat de gestió de residus van representar un 4%.

- Les emissions reportades davall el règim de comerç de drets d'emissió van ascendir a 137,03 milions de tones de CO<sub>2</sub>-eq, la qual cosa suposa un 10% més que en 2014.
- Per tot l'anterior, els sectors ETS van ser responsables del 41% de les emissions, el 58% correspon a les emissions difuses i l'1% correspon a l'aviació.
- Per segon any consecutiu es registra un increment de la variació interanual de les emissions (increment de 3,5% respecte a l'any anterior 2014).
  - El sector energètic va elevar les seues emissions de manera notable.
  - El sector industrial va disminuir les seues emissions en un 14.9% a causa del marcat descens en l'apartat de gasos fluorats (la disminució del qual es deu principalment a aquest efecte de l'impost sobre estos gasos.
  - El sector agricultura augmenta un 3.1% respecte al 2014.
  - En el sector de residus s'observa lleuger descens (-0.8%)
  - Les absorcions del sector LULUCF (ús del sòl, canvi d'ús del sòl i silvicultura) es van reduir en un 1,5% a causa de la reducció de les absorcions en el bosc en transició i reducció dels repoblaments en els últims anys.
  - Les emissions ETS s'han incrementat un 10% respecte a l'any anterior i les dels sectors difusos van disminuir un 0.5%
  - Per tipus de gas, les emissions de CO<sub>2</sub> són les que més van augmentar respecte al 2014 (8.9%) a causa de la forta variació a l'alça del sector energètic mencionada.

### **Cinqué punt: “Precs i preguntes”**

La Honorable Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, Elena Cebrián s'incorpora a la reunió. En aquest punt de la reunió es fa la presentació de la marca “**front al Canvi Climàtic**” que permetrà identificar totes aquelles activitats de la Generalitat que tinguen incidència en la matèria. S'ha indicat que es circularà als membres de la Comissió un manual d'ús de la marca, amb el fi que es pugui incorporar a qualsevol actuació relacionada amb el canvi climàtic per sensibilitzar la



societat davant un tema tan important com aquest i que ens afecta a tots. Amb aquesta finalitat, la centralitat de la imatge són gestos de persones.

El president de la Comissió remarca la importància de la difusió de paràmetres del canvi climàtic, indicant als participants que qualsevol actuació relacionada amb el canvi climàtic que es realitze siga comunicada per aunar els esforços front al canvi climàtic.

En aquest punt pren la paraula la Honorable Consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, Elena Cebrián, indicant que l'Estratègia Valenciana d'Energia i Canvi Climàtic és un projecte prioritari per al Consell, l'objectiu del qual és obtindre un document renovat, aplicable i útil. Així mateix, ha agraït la participació de tots els organismes implicats i ha animat els participants a continuar col·laborant activament en el desenvolupament de polítiques contra el Canvi Climàtic que han de tindre un caràcter transversal. Finalment recorda que hui es el dia mundial del medi ambient i recorda el lema proposat per l'ONU per al 2017: "Connectar les persones amb la natura".

A continuació s'obri el torn de precs i preguntes per als participants a la reunió.

El representant de la DG d'Economia, Emprenedoria i Cooperativisme pren la paraula i fa referència al primer punt d'objectius en què es diu: "*Establir la ruta per a aconseguir un model socioeconòmic basat en economia hipocarbònica*". El representat de la DG indica que actualment se està desenvolupant el model econòmic i seria interessant valorar la vessant social i mediambiental d'aquest model i per això informa de la conveniència de la coordinació amb les actuacions plantejades en la Estratègia.

El representant de la DG d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat indica que ja han realitzat les enquestes del Pla de Mobilitat Sostenible de la Ciutat Administrativa Nou d'Octubre i ja es disposa dels primers resultats, així mateix comenta la intenció de fer ús de la marca "front al canvi climàtic" en l'esmentat Pla.

Per la seua part, la representant de la DG Universitat i Ciència preguntar al voltant de la càtedra de canvi climàtic i proposa que dins de les càtedres es podria incloure algun premi per als millors treballs universitaris. El director General del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental respon indicant que a l'actualitat la càtedra ja està operativa i que consta amb premis de la categoria indicada, sempre que aquestos es desenvolupen a l'àrea del mediterrani.

El president de la Comissió ha remarcat la necessitat que l'Estratègia siga un objectiu de govern útil per a la societat valenciana en la lluita enfront del Canvi Climàtic i ha manifestat la importància de la col·laboració que s'està duent a terme amb la Direcció General de

Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, facilitant la informació necessària per a l'elaboració de l'Estratègia d'Energia i Canvi Climàtic.

El president informa que esta setmana assistirà a una reunió la OECC i anima els participants a fer-li arribar qualsevol qüestió que consideren interessant per traslladar al Ministeri.

I no havent-hi més assumptes que tractar, el president agraeix a tots la seua presència i dóna per finalitzada la sessió.

Vº Bº  
President de la Comissió

Secretari de la Comissió

Secretari Autonòmic de Medi Ambient  
I Canvi Climàtic

Subdirector General  
del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental