

I. TEXTOS APROVATS

B. RESOLUCIONS I MOCIONS

a) Resolucions

Resolució 487/VII sobre l'aprovació del Dictamen de la Comissió Especial per a l'Estudi del Canvi Climàtic a la Comunitat Valenciana, aprovada pel Ple de Les Corts, en la reunió del 24 de febrer de 2011

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS

D'acord amb l'article 95.1 del RC, s'ordena publicar en el *Butlletí Oficial de Les Corts* la Resolució 487/VII sobre l'aprovació del Dictamen de la Comissió Especial per a l'Estudi del Canvi Climàtic a la Comunitat Valenciana, aprovada pel Ple de Les Corts en la reunió del 24 de febrer de 2011.

Palau de les Corts
Valencia, 24 de febrer de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro

PLE DE LES CORTS

El Ple de Les Corts, en sessió del 24 de febrer de 2011, ha debatut el Dictamen de la Comissió Especial per a l'Estudi del Canvi Climàtic a la Comunitat Valenciana.

Finalment, el Ple de Les Corts, d'acord amb el que hi ha establert en l'article 54 del RC, ha aprovat la resolució següent:

RESOLUCIÓ

ANTECEDENTS

El Ple de Les Corts, en la reunió de 15 d'octubre de 2009, mitjançant la Resolució 238/VII, acorda la creació de la Comissió Especial per a l'Estudi del Canvi Climàtic a la Comunitat Valenciana, amb el text següent:

«1. Creació d'una Comissió Especial per a l'Estudi del Canvi Climàtic a la Comunitat Valenciana.

2. La comesa que ha d'acomplir aquesta comissió serà l'anàlisi de les greus conseqüències que implicarà el canvi climàtic a la Comunitat Valenciana. Igualment, aquesta comissió tindrà com a objectiu estudiar les possibles solucions existents per a combatre el canvi climàtic, a fi d'evitar els perjudicis que aquest provocaria, inassumibles pel nostre medi ambient, i oferir noves pautes per a l'estabilitat social i el creixement econòmic. Al seu torn, atès que el canvi climàtic és la principal amenaça contra l'equilibri del planeta i que es tracta d'un problema global, aquesta comissió vetllarà pel manteniment constant del diàleg amb el govern de la nació per a generalitzar les mesures que puguen combatre el canvi climàtic.

I. TEXTOS APROBADOS

B. RESOLUCIONES Y MOCIONES

a) Resoluciones

Resolución 487/VII sobre la aprobación del Dictamen de la Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunitat Valenciana, aprobada por el Pleno de Les Corts, en la reunión del 24 de febrero de 2011

PRESIDENCIA DE LES CORTS

De acuerdo con el artículo 95.1 del RC, se ordena publicar en el *Boletín Oficial de Les Corts* la Resolución 487/VII sobre la aprobación del Dictamen de la Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunitat Valenciana, aprobada por el Pleno de Les Corts en la reunión del 24 de febrero de 2011.

Palau de Les Corts
Valencia, 24 de febrero de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro

PLENO DE LES CORTS

El Pleno de Les Corts, en sesión del 24 de febrero de 2011, ha debatido el Dictamen de la Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunitat Valenciana.

Finalmente, el Pleno de Les Corts, de acuerdo con lo establecido en el artículo 54 del RC, ha aprobado la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN

ANTECEDENTES

El Pleno de Les Corts, en su reunión de 15 de octubre de 2009, mediante la Resolución 238/VII, acuerda la creación de la Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunitat Valenciana, con el texto siguiente:

«1. Creación de una Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunitat Valenciana.

2. El cometido que ha de cumplir esta comisión será el análisis de las graves consecuencias que implicará el cambio climático en la Comunitat Valenciana. Igualmente, esta comisión tendrá como objeto estudiar las posibles soluciones existentes para combatir el cambio climático, a fin de evitar los perjuicios que este provocaría, inasumibles por nuestro medio ambiente, y ofrecer nuevas pautas para la estabilidad social y el crecimiento económico. A su vez, teniendo en cuenta que el cambio climático es la principal amenaza contra el equilibrio del planeta y que se trata de un problema global, esta comisión velará por el constante mantenimiento del diálogo con el gobierno de la nación para generalizar las medidas que puedan combatir el cambio climático.

3. La composició i el funcionament d'aquesta comissió s'atindran al que hi ha disposat a l'article 41 del RC.

4. La comissió aprovarà, entre les propostes dels grups parlamentaris, el calendari i el pla de treball corresponents.

5. La comissió podrà acordar, segons el que estableix el Reglament de les Corts Valencianes, la compareixença de representants de l'administració i del Consell, i també d'experts en la matèria.

6. Igualment, la comissió podrà acordar la incorporació, per tal d'acomplir millor la seua comesa, d'especialistes en la matèria perquè l'assessoren.

7. La comissió, en el termini màxim de dotze mesos, elaborarà un dictamen que, després de l'aprovació, tramitarà el Ple de Les Corts per al debat i la votació.»

COMPOSICIÓ DE LA COMISSION

Els grups parlamentaris, en compliment de l'anterior acord, per mitjà d'un escrit presentat per registre públic i dirigit a la Molt Excel·lent Presidenta de Les Corts, van reafirmar l'adscripció de diputats següent:

Grup Parlamentari Popular

Il·lustre Senyora María Sagrario Sánchez Cortes
Il·lustre Senyor Vicente Soria Mora
Il·lustre Senyor Andrés Antonio Ballester Costa
Il·lustre Senyor Mariano Castejón Chaler
Il·lustre Senyora Yolanda García Santos
Il·lustre Senyora Verónica Marcos Puig
Il·lustre Senyor Vicente Parra Sisternes
Il·lustre Senyor César Sánchez Pérez

Grup Parlamentari Socialista

Il·lustre Senyor Francesc de Borja Signes Núñez
Il·lustre Senyora María Isabel Lloret Ivorra
Il·lustre Senyor Antoni Lozano Pastor
Il·lustre Senyora María Amparo Marco Gual
Il·lustre Senyor Adolf Sanmartín Besalduch

Grupo Parlamentario Compromís

Il·lustre Senyora Mireia Mollà Herrera

Agrupació de Diputats i Diputades no Adscrits

Il·lustre Senyor Lluís Torró Gil

Lletrat

Senyor Javier Guillem Carrau

CONSTITUCIÓ DE LA COMISSION

El dia 3 de desembre de 2009, l'Excel·lent Senyor Vicepresident primer de Les Corts presideix la sessió constitutiva de la Comissió, a la qual assisteixen tots els membres, i es procedeix a l'elecció de la Mesa, que queda constituïda de la manera següent:

Presidenta:

Il·lustre Senyora María Sagrario Sánchez Cortes

Vicepresident:

Il·lustre Senyor Vicente Soria Mora

Secretari:

Il·lustre Senyor Francesc de Borja Signes Núñez

3. La composición y el funcionamiento de esta comisión se atenderán a lo dispuesto en el artículo 41 del RC.

4. La comisión aprobará, entre las propuestas de los grupos parlamentarios, el calendario y el plan de trabajo correspondientes.

5. La comisión podrá acordar, según lo establecido en el Reglamento de Les Corts Valencianas, la comparecencia de representantes de la administración y del Consell, así como de expertos en la materia.

6. Igualmente, la comisión podrá acordar la incorporación, para cumplir mejor su cometido, de especialistas en la materia para que le asesore.

7. La comisión, en el plazo máximo de doce meses, elaborará un dictamen que, tras su aprobación, tramitará el Pleno de Les Corts para su debate y votación.»

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN

Los grupos parlamentarios, en cumplimiento del anterior acuerdo, mediante escrito presentado por registro público y dirigido a la Molt Excel·lent Presidenta de Les Corts, realizaron la siguiente adscripción de diputados:

Grupo Parlamentario Popular

Il·lustre Senyora María Sagrario Sánchez Cortes
Il·lustre Senyor Vicente Soria Mora
Il·lustre Senyor Andrés Antonio Ballester Costa
Il·lustre Senyor Mariano Castejón Chaler
Il·lustre Senyora Yolanda García Santos
Il·lustre Senyora Verónica Marcos Puig
Il·lustre Senyor Vicente Parra Sisternes
Il·lustre Senyor César Sánchez Pérez

Grupo Parlamentario Socialista

Il·lustre Senyor Francesc de Borja Signes Núñez
Il·lustre Senyora María Isabel Lloret Ivorra
Il·lustre Senyor Antoni Lozano Pastor
Il·lustre Senyora María Amparo Marco Gual
Il·lustre Senyor Adolf Sanmartín Besalduch

Grupo Parlamentario Compromís

Il·lustre Senyora Mireia Mollà Herrera

Agrupación de Diputados y Diputadas no Adscritos

Il·lustre Senyor Lluís Torró Gil

Letrado

Sr. D. Javier Guillem Carrau

CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

El día 3 de diciembre de 2009, el Excel·lent Senyor Vicepresidente primer de Les Corts preside la sesión constitutiva de la Comisión a la que asisten todos sus miembros, procediendo a la elección de la Mesa que queda constituida de la siguiente forma:

Presidenta:

Il·lustre Senyora María Sagrario Sánchez Cortes

Vicepresidente:

Il·lustre Senyor Vicente Soria Mora

Secretario:

Il·lustre Senyor Francesc de Borja Signes Núñez

PLA DE TREBALL I CALENDARI

En compliment de l'acord adoptat per unanimitat de la Mesa de la Comissió, s'obri un termini fins al dia 22 de març de 2010 a les 12.00 hores perquè els grups parlamentaris puguen presentar propostes de pla de treball, i es convoca a la Comissió per a conèixer aquestes propostes el mateix dia 22 de març de 2010 a les 16.30 hores.

Finalment, la Comissió es va reunir el dia 23 de març de 2010 i la Mesa de la Comissió va admetre a tràmit totes les propostes presentades, que van ser les següents: 53.266, proposta del Grup Parlamentari Esquerra Unida-Bloc-Verds-IR: Compromís; RE 53.267, proposta del Grup Parlamentari Socialista; RE 53.273, proposta del Grup Parlamentari Popular, i RE 53.274, proposta de l'Agrupació de Diputats i Diputades no Adscrits.

La presidenta, oïda la Mesa, va suspendre la sessió fins al 13 d'abril de 2010.

Debatudes i votades les diferents propostes de treball en la reunió del 13 d'abril de 2010, va quedar aprovat el pla de treball següent, que va ser publicat en el BOC número 229, de data 4 de maig de 2010.

PLA DE TREBALL DE LA COMISSIÓ NO PERMANENT ESPECIAL PER A L'ESTUDI DEL CANVI CLIMÀTIC

1. Proposta de compareixences:

Compareixença i intervenció en la comissió de persones destacades per la seu qualificació tècnica en la matèria objecte d'estudi dels quals aquesta comissió pot rebre assessorament i informació.

Almenar, Ricardo
Consultor ambiental

Baldasano Rocío, José María
Catedràtic de Projectes d'Enginyeria de la Universitat de Barcelona. Departament d'Enginyeria del Terreny, Minera i Cartogràfica. Universitat de Barcelona

Bastidas Bono, Elena
Presidenta de la Federació Valenciana de Municipis i Províncies

Bono Martínez, Emèrit
Universitat de València. Departament d'Economia Aplicada

Cejalvo Lapeña, Antonio
Director general d'Energia

Cotino Ferrer, Juan G.
Conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge i vicepresident tercer del Consell

Dómine Redondo, Vicente
Director general de Transports i Logística

Esteban Capilla, José
Universitat Politècnica de València

PLAN DE TRABAJO Y CALENDARIO

En cumplimiento del acuerdo adoptado por unanimidad de la Mesa de la Comisión, se abre un plazo hasta el día 22 de marzo de 2010 a las 12.00 horas para que los grupos parlamentarios puedan presentar propuestas de plan de trabajo, y se convoca a la Comisión para conocer estas propuestas el mismo día 22 de marzo de 2010 a las 16:30 horas.

Finalmente, la Comisión se reunió el día 23 de marzo de 2010 y la Mesa de la Comisión admitió a trámite todas las propuestas presentadas que fueron las siguientes: RE 53.266, propuesta del Grupo Parlamentario Esquerra Unida-Bloc-Verds-IR: Compromís; RE 53.267, propuesta del Grupo Parlamentario Socialista; RE 53.273, propuesta del Grupo Parlamentario Popular, y RE 53.274, propuesta de la Agrupación de Diputados y Diputadas no Adscritos.

La presidenta, oída la Mesa, suspendió la sesión hasta el 13 de abril de 2010.

Debatidas y votadas las distintas propuestas de trabajo, en la reunión celebrada el 13 de abril de 2010, quedó aprobado el siguiente plan de trabajo, que fue publicado en el BOC número 229, de fecha 4 de mayo de 2010.

PLAN DE TRABAJO DE LA COMISIÓN NO PERMANENTE ESPECIAL PARA EL ESTUDIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Propuesta de comparecencias:

Comparecencia e intervención en la comisión de personas destacadadas por su cualificación técnica en la materia objeto de estudio de los que esta comisión puede recibir asesoramiento e información.

Almenar, Ricardo
Consultor ambiental

Baldasano Rocío, José María
Catedrático de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Barcelona. Departamento de Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica. Universidad de Barcelona

Bastidas Bono, Elena
Presidenta de la Federación Valenciana de Municipios y Provincias

Bono Martínez, Emèrit
Universitat de València. Departamento de Economía Aplicada

Cejalvo Lapeña, Antonio
Director general de Energía

Cotino Ferrer, Juan G.
Conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y vicepresidente tercero del Consell

Dómine Redondo, Vicente
Director general de Transportes y Logística

Esteban Capilla, José
Universidad Politécnica de Valencia

Estrela Navarro, M.^a José
Professora del Departament de Geografia
de la Universitat de València

García-Fayos, Patricio
Director del CIDE

Garman, David
President de la International Water Association

Gil Olcina, Antonio
Catedràtic d'Anàlisi Regional
Director de l'Institut Universitari
de Geografia de la Universitat d'Alacant

Harlem Brundtland, Gro
Exprimera ministra de Noruega i responsable
de l'informe El nostre futur comú de l'ONU,
més conegut com a informe Brundtland,
en què per primera vegada es va exposar
el concepte de desenvolupament sostenible

Jiménez Díaz, Rafael M.
Catedràtic de Patologia Vegetal de la Universitat
de Còrdova. Departament d'Agronomia.
Universitat de Còrdova. Investigador del
Departament de Protecció de Conreus
de l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell
Superior d'Investigacions Científiques (CSIC)

Jiménez Herrero, Luis
Universitat Complutense de Madrid. Professor
d'Economia del Medi Ambient, Desenvolupament
Sostenible i Economia Ecològica en la Facultat
de Ciències Econòmiques i en l'Institut
Universitari de Ciències Ambientals (IUCA)
de la Universitat Complutense de Madrid

Lamparero Lázaro, Jorge
Director general de Canvi Climàtic
en la Conselleria de Medi Ambient, Aigua,
Urbanisme i Habitatge

Millán Muñoz, Millán
Director de la Fundació del Centre d'Estudis
Ambientals del Mediterrani, CEAM

Monrós Tomás, Guillermo

Moreno, José Manuel
Vicepresident del grup de treball II de l'IPCC
i expert de l'IDEA

Olcina Cantos, Jorge
Catedràtic d'Anàlisi Geogràfica Regional
en la Universitat d'Alacant i responsable
del Laboratori de Climatología

Quereda Sala, José
Catedràtic d'Anàlisi Geogràfica
de la Universitat Jaume I de Castelló.
Departament d'Història, Geografia
i Art Universitat Jaume I

Estrela Navarro, M.^a José
Profesora del Departamento de Geografía
de la Universitat de València

García-Fayos, Patricio
Director del CIDE

Garman, David
Presidente de la International Water Association

Gil Olcina, Antonio
Catedrático de Análisis Regional
Director del Instituto Universitario
de Geografía de la Universidad de Alicante

Harlem Brundtland, Gro
Exprimera ministra de Noruega y responsable
del informe Nuestro futuro común de la ONU,
más conocido como Informe Brundtland,
en el que por primera vez se expuso
el concepto de desarrollo sostenible

Jiménez Díaz, Rafael M.
Catedrático de Patología Vegetal de la Universidad
de Córdoba. Departamento de Agronomía.
Universidad de Córdoba Investigador
del Departamento de Protección de Cultivos
del Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Jiménez Herrero, Luis
Universidad Complutense de Madrid. Profesor de
Economía del Medio Ambiente, Desarrollo
Sostenible y Economía Ecológica en la Facultad
de Ciencias Económicas y en el Instituto
Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA)
de la Universidad Complutense de Madrid

Lamparero Lázaro, Jorge
Director general de Cambio Climático
en la Conselleria de Medio Ambiente, Agua,
Urbanismo y Vivienda

Millán Muñoz, Millán
Director de la Fundación del Centro de Estudios
Ambientales del Mediterráneo, CEAM

Monrós Tomás, Guillermo

Moreno, José Manuel
Vicepresidente del grupo de trabajo II del IPCC
y experto del IDEA

Olcina Cantos, Jorge
Catedrático de Análisis Geográfico Regional
en la Universidad de Alicante y responsable
del Laboratorio de Climatología

Quereda Sala, José
Catedrático de Análisis Geográfico
de la Universitat Jaume I de Castelló.
Departamento de Historia, Geografía y Arte
Análisis Geográfico Regional. Universitat Jaume I

Rivera Rodríguez, Teresa
Exdirectora general de l'Oficina Espanyola
de Canvi Climàtic (OECC)

Rubio Delgado, José Luis
Centre d'Investigacions sobre
Desertificació CIDE, CSIC, Universitat
de València, Generalitat Valenciana.
Premi Jaume I de Protecció del Medi Ambient

Sanz Sánchez, M. José
Secretariat de Canvi Climàtic
de Nacions Unides

Tamayo Carmona, Jorge
Doctor en Física, director territorial
a la Comunitat Valenciana de l'Agència Estatal
de Meteorologia, AEMET

Vila, Aida
Responsable de la campanya de canvi climàtic
i energia, Greenpeace Espanya

2. Proposta de sol·licituds de documentació:

a) Actuacions desenvolupades per la Generalitat dins del marc de l'Estratègia valenciana davant el canvi climàtic (2008-2012), concretament:

- Inventari actualitzat d'emissions de GEH a la Comunitat Valenciana (tant les emissions agregades, com per sectors i tipus de gas).
- Concreció de mesures dutes a terme per la Generalitat a l'hora de mitigar les emissions de GEH en sectors difusos com els de transport, residencial, comercial, institucional, agrari, residus, energia, indústria i gasos fluorats.
- Concreció de mesures dutes a terme per la Generalitat en difusió i sensibilització: conscienciació i cooperació ciutadanes.
- Concreció de mesures dutes a terme per la Generalitat en recerca, desenvolupament i innovació tecnològica a l'hora de mitigar les emissions de GEH.
- Concreció de mesures dutes a terme per la Generalitat per a l'adaptació al canvi climàtic.
- Resultats de l'anàlisi de la qualitat de l'aire (especialment diòxid de nitrogen –NO₂– i partícules sòlides o líquides de pols, cendres, partícules metàl·liques... –PM10–), en els últims cinc anys, registrat a les estacions mesuradores instal·lades per la Generalitat al territori de la Comunitat Valenciana.

b) Actuacions encaminades a demanar la documentació i la bibliografia següents sobre el canvi climàtic:

- Agència Europea de Medi Ambient, quarta evaluació del medi ambient a Espanya, 2007.
- Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM). Informe Cambio Global España 2020. Programa Transporte. La urgente necesidad de otras prioridades en los objetivos, planes e inversiones. Madrid, desembre 2009.
- Comissió Europea, Climate Change Impacts on the Water Cycle, Resources and Quality. Research-Policy Interface, 25-26 setembre de 2006. Brussel·les, 2007.

Rivera Rodríguez, Teresa
Exdirectora general de la Oficina Española
de Cambio Climático (OECC)

Rubio Delgado, José Luis
Centro de Investigaciones sobre
Desertificación CIDE, CSIC, Universitat
de València, Generalitat Valenciana
Premio Jaume I de Protección del Medio Ambiente

Sanz Sánchez, M.ª José
Secretariado de Cambio Climático
de Naciones Unidas

Tamayo Carmona, Jorge
Doctor en Física Director territorial
en la Comunitat Valenciana de la Agencia Estatal
de Meteorología, AEMET

Vila, Aida
Responsable campaña cambio climático
y energía, Greenpeace España

2. Propuesta de solicitudes de documentación:

a) Actuaciones desarrolladas por la Generalitat dentro del marco de la Estrategia valenciana ante el cambio climático (2008-2012), concretamente:

- Inventario actualizado de emisiones de GEH en la Comunitat Valenciana (tanto las emisiones agregadas, como por sectores y tipo de gas).
- Concreción de medidas llevadas a cabo por la Generalitat a la hora de mitigar las emisiones de GEH en sectores difusos como el transporte, residencial, comercial, institucional, agrario, residuos, energía, industria y gases fluorados.
- Concreción de medidas llevadas a cabo por la Generalitat en difusión y sensibilización: concienciación y cooperación ciudadanas.
- Concreción de medidas llevadas a cabo por la Generalitat en investigación, desarrollo e innovación tecnológica a la hora de mitigar las emisiones de GEH.
- Concreción de medidas llevadas a cabo por la Generalitat para la adaptación al cambio climático.
- Resultados del análisis de la calidad del aire (especialmente dióxido de nitrógeno –NO₂– y partículas sólidas o líquidas de polvo, cenizas, partículas metálicas [...] –PM10–), en los últimos 5 años, registrado en las estaciones medidoras instaladas por la Generalitat en el territorio de la Comunitat Valenciana.

b) Actuaciones encaminadas a recabar la siguiente documentación y bibliografía sobre el cambio climático:

- Agencia Europea de Medio Ambiente, cuarta evaluación del medio ambiente en España. 2007.
- Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental (CCEIM). Informe cambio global España 2020. Programa Transporte. La urgente necesidad de otras prioridades en los objetivos, planes e inversiones. Madrid, diciembre 2009.
- Comisión Europea, Climate Change Impacts on the Water Cycle, Resources and Quality. Research-Policy Interface, 25-26 septiembre de 2006. Bruselas, 2007.

– Comissió Europea. Direcció General d'Agricultura i Desenvolupament Rural. L'agricultura en la UE. Acceptar el repte del canvi climàtic, 2008.

– Comissió Europea, Llibre blanc sobre l'adaptació al canvi climàtic, 2009.

– Comissió Europea, Document de treball dels serveis de la CE adjunt al Llibre blanc sobre l'adaptació al canvi climàtic. L'adaptació al canvi climàtic: un autèntic repte per a l'agricultura i les zones rurals europees. 2009.

– Consell de Ministres del Govern d'Espanya. Estratègia espanyola de canvi climàtic i energia limpia. Horitzó 2007-2012-2020. Aprovada per l'esmentat Consell el 2 de novembre de 2007.

– Consell Valencià de Cultura, Jornades sobre el Canvi Climàtic. 20 i 21 de febrer de 2007. València, 2008.

– Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge. Direcció General per al Canvi Climàtic.

– ECCP (Programa Europeu sobre el Canvi Climàtic). Working Group 7. Agriculture, 2001: Mitigation Potencial of Greenhouse Gases in the Agricultural Sector.

– Govern d'Espanya, Medidas urgentes de la estrategia española de cambio climático y energía limpia, 20 de julio de 2007.

– Institut per a la Sostenibilitat dels Recursos, Horitzó 2020. Abordar la mitigació del canvi climàtic en Espanya (Projecte @02). Madrid, 2009.

– IPPC 2001. Canvi climàtic 2001. La base científica (resum tècnic). Aportació del Grup de Treball I al Tercer informe d'avaluació del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic.

– IPPC 2007. Climate Change 2007. Mitigation. Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

– Millán Muñoz. M. Sequía en el Mediterráneo e inundaciones en el Reino Unido y Centroeuropa. Monográfico 2010 del CIES (Cuaderno Interdisciplinar de Desarrollo Sostenible). Fundación CAJAMAR.

– Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE). Plan energías renovables, 2004-2012. Madrid, 2005.

– Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE). Plan acción ahorro y eficiencia energética, 2004-2012. Madrid, 2007.

– Ministeri de Medi Ambient. Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático. Oficina Española del Cambio Climático. Diversos Autores. Principales conclusiones de la evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático. Madrid, 2005.

– Ministeri de Medi Ambient, Principales conclusiones sobre la evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático. Director: José M. Moreno Rodríguez. Universidad de Castilla-La Mancha. Madrid, 2005.

– Ministeri de Medi Ambient. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. El análisis de la huella ecológica en España. Madrid, 2007

– Ministeri de Medi Ambient, Medidas urgentes. Estrategia española de cambio climático y energía limpia. Madrid, 2007.

– Ministeri de Medi Ambient, Plan nacional de adaptación al cambio climático. Madrid, 2008.

– Comisión Europea. Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural. La agricultura en la UE. Aceptar el reto del cambio climático. 2008.

– Comisión Europea, Libro blanco sobre la adaptación al cambio climático, 2009.

– Comisión Europea, Documento de trabajo de los servicios de la CE adjunto al Libro blanco sobre la adaptación al cambio climático. La adaptación al cambio climático: un auténtico reto para la agricultura y las zonas rurales europeas. 2009.

– Consejo de Ministros del Gobierno de España. Estrategia española de cambio climático y energía limpia. Horizonte 2007-2012-2020. Aprobada por el citado Consejo el 2 de noviembre de 2007.

– Consell Valencià de Cultura, Jornades sobre el Canvi Climàtic. 20 i 21 de febrer de 2007. València, 2008.

– Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Dirección General para el Cambio Climático.

– ECCP (Programa Europeo sobre el Cambio Climático). Working Group 7. Agriculture, 2001: Mitigation Potencial of Greenhouse Gases in the Agricultural Sector.

– Gobierno de España, Medidas urgentes de la estrategia española de cambio climático y energía limpia, 20 de julio de 2007.

– Instituto para la Sostenibilidad de los Recursos, Horizonte 2020. Abordar la mitigación del cambio climático en España (Proyecto @02). Madrid, 2009.

– IPPC 2001. Cambio climático 2001. La base científica (resumen técnico). Aportación del Grupo de Trabajo I al Tercer informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático.

– IPPC 2007. Climate Change 2007. Mitigation. Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

– Millán Muñoz. M. Sequía en el Mediterráneo e inundaciones en el Reino Unido y Centroeuropa. Monográfico 2010 del CIES (Cuaderno Interdisciplinar de Desarrollo Sostenible). Fundación CAJAMAR.

– Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Plan energías renovables, 2004-2012. Madrid, 2005.

– Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Plan acción ahorro y eficiencia energética, 2004-2012. Madrid, 2007.

– Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático. Oficina Española del Cambio Climático. VV.AA. Principales conclusiones de la evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático. Madrid.

– Ministerio de Medio Ambiente, Principales conclusiones sobre la evaluación preliminar de los impactos en España por efecto del cambio climático. Director: José M. Moreno Rodríguez. Universidad de Castilla-La Mancha. Madrid, 2005.

– Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. El análisis de la huella ecológica en España. Madrid, 2007.

– Ministerio de Medio Ambiente, Medidas urgentes. Estrategia española de cambio climático y energía limpia. Madrid, 2007.

– Ministerio de Medio Ambiente, Plan nacional de adaptación al cambio climático. Madrid, 2008.

– Ministeri de Medi Ambient. Agència Europea del Medi Ambient. Cambio climático y adaptación de los recursos hídricos. Madrid, 2009.

– Ministeri de Medi Ambient. El clima en peligro. Una guía fácil del cuarto informe del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático). Madrid, 2009.

– ONU. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Informe sobre desarrollo humano 2007-2008. La lucha contra el cambio climático: solidaridad frente a un mundo dividido.

– Parlament Europeu. European Water Forum. Strategies and Action. As Clear as water? A systemic and integral approach to the water system. Brussel·les, 20 de gener de 2009.

– Parlament Europeu. Aquawareness Policy Forum. Brussel·les, 22 de març de 2010.

– Societat Espanyola d’Agricultura Ecològica, Contribución de la agricultura ecológica a la mitigación del cambio climático (Porcuna, J. L., González, V. i altres). Juny de 2007.

– Ministerio de Medio Ambiente. Agencia Europea del Medio Ambiente. Cambio climático y adaptación de los recursos hídricos. Madrid, 2009.

– Ministerio de Medio Ambiente. El clima en peligro. Una guía fácil del cuarto informe del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático). Madrid, 2009.

– ONU. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Informe sobre desarrollo humano 2007-2008. La lucha contra el cambio climático: solidaridad frente a un mundo dividido.

– Parlamento Europeo. European Water Forum. Strategies and Action. As Clear as water? A systemic and integral approach to the water system. Bruselas, 20 de enero de 2009.

– Parlamento Europeo. Aquawareness Policy Forum. Bruselas, 22 de marzo de 2010.

– Sociedad Española de Agricultura Ecológica, Contribución de la agricultura ecológica a la mitigación del cambio climático (Porcuna, J. L., González, V. y otros). Junio de 2007.

3. Nomenament de la ponència:

Nomenament de la ponència que elaborarà la proposta de dictamen que sotmetrà a aprovació de la comissió i que, si escau, una vegada publicada en el BOC, serà elevada al Ple de Les Corts per a la seu ratificació.

La ponència queda integrada per:

García Santos, Yolanda
Marco Gual, M.^a Amparo
Mollà Herrera, Mireia
Sánchez Cortes, M.^a Sagrario
Sanmartín Besalduch, Adolf
Torró i Gil, Lluís

El pla de treball de la comissió va ser fixat de manera conjunta fruit de la voluntat i la capacitat de consens de tots els grups parlamentaris i va ser aprovat, per catorze vots a favor i una abstenció, en la sessió de la comissió del 13 d'abril de 2010.

COMPLIMENT DEL PLA DE TREBALL:

Compareixences:

Cal lamentar la incompareixença davant la comissió del senyor Emèrit Bono Martínez –Universitat de València. Departament d’Economia Aplicada– i de la senyora Teresa Rivera Rodríguez –exdirectora general de l’Oficina Espanyola de Canvi Climàtic (OECC).

Solicitud de documentació:

S’ha disposat de tota la documentació acordada en el pla de treball de la Comissió i, al moment oportú, ha estat puesta a disposició de tots els membres de la Comissió.

Sessions realitzades:

En data 7 de maig de 2010 es va reunir la comissió i es van materialitzar tres compareixences. En primer lloc, va

3. Nombramiento de la ponencia:

Nombramiento de la ponencia que elaborará la propuesta de dictamen que someterá a aprobación de la comisión y que, en su caso, una vez publicada en el BOC será elevada al Pleno de Les Corts para su ratificación.

La ponencia queda integrada por:

García Santos, Yolanda
Marco Gual, M.^a Amparo
Mollà Herrera, Mireia
Sánchez Cortes, M.^a Sagrario
Sanmartín Besalduch, Adolf
Torró i Gil, Lluís

El plan de trabajo de la comisión fue fijado de manera conjunta fruto de la voluntad y la capacidad de consenso de todos los grupos parlamentarios y fue aprobado, por catorce votos a favor y una abstención, en la sesión de la comisión del 13 de abril de 2010.

CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE TRABAJO:

Comparecencias:

Cabe lamentar la no comparecencia ante la comisión de D. Emèrit Bono Martínez –Universitat de València, Departamento de Economía Aplicada– y D.^a Teresa Rivera Rodríguez –exdirectora general de la Oficina Español de Cambio Climático (OECC).

Solicitud de documentación:

Se ha dispuesto de toda la documentación acordada en el plan de trabajo de la Comisión y, en su momento, ha sido puesta a disposición de todos los miembros de la Comisión.

Sesiones celebradas:

En fecha 7 de mayo de 2010 se reunió la comisión y se materializaron tres comparecencias. En primer lugar, com-

comparèixer el director general per al Canvi Climàtic de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, senyor Jorge Lamparero Lázaro. A continuació, va comparèixer la presidenta de la Federació València de Municipis i Províncies, senyora Elena Bastides Bono. Finalment, va comparèixer el president de la Internacional Water Association, senyor David Garman.

La sessió següent de la comissió va tenir lloc el 15 de juny del 2010. Durant la reunió esmentada, van comparèixer: el director general d'Energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, senyor Antonio Cejalvo Lapeña; el director general de Transports de la Conselleria d'Infraestructures i Transports, senyor Vicente Dómine Redondo, i el director territorial a la Comunitat Valenciana de l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET), senyor Jorge Tamayo Carmona.

Durant la sessió de la comissió realitzada el 21 de setembre de 2010, de les compareixences sol·licitades, se'n van materialitzar les següents: en primer lloc, la compareixença de la professora del Departament de Geografia de la Universitat de València, senyora M.^a José Estrela Navarro; en segon lloc, la compareixença del catedràtic de química inorgànica de la Universitat Jaume I, senyor Guillermo Monrós Tomás; finalment, va tenir lloc la compareixença del director del Centre d'Investigacions sobre Desertificació, senyor Patricio García-Fayos.

En data 5 de octubre de 2010 té lloc una altra reunió de la comissió per a continuar amb les compareixences sol·licitades d'acord amb el pla de treball de la Comissió. Així, en aquesta reunió, compareixen: el catedràtic d'anàlisi geogràfica regional de la Universitat d'Alacant, senyor Jorge Gil Olcina; el catedràtic d'enginyera ambiental del Departament de Projectes de la Universitat Politècnica de Catalunya, senyor José María Baldasano Rocío, i, també, el vicepresident del grup de treball II de l'IPCC i expert de l'IDEA, senyor José Manuel Rodríguez.

La comissió es va tornar a reunir el 19 d'octubre de 2010. Durant aquesta sessió hi va haver les dues compareixences següents. En primer lloc, la compareixença del director de l'Institut Universitari de Geografia de la Universitat d'Alacant, senyor Antonio Gil Olcina, i en segon lloc, la compareixença del catedràtic de fitopatologia de la Universitat de Còrdova, senyor Rafael M. Jiménez Díaz.

En data 26 d'octubre de 2010, la comissió va tornar a reunir-se, i hi van comparèixer davant el representant del Centre d'Investigacions sobre Desertificació, senyor José Luis Rubio Delgado, i el catedràtic d'anàlisi geogràfica de la Universitat Jaume I de Castelló, senyor José Quereda Sala.

En la sessió de la comissió del dia 2 de novembre de 2010 hi va haver tres compareixences el detall de les quals és el següent: compareixença del professor de l'Institut Universitari d'Enginyeria de l'Aigua i el Medi Ambient de la Universitat Politècnica de València, senyor José Esteban Capilla Romá; compareixença de la representant de Greenpeace Espanya, senyora Aida Vila Rovira, i compareixença del director executiu de l'Observatori de la Sostenibilitat a Espanya, senyor Luis Jiménez Herrero.

La comissió va tornar a reunir-se en data 9 de novembre de 2010, i van comparèixer en aquesta ocasió: el director de la Fundació del Centre d'Estudis Ambientals del Mediterrani, senyor Millán Millán Muñoz; el consultor ambiental, senyor Ricardo Almenar Asencio, i el membre de la Convenció de Canvi Climàtic de Nacions Unides, senyora M.^a José Sanz Sánchez.

Data del nou acord del Ple pel qual s'amplia el termini dels treballs de la Comissió:

pareció el director general para el Cambio Climático de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, D. Jorge Lamparero Lázaro. A continuación, compareció la presidenta de la Federación Valencia de Municipios y Provincias, D.^a Elena Bastidas Bono. Por último, compareció el presidente de la International Water Association, D. David Garman.

La siguiente sesión de la comisión tuvo lugar el 15 de junio de 2010. Durante la mencionada reunión, comparecieron: el director general de Energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, D. Antonio Cejalvo Lapeña; el director general de Transportes de la Conselleria de Infraestructuras y Transportes, D. Vicente Dómine Redondo, y el director territorial en la Comunitat Valenciana de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), D. Jorge Tamayo Carmona.

Durante la sesión de la comisión celebrada el 21 de septiembre de 2010, de las comparecencias solicitadas, se materializaron las siguientes: en primer lugar, la comparecencia de la profesora del Departamento de Geografía de la Universidad de Valencia, D.^a M.^a José Estrela Navarro; en segundo lugar, la comparecencia del catedrático de química inorgánica de la Universidad Jaume I, D. Guillermo Monrós Tomás; por último, tuvo lugar la comparecencia del director del Centro de Investigaciones sobre Desertificación, D. Patricio García-Fayos.

En fecha 5 de octubre de 2010 tiene lugar otra reunión de la comisión para continuar con las comparecencias solicitadas de acuerdo con el plan de trabajo de la Comisión. Así, en dicha reunión, comparecen: el catedrático de análisis geográfica regional de la Universidad de Alicante, D. Jorge Gil Olcina; el catedrático de ingeniera ambiental del Departamento de Proyectos de la Universidad Politécnica de Cataluña, D. José María Baldasano Rocío, y, también, el vicepresidente del grupo de trabajo II del IPCC y experto del IDEA, D. José Manuel Moreno Rodríguez.

La comisión se volvió a reunir el 19 de octubre de 2010. Durante dicha sesión se produjeron las dos siguientes comparecencias: en primer lugar, la comparecencia del director del Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante, D. Antonio Gil Olcina, y, en segundo lugar, la comparecencia del catedrático de fitopatología de la Universidad de Còrdova, D. Rafael M. Jiménez Díaz.

En fecha 26 de octubre de 2010, la comisión volvió a reunirse compareciendo ante la misma el representante del Centro de Investigaciones sobre Desertificación, D. José Luis Rubio Delgado, y el catedrático de análisis geográfico de la Universitat Jaume I de Castelló, D. José Quereda Sala.

En la sesión de la comisión del día 2 de noviembre de 2010 se produjeron tres comparecencias cuyo detalle es el siguiente: comparecencia del profesor del Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y el Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, D. José Esteban Capilla Romá; comparecencia de la representante de Greenpeace España, D.^a Aida Vila Rovira, y comparecencia del director ejecutivo del Observatorio de la Sostenibilidad en España, D. Luis Jiménez Herrero.

La comisión volvió a reunirse en fecha 9 de noviembre de 2010, compareciendo en esta ocasión: el director de la Fundación del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, D. Millán Millán Muñoz; el consultor ambiental, D. Ricardo Almenar Asencio, y el miembro de la Convención de Cambio Climático de Naciones Unidas, D.^a M.^a José Sanz Sánchez.

Fecha del nuevo acuerdo del Pleno por el que se amplia el plazo de los trabajos de la Comisión:

Abans de finalitzar el termini previst, la Mesa de la comissió va acordar presentar una proposta d'ampliació fins a la data de 16 de febrer de 2011 de la vigència de la Comissió a fi de poder substanciar totes les compareixences previstes, per a elevar-les al Ple de Les Corts.

Així, en la sessió realitzada pel Ple de Les Corts el dia 10 de novembre de 2010, es va acordar per unanimitat la proposta sol·licitada, i així va quedar ampliada la Comissió.

Sessions celebrades a partir de l'ampliació del termini dels treballs de la comissió:

En data 16 de novembre de 2010 va comparèixer davant la comissió el conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, senyor Juan Gabriel Cotino Ferrer. Aquest dia van concloure les compareixences de la comissió.

En l'última reunió de la comissió, realitzada el 23 de desembre de 2010, es va acordar concedir un termini fins a l'1 de febrer de 2011, a les 10.30 hores, per a la presentació de les diferents propostes de dictamen, i, en compliment d'aquest acord, el Grup Parlamentari Popular va presentar dins del termini i la forma escaient aquesta proposta, que està integrada pels antecedents expressats i la proposta següent:

1. Cal lamentar la falta de col·laboració amb aquesta Comissió del senyor Emèrit Bono Martínez –Universitat de València, Departament d'Economia Aplicada– i de la senyora Teresa Rivera Rodríguez –exdirectora general de l'Oficina Espanyola de Canvi Climàtic (OECC)–, que no van acceptar la seu compareixença.

2. Cal agrair la col·laboració de totes aquelles institucions, entitats i persones que han col·laborat amb aquesta Comissió mitjançant informes i la documentació requerida, com també dels compareixents.

3. Les Corts manifesten la seu preocupació per la situació descrita en l'Informe de síntesi del IV Informe sobre el canvi climàtic, adoptat en la 27.^a reunió del Grup Intervernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic, que va tenir lloc a València entre els dies 12 i 17 de novembre de 2007, en el qual s'affirma que «l'escalfament del sistema climàtic és inequívoc», i que «la major part de l'augment observat de la mitjana mundial de temperatura des de mitjans del segle XX és degut molt probablement a l'augment observat de les concentracions de GEH (gasos d'efecte d'hivernacle) antropògens».

Així mateix, la majoria dels experts que han comparegut davant la Comissió han posat en relleu que la Comunitat Valenciana es troba en un àmbit geogràfic –la conca mediterrània– especialment vulnerable als efectes del canvi climàtic.

No obstant això, com que l'escalfament global és un fet unànimement acceptat, els compareixents han coincidit també a destacar que hi ha incerteses molt grans a l'hora de preveure les conseqüències que produrà el canvi climàtic en les pròximes dècades. Això obliga a actuar amb prudència, evitant qualsevol alarmisme i prenent en consideració, de forma ponderada i racional, totes les possibilitats d'actuació disponibles, sense descartar cap mesura que puga millorar les possibilitats d'adaptació de la Comunitat Valenciana a aquests canvis i contribuesca a pal·liar els efectes negatius previsibles.

4. També coincideixen Les Corts amb la major part dels experts que han comparegut davant la Comissió i que han coincidit igualment a indicar que, dins d'aquest alt grau d'incertesa, els efectes més probables del canvi climàtic sobre el territori valencià es concretarien en:

Antes de finalizar el plazo previsto, la Mesa de la comisión acordó presentar una propuesta de la ampliación hasta la fecha del 16 de febrero de 2011 de la vigencia de la Comisión con el fin de poder sustanciar todas las comparecencias previstas, para su elevación al Pleno de Les Corts.

Así, en la sesión celebrada por el Pleno de Les Corts el día 10 de noviembre de 2010, se acordó por unanimidad la propuesta solicitada, quedando así ampliada la Comisión.

Sesiones celebradas a partir de la ampliación del plazo de los trabajos de la comisión:

En fecha 16 de noviembre de 2010 compareció ante la comisión el conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, D. Juan Gabriel Cotino Ferrer. Ese día concluyeron las comparecencias de la Comisión.

En la última reunión de la comisión, celebrada el 23 de diciembre de 2010, se acordó conceder un plazo hasta el día 1 de febrero de 2011 a las 10.30 horas para la presentación de las distintas propuestas de dictamen, y, en cumplimiento de dicho acuerdo el Grupo Parlamentario Popular presentó en tiempo y forma esta propuesta que está compuesta por los antecedentes expresados y la propuesta siguiente:

1. Cabe lamentar la falta de colaboración con esta Comisión de D. Emèrit Bono Martínez –Universitat de València, Departamento de Economía Aplicada– y D.^a Teresa Rivera Rodríguez –exdirectora general de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC)–, que no aceptaron su comparecencia.

2. Cabe agradecer la colaboración de todas aquellas instituciones, entidades y personas que han colaborado con esta Comisión mediante informes y documentación requerida, así como de los comparecientes.

3. Les Corts manifiestan su preocupación por la situación descrita en el Informe de síntesis del IV Informe sobre el cambio climático, adoptado en la 27.^a reunión del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, que se celebró en Valencia entre los días 12 y 17 de noviembre de 2007, en el cual se afirma que «el calentamiento del sistema climático es inequívoco», y que «la mayor parte del aumento observado del promedio mundial de temperatura desde mediados del siglo XX se debe muy probablemente al aumento observado de las concentraciones de GEI (gases de efecto invernadero) antropogénicos».

Asimismo, la mayoría de los expertos que han comparecido ante la Comisión han puesto de relieve que la Comunitat Valenciana se encuentra en un ámbito geográfico –la cuenca mediterránea– especialmente vulnerable a los efectos del cambio climático.

No obstante, siendo el calentamiento global un hecho unánimemente aceptado, los comparecientes han coincidido también en destacar que existen incertidumbres muy grandes a la hora de prever las consecuencias que vaya a producir el cambio climático en las próximas décadas. Ello obliga a actuar con prudencia, evitando cualquier alarmismo y tomando en consideración, de forma ponderada y racional, todas las posibilidades de actuación disponibles, sin descartar ninguna medida que pueda mejorar las posibilidades de adaptación de la Comunitat Valenciana a esos cambios y contribuya a paliar los efectos negativos previsibles.

4. También coinciden Les Corts con la mayor parte de los expertos que han comparecido ante la Comisión y que han coincidido igualmente en señalar que, dentro de ese alto grado de incertidumbre, los efectos más probables del cambio climático sobre el territorio valenciano se concretarían en:

- Un possible augment de les temperatures.
- Una possible reducció dels recursos hídrics disponibles.
- Un possible increment del nivell del mar.
- Un possible increment dels riscs naturals, especialment d'inundació, com també de la vulnerabilitat del territori a la desertificació.

No obstant això, dels treballs realitzats es desprèn que no hi ha cap certesa quant a la magnitud i l'evolució temporal d'aquests efectes, i que hi ha variacions grans entre els resultats que ofereixen els models utilitzats actualment.

5. Les Corts consideren que és necessari actuar davant el canvi climàtic d'acord amb els coneixements i l'evidència científica avui disponible, tant a través de mesures de mitigació, en especial les dirigides a limitar i reduir l'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle (GEH), com a través de mesures d'adaptació, dirigides a preveure i reduir els impactes previsibles sobre el territori, la població i les activitats econòmiques.

La resposta als desafiaments que planteja el canvi climàtic ha d'esdevenir-se a tots els nivells, des de la comunitat internacional i les institucions estatales, autonòmiques i locals, fins a les empreses i els individus.

La Comunitat Valenciana ha de participar plenament d'aquest esforç global, i contribuir, des de les competències que corresponen a cadascun dels poders públics i des de les possibilitats d'actuació de cadascun dels valencians, al millor compliment dels objectius assumits per l'Estat espanyol en el marc de la Unió Europea, i adoptar les accions més adequades perquè les pròximes generacions de valencians puguen continuar gaudint de les oportunitats de prosperitat i qualitat de vida que ofereix el nostre territori.

6. Aquesta Comissió reconeix i destaca els grans esforços que està fent el Consell de la Generalitat per impulsar i liderar l'actuació en aquest sentit, tant de l'administració autonòmica mateixa com les entitats locals i els agents econòmics i socials de la Comunitat Valenciana i, per tant, hi manifesta el seu suport.

La creació, en l'inici d'aquesta legislatura, de la Comissió Delegada de Coordinació de Polítiques de Prevenció davant el Canvi Climàtic de la Comunitat Valenciana, mitjançant el Decret 225/2007, de 16 de novembre, ha permès que la Comunitat Valenciana dispose d'una estructura orgànica adequada per a estudiar, proposar, coordinar i supervisar les accions que, des dels diferents departaments del Consell, es duen a terme en aquest àmbit.

Una de les responsabilitats principals de la Comissió Delegada del Consell és l'aprovació, l'impuls i el seguiment de l'Estratègia valenciana davant el canvi climàtic (EVCC), document que la Comissió va aprovar en la reunió de 2 de desembre de 2008.

Igualment, aquesta Comissió dóna suport a l'Estratègia valenciana davant el canvi climàtic (EVCC), que és l'instrument fonamental de la Generalitat per a ordenar i impulsar les accions que es desenvolupen a la Comunitat Valenciana per a afrontar el canvi climàtic, els objectius generals de la qual són:

- Contribuir de forma eficaç al compliment del compromís assumit per Espanya en el context del Protocol de Kyoto.

- Incrementar el coneixement, la conscienciació i la sensibilització en matèria de desenvolupament sostenible, energia neta i canvi climàtic.

- Un posible aumento de las temperaturas.
- Una posible reducción de los recursos hídricos disponibles.
- Un posible incremento del nivel del mar.
- Un posible incremento de los riesgos naturales, especialmente de inundación, así como de la vulnerabilidad del territorio a la desertificación.

Sin embargo, de los trabajos realizados se desprende que no hay ninguna certeza en cuanto a la magnitud y evolución temporal de esos efectos, existiendo grandes variaciones entre los resultados que ofrecen los modelos actualmente utilizados.

5. Les Corts consideran que es necesario actuar ante el cambio climático de acuerdo con los conocimientos y la evidencia científica hoy disponible, tanto a través de medidas de mitigación, en especial las dirigidas a limitar y reducir la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), como a través de medidas de adaptación, dirigidas a prever y reducir los impactos previsibles sobre el territorio, la población y las actividades económicas.

La respuesta a los desafíos que plantea el cambio climático debe producirse a todos los niveles, desde la comunidad internacional y las instituciones estatales, autonómicas y locales, hasta las empresas y los individuos.

La Comunitat Valenciana debe participar plenamente de ese esfuerzo global, contribuyendo, desde las competencias que corresponden a cada uno de los poderes públicos, y desde las posibilidades de actuación de cada uno de los valencianos, al mejor cumplimiento de los objetivos asumidos por el Estado español en el marco de la Unión Europea, y adoptando las acciones más adecuadas para que las próximas generaciones de valencianos puedan seguir disfrutando de las oportunidades de prosperidad y calidad de vida que ofrece nuestro territorio.

6. Esta Comisión reconoce y destaca los grandes esfuerzos que está realizando el Consell de la Generalitat por impulsar y liderar la actuación en este sentido, tanto de la propia administración autonómica como de las entidades locales y de los agentes económicos y sociales de la Comunitat Valenciana y, por tanto, manifiesta su respaldo.

La creación, en el inicio de esta legislatura, de la Comisión Delegada de Coordinación de Políticas de Prevención ante el Cambio Climático de la Comunitat Valenciana, mediante el Decreto 225/2007, de 16 de noviembre, ha permitido que la Comunitat Valenciana cuente con una estructura orgánica adecuada para estudiar, proponer, coordinar y supervisar las acciones que, desde los diferentes departamentos del Consell, se llevan a cabo en este ámbito.

Una de las responsabilidades principales de la Comisión Delegada del Consell es la aprobación, impulso y seguimiento de la Estrategia valenciana ante el cambio climático (EVCC), documento que la Comisión aprobó en su reunión de 2 de diciembre de 2008.

Igualmente, esta Comisión apoya la Estrategia valenciana ante el cambio climático (EVCC) que es el instrumento fundamental de la Generalitat para ordenar e impulsar las acciones que en la Comunitat Valenciana se desarrollen para hacer frente al cambio climático, cuyos objetivos generales son:

- Contribuir de forma eficaz al cumplimiento del compromiso asumido por España en el contexto del Protocolo de Kioto.

- Incrementar el conocimiento, la concienciación y sensibilización en materia de desarrollo sostenible, energía limpia y cambio climático.

– Contribuir a augmentar la involucració de tots els agents socials i econòmics amb els problemes mediambientals existents, amb el desenvolupament sostenible i amb l'acció del Consell en la mitigació i adaptació al canvi climàtic.

– Col·laborar amb les administracions locals en el disseny i el desenvolupament de les pròpies estratègies per al canvi climàtic.

– Fomentar la investigació, el desenvolupament i la innovació en matèria de canvi climàtic i energia neta.

– Contribuir al desenvolupament sostenible mitjançant el foment de la penetració i el desenvolupament d'energies més netes, principalment de caràcter renovable; la implantació de noves tecnologies ambientals; l'ús racional de l'energia, i l'estalvi de recursos, tant en l'àmbit empresarial com en el del consumidor final.

– Optimitzar i millorar les xarxes de control i els inventaris de gasos d'efecte d'hivernacle, i mantenir aquests permanentment actualitzats.

– Preveure i dissenyar les mesures necessàries per a planificar l'adaptació futura al canvi climàtic.

Per a donar resposta a aquests objectius, l'EVCC s'articula en 125 mesures, estructurades en vuit àrees d'actuació, dirigides tant a mitigar les emissions de GEH com a identificar i impulsar línies d'adaptació a l'escenari climàtic futur, i complementades amb un conjunt d'indicadors per a facilitar el seguiment i l'avaluació del desenvolupament de l'EVCC.

Cal indicar que l'EVCC ha estat objecte de valoració positiva per part d'aquesta Comissió i de la majoria dels experts que hi han comparegut, sense perjudici de destacar que ha de ser objecte d'actualització permanent, i que cal considerar-la com un primer pas, al qual hauran de seguir en el futur altres instruments que aprofundesquen en les línies d'actuació recollides en aquest document, i que identifiquen noves estratègies d'acord amb les noves situacions i amb l'avanç dels coneixements en aquests temes.

7. La Comissió Delegada de Coordinació de Polítiques de Prevenció davant el Canvi Climàtic de la Comunitat Valenciana va aprovar, el passat dia 27 de desembre de 2010, el primer informe de seguiment de les actuacions realitzades en el marc de l'EVCC, que ha estat tramès a aquesta Comissió, i l'avanç del qual ja va presentar en la seu compareixença davant aquesta mateixa Comissió l'Honorable Senyor Conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, i vicepresident tercer del Consell, al contingut del qual que aquesta Comissió dóna suport.

Les dades disponibles sobre emissions de GEH a la Comunitat Valenciana indiquen un compliment inequívoc dels objectius de l'EVCC, amb una reducció de les xifres d'emissió en el període 2008-2009 sensiblement superior, en proporció, a la disminució d'emissions registrada en el conjunt d'Espanya en aquest mateix període: 12,6 % de disminució d'emissions a la Comunitat Valenciana enfront del 8,2 % del conjunt d'Espanya.

La crisi econòmica i la caiguda de l'activitat és sens dubte una de les causes d'aquesta reducció de les emissions de GEH a la Comunitat Valenciana, però la magnitud de la diferència respecte al que s'ha esdevingut en el conjunt d'Espanya sembla indicar que en el nostre cas concorren altres circumstàncies. En aquest sentit, ha de subratllar-se que les emissions generades per capita, per unitat de PIB i per energia consumida, mostren la Comunitat Valenciana com un territori més ecoeficient que la mitjana del conjunt nacional, amb ràtios d'emissions per capita i per unitat de PIB clarament per sota dels nivells corresponents al conjunt d'Espanya. L'any 2009

– Contribuir a aumentar la implicació de todos los agentes sociales y económicos con los problemas medioambientales existentes, con el desarrollo sostenible y con la acción del Consell en la mitigación y adaptación al cambio climático.

– Colaborar con las administraciones locales en el diseño y desarrollo de sus propias estrategias para el cambio climático.

– Fomentar la investigación, el desarrollo y la innovación en materia de cambio climático y energía limpia.

– Contribuir al desarrollo sostenible mediante el fomento de la penetración y desarrollo de energías más limpias, principalmente de carácter renovable; la implantación de nuevas tecnologías ambientales; el uso racional de la energía, y el ahorro de recursos, tanto en el ámbito empresarial como en el del consumidor final.

– Optimizar y mejorar las redes de control e inventarios de gases de efecto invernadero, manteniendo estos permanentemente actualizados.

– Prever y diseñar las medidas necesarias para planificar la adaptación futura al cambio climático.

Para dar respuesta a esos objetivos, la EVCC se articula en 125 medidas, estructuradas en ocho áreas de actuación, dirigidas tanto a mitigar las emisiones de GEI como a identificar e impulsar líneas de adaptación al escenario climático futuro, y complementadas con un conjunto de indicadores para facilitar el seguimiento y evaluación del desarrollo de la EVCC.

Cabe señalar que la EVCC ha sido objeto de valoración positiva por parte de esta Comisión y de la mayoría de los expertos que han comparecido ante la misma, sin perjuicio de destacar que debe ser objeto de actualización permanente, y que hay que considerarla como un primer paso, al que deberán seguir en el futuro otros instrumentos que profundicen en las líneas de actuación recogidas en este documento, y que identifiquen nuevas estrategias en función de las nuevas situaciones y del avance de los conocimientos en estos temas.

7. La Comisión Delegada de Coordinación de Políticas de Prevención ante el Cambio Climático de la Comunitat Valenciana aprobó, el pasado día 27 de diciembre de 2010, el primer informe de seguimiento de las actuaciones realizadas en el marco de la EVCC, que ha sido remitido a esta Comisión, y cuyo avance ya presentó en su comparecencia ante esta misma Comisión el Honorable Señor Conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, y vicepresidente tercero del Consell y que esta Comisión respalda en su contenido.

Los datos disponibles sobre emisiones de GEI en la Comunitat Valenciana indican un cumplimiento inequívoco de los objetivos de la EVCC, con una reducción de las cifras de emisión en el período 2008-2009 sensiblemente superior, en proporción, a la disminución de emisiones registrada en el conjunto de España en ese mismo período: 12,6 % de disminución de emisiones en la Comunitat Valenciana frente al 8,2 % del conjunto de España.

La crisis económica y la caída de la actividad es sin duda una de las causas de esa reducción de las emisiones de GEI en la Comunitat Valenciana, pero la magnitud de la diferencia respecto a lo sucedido en el conjunto de España parece indicar que en nuestro caso concurren otras circunstancias. En ese sentido, debe subrayarse que las emisiones generadas per cápita, por unidad de PIB y por energía consumida, muestran a la Comunitat Valenciana como un territorio más ecoeficiente que la media del conjunto nacional, con ratios de emisiones per capita y por unidad de PIB claramente por debajo de los niveles correspondientes al conjunto de Es-

assoleixen un valor de 5,57 t CO2-eq/hb (enfront dels 7,97 t CO2-eq/hb del conjunt nacional) i 383,44 t CO2-eq/milers d'euros cts. 2000 (enfront dels 480,96 t CO2-eq/milers d'euros cts. 2000 del conjunt nacional).

Les emissions per capita a la Comunitat Valenciana estan clarament dins dels objectius fixats en l'EVCC. L'objectiu marcat en l'elaboració, per al període 2008-2012, era no superar les 8,51 tones de CO2 equivalent anuals per capita, i s'han redut el 2009 fins a les 5,57 tones de CO2 anuals per capita.

8. Aquesta Comissió assumeix les conclusions del primer informe de seguiment de l'EVCC i dóna suport, i en conseqüència manifesta la seu satisfacció en comprovar que el desenvolupament de l'EVCC està reforçant la consolidada trajectòria de la Generalitat en l'impuls d'accions i projectes en el disseny dels quals s'inclouen objectius de mitigació del canvi climàtic a través de la reducció d'emissions de GEH (ja en el moment d'aprovació de l'EVCC podien identificar-se més de 80 actuacions clarament convergents amb les mesures que s'hi preveien). La pràctica totalitat de les mesures de l'EVCC són desenvolupades a través de les lleis i les disposicions de la Generalitat, de la cooperació amb l'administració general de l'Estat i l'administració local, i del desenvolupament de més de 230 accions específiques, executades o en fase d'execució, en àrees d'actuació com energies renovables, eficiència energètica, transport públic, repoblació forestal, gestió de residus, edificació sostenible, turisme, agricultura, salut pública, difusió i sensibilització social, etc.

9. Igualment, Les Corts es congratulen pel gran avanç que, en matèria d'adaptació al canvi climàtic, ha suposat la recent aprovació pel Consell de l'Estratègia territorial de la Comunitat Valenciana, mitjançant el Decret 1/2011, de 13 de gener. L'Estratègia territorial de la Comunitat Valenciana –qualificada com a «exemple que s'ha de seguir» per algun dels compareixents davant la comissió– considera el canvi climàtic com un condicionant fonamental per a les opcions de desenvolupament territorial de la comunitat en les pròximes dècades, i preveu nombroses mesures en matèria d'adaptació i lluita contra el canvi climàtic, incloses, entre altres, les següents:

- Consolida l'opció pel model de «ciutat mediterrània», compacta i multifuncional, com el model urbà més eficient en l'ús dels recursos (territori, aigua, energia...).

- Fomenta un model urbà estalviador de desplaçaments motoritzats, i afavoreix la proximitat entre la residència, el treball i els equipaments vertebradors del territori.

- Evita assentaments de població, permanents o estacionals, per sota de la cota d'un metre sobre el nivell del mar.

- Proposa una infraestructura verda per al conjunt del territori molt eficient quant a l'absorció de GEH.

- Defineix uns escenaris energètics on les energies renovables tenen un extraordinari pes en l'estructura de consum final.

- Fomenta una mobilitat sostenible d'alta eficiència energètica.

- Proposa el manteniment dels regadius històrics i la presència de làmines d'aigua per a millorar el balanç pluviomètric.

- Dóna suport a les diferents mesures de les administracions sectorials enquadrades en l'Estratègia valenciana de lluita contra el canvi climàtic.

- Proposa un pla d'acció territorial enfront de la regressió de la costa i l'augment del nivell del mar.

paña. En el año 2009 alcanzan un valor de 5,57 t CO2-eq/hb (frente a los 7,97 t CO2-eq/hb del conjunto nacional) y 383,44 t CO2-eq/miles euros ctes. 2000 (frente a los 480,96 t CO2-eq/ miles euros ctes. 2000 del conjunto nacional).

Las emisiones per cápita en la Comunitat Valenciana están claramente dentro de los objetivos fijados en la EVCC. El objetivo marcado en su elaboración, para el periodo 2008-2012, era no superar las 8,51 toneladas de CO2 equivalente anuales per cápita, habiéndose reducido en 2009 hasta las 5,57 toneladas de CO2 anuales per cápita.

8. Esta Comisión asume y respalda las conclusiones del primer informe de seguimiento de la EVCC, y en consecuencia manifiesta su satisfacción al comprobar que el desarrollo de la EVCC está reforzando la consolidada trayectoria de la Generalitat en el impulso de acciones y proyectos en cuyo diseño se incluyen objetivos de mitigación del cambio climático a través de la reducción de emisiones de GEI (ya en el momento de aprobación de la EVCC podían identificarse más de 80 actuaciones claramente convergentes con las medidas previstas en esta). La práctica totalidad de las medidas de la EVCC están siendo desarrolladas, a través de las leyes y disposiciones de la Generalitat, de su cooperación con la administración general del Estado y la administración local, y con el desarrollo de más de 230 acciones específicas, ejecutadas o en fase de ejecución, en áreas de actuación como energías renovables, eficiencia energética, transporte público, repoblación forestal, gestión de residuos, edificación sostenible, turismo, agricultura, salud pública, difusión y sensibilización social, etc.

9. Igualmente, Les Corts se congratulan por el gran avance que, en materia de adaptación al cambio climático, ha supuesto la reciente aprobación por el Consell de la Estrategia territorial de la Comunitat Valenciana, mediante el Decreto 1/2011, de 13 de enero. La Estrategia territorial de la Comunitat Valenciana –calificada como «ejemplo a seguir» por alguno de los comparecientes ante la comisión– considera el cambio climático como un condicionante fundamental para las opciones de desarrollo territorial de la Comunitat en las próximas décadas, y contempla numerosas medidas en materia de adaptación y lucha contra el cambio climático, incluyendo, entre otras, las siguientes:

- Consolida la opción por el modelo de «ciudad mediterránea», compacta y multifuncional, como el modelo urbano más eficiente en el uso de los recursos (territorio, agua, energía...).

- Fomenta un modelo urbano ahorrador de desplazamientos motorizados, favoreciendo la proximidad entre la residencia, el trabajo y los equipamientos vertebradores del territorio.

- Evita asentamientos de población, permanentes o estacionales, por debajo de la cota de un metro sobre el nivel del mar.

- Propone una infraestructura verde para el conjunto del territorio muy eficiente en cuanto a la absorción de GEI.

- Define unos escenarios energéticos donde las energías renovables tienen un extraordinario peso en la estructura de consumo final.

- Fomenta una movilidad sostenible de alta eficiencia energética.

- Propone el mantenimiento de los regadíos históricos y la presencia de láminas de agua para mejorar el balance pluviométrico.

- Apoya las diferentes medidas de las administraciones sectoriales encuadradas en la Estrategia valenciana de lucha contra el cambio climático.

- Propone un Plan de Acción Territorial frente a la regressión de la costa y el aumento del nivel del mar.

10. A la vista de les dades i els estudis analitzats per la Comissió, i de la informació i les opinions aportades per les personalitats que han comparegut entre els mesos de maig i novembre de 2010, es formulen les recomanacions següents:

a) Com que la disminució de recursos hídrics és un dels principals efectes que podria comportar el canvi climàtic en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, la Generalitat ha de continuar, i potenciar en la mesura que es puga, els esforços que des de fa més de quinze anys està realitzant per a dur a terme una política d'infraestructures basada en els objectius d'estalvi, reutilització i gestió eficient de l'aigua. Igualment, és necessari continuar impulsant, per tots els mitjans a l'abast de la Generalitat, la recuperació d'una planificació hidrològica estatal basada en el rigor tècnic i el consens, que tinga en compte i valore adequadament totes les possibilitats d'adaptació al canvi climàtic, sense excloure les infraestructures d'interconnexió entre conques i els transvasaments que siguin necessaris. En aquest sentit, com han indicat alguns dels experts que han comparegut davant la Comissió, a més de garantir la permanència íntegra del transvasament Tajo-Segura, ha de prendre's especialment en consideració el paper estratègic que correspon al riu Ebre com a element imprescindible per a l'equilibri hídric de les conques mediterrànies, i també garantir que el transvasament Xúquer-Vinalopó es realitze en condicions que permeten que l'aigua siga adequada per al proveïment de la població i per al sector agrari.

b) Han de reforçar-se les polítiques d'ús i ocupació del territori que més contribueixen a reduir els riscs d'origen climàtic. En aquest sentit, és essencial que l'Estratègia territorial de la Comunitat Valenciana tinga un desenvolupament i una aplicació adequats per part de totes les administracions involucrades, i especialment ha de continuar impulsant-se la política de prevenció d'inundacions en el marc del Pla d'accio territorial per a la prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), actualment en procés de revisió i adaptació. Igualment, ha d'impulsar-se l'execució de les infraestructures amb major capacitat de protecció del territori, i molt especialment, per la importància que tenen, les actuacions a càrrec de l'Estat previstes en el Pla hidrològic nacional.

c) L'agricultura de regadiu i els boscs compleixen un paper fonamental en la lluita contra el canvi climàtic a la Comunitat Valenciana. La Generalitat ha de continuar promovent la conservació i la millora dels espais agraris i forestals, i continuar impulsant mesures adequades per a valorar i compensar els serveis ambientals que els sectors agrari i forestal presten al conjunt de la societat.

d) La Comunitat Valenciana, també, ha de continuar impulsant una política energètica pròpia, basada en els principis d'eficiència, estalvi energètic, promoció de les energies renovables i autosuficiència.

e) Les polítiques d'infraestructures han de continuar orientant-se de manera específica a la consecució de models de mobilitat sostenible, impulsant el transport públic i els modes més eficients en l'ús de l'energia i en l'emisió de GEH.

f) En matèria de residus és convenient profundir en la valoració d'aquests, tant de material com d'energètica, a causa de l'important efecte reductor d'emissions que tenen. Sobre això, hauria d'impulsar-se la valoració energètica de residus com a combustible de substitució per a processos industrials i per a la generació d'energia. També, hauria d'aprofundir-se en la valoració material de residus de cons-

10. A la vista de los datos y estudios analizados por la Comisión, y de la información y opiniones aportadas por las personalidades que han comparecido entre los meses de mayo y noviembre de 2010, se formulan las siguientes recomendaciones:

a) Siendo la disminución de recursos hídricos uno de los principales efectos que podría conllevar el cambio climático en el ámbito de la Comunitat Valenciana, la Generalitat debe continuar, y potenciar en lo posible, los esfuerzos que desde hace más de quince años está realizando para llevar a cabo una política de infraestructuras basada en los objetivos de ahorro, reutilización y gestión eficiente del agua. Igualmente, es necesario continuar impulsando, por todos los medios al alcance de la Generalitat, la recuperación de una planificación hidrológica estatal basada en el rigor técnico y el consenso, que contemple y valore adecuadamente todas las posibilidades de adaptación al cambio climático, sin excluir las infraestructuras de interconexión entre cuencas y los trasvases que sean necesarios. En este sentido, como han señalado varios de los expertos que han comparecido ante la Comisión, además de garantizar la permanencia en su integridad del trasvase Tajo-Segura, debe tomarse especialmente en consideración el papel estratégico que corresponde al río Ebro como elemento imprescindible para el equilibrio hídrico de las cuencas mediterráneas, así como garantizar que el trasvase Júcar-Vinalopó se realice en condiciones que permitan que el agua sea adecuada para el abastecimiento de población y para el sector agrario.

b) Deben reforzarse las políticas de uso y ocupación del territorio que más contribuyan a reducir los riesgos de origen climático. En ese sentido, es esencial que la Estrategia territorial de la Comunitat Valenciana tenga un desarrollo y aplicación adecuados por parte de todas las administraciones implicadas, y especialmente debe seguir impulsándose la política de prevención de inundaciones en el marco del Plan de acción territorial para la prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), actualmente en proceso de revisión y adaptación. Igualmente, debe impulsarse la ejecución de las infraestructuras con mayor capacidad de protección del territorio, y muy especialmente, por su importancia, las actuaciones a cargo del Estado previstas en el Plan hidrológico nacional.

c) La agricultura de regadío y los bosques cumplen un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático en la Comunitat Valenciana. La Generalitat debe seguir promoviendo la conservación y mejora de los espacios agrarios y forestales, y continuar impulsando medidas adecuadas para valorar y compensar los servicios ambientales que los sectores agrario y forestal prestan al conjunto de la sociedad.

d) La Comunitat Valenciana, también, debe seguir impulsando una política energética propia, basada en los principios de eficiencia, ahorro energético, promoción de las energías renovables y autosuficiencia.

e) Las políticas de infraestructuras deben seguir orientándose de manera específica a la consecución de modelos de movilidad sostenible, impulsando el transporte público y los modos más eficientes en el uso de la energía y en la emisión de GEI.

f) En materia de residuos es conveniente profundizar en su valorización, tanto material como energética, debido a su importante efecto reductor de emisiones. A este respecto, debería impulsarse la valorización energética de residuos como combustible de sustitución para procesos industriales y para la generación de energía. También, debería profundizarse en la valorización material de residuos de

tracció i demolició com a element clau per a reduir les emissions generades en els processos d'extracció i transformació de matèries primeres.

g) Es considera necessari estudiar la possibilitat de reforçar, des de l'àmbit autonòmic, el desenvolupament de les denominades «mesures horizontals». Entre aquestes, pot ser interessant impulsar la implantació de sistemes de gestió mediambiental (EMAS o ISO 14001) en institucions públiques com a instruments clau per a l'optimització de l'ús de recursos energètics i materials i la reducció considerable del consum d'aquests, la qual cosa sens dubte redundarà en una disminució dels costs de funcionament, i també la incorporació de criteris i especificacions mediambientals en l'adquisició de béns i serveis, en línia amb les directrius europees en matèria de compra pública verda.

h) Ha de reforçar-se la investigació sobre els efectes potencials del canvi climàtic al nostre territori per a poder prendre decisions amb la suficient base científica i tècnica. En aquest sentit, és convenient impulsar, dins de l'Observatori del Canvi Climàtic de la Comunitat Valenciana, el Comitè d'Estudi del Canvi Climàtic, que, sota l'auspici de l'Alt Consell Consultiu en Investigació, Desenvolupament i Innovació de la Presidència de la Generalitat, servirà de banc d'acumulació de coneixements en aquesta matèria. També és convenient recordar que, com que la generació d'escenaris climàtics i l'avaluació d'impactes és una funció assumida per l'administració de l'Estat (a través de l'Agència Estatal de Meteorologia i del CEDEX) dins del Pla nacional d'adaptació al canvi climàtic, per ara no s'han fet públics els resultats d'avaluació d'impactes dels escenaris corresponents al tercer informe del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic, i encara no s'han estudiat, a nivell nacional, els impactes dels escenaris corresponents al quart informe, que es va publicar el 2007. És necessari que, per part dels organismes competents, s'adopten mesures que permeten avançar amb major rapidesa en aquest sentit.

i) És essencial continuar potenciant el coneixement i l'interès ciutadà per aquest tema. La necessitat d'adoptar polítiques d'adaptació i mitigació cada vegada més decidides, serioses i intenses necessitarà alt nivells de comprensió, participació i consens social. Per això és important continuar desenvolupant accions de formació, informació i comunicació centrades a divulgar de manera comprensible les causes i les conseqüències d'aquest problema i les invlucraciones en ell dels nostres comportaments quotidians.

j) Les entitats locals tenen un potencial de reducció d'emissions considerable i competències específiques en matèria d'adaptació. Per això, cal potenciar el desenvolupament d'actuacions conjuntes en el marc de les estructures de col·laboració i coordinació ja creades, com ara la Xarxa de Municipis de la Comunitat Valenciana sobre el Canvi Climàtic i la Qualitat Ambiental.

k) La Generalitat ha de continuar col·laborant amb l'administració de l'Estat per al compliment adequat dels compromisos assumits per Espanya en el marc de la cooperació internacional en la lluita contra el canvi climàtic. En aquest sentit, l'EVCC és un instrument fonamental, que ha de ser objecte de seguiment i actualització permanents. Així mateix, seria recomanable un esforç addicional per a tractar d'estimar la reducció d'emissions de GEI atribuïble a actuacions específiques desenvolupades en el marc de l'EVCC.

construcción y demolición como elemento clave para reducir las emisiones generadas en los procesos de extracción y transformación de materias primas.

g) Se considera necesario estudiar la posibilidad de reforzar, desde el ámbito autonómico, el desarrollo de las denominadas «medidas horizontales». Entre ellas, puede ser interesante impulsar la implantación de sistemas de gestión medioambiental (EMAS o ISO 14001) en instituciones públicas como instrumentos clave para la optimización del uso de recursos energéticos y materiales, reduciendo considerablemente su consumo, lo que sin duda redundará en una disminución de los costes de funcionamiento, así como la incorporación de criterios y especificaciones medioambientales en la adquisición de bienes y servicios, en línea con las directrices europeas en materia de compra pública verde.

h) Debe reforzarse la investigación sobre los efectos potenciales del cambio climático en nuestro territorio para poder tomar decisiones con la suficiente base científica y técnica. En este sentido, es conveniente impulsar dentro del Observatorio del Cambio Climático de la Comunitat Valenciana, el Comité de Estudio del Cambio Climático, que, bajo el auspicio del Alto Consejo Consultivo en Investigación, Desarrollo e Innovación de la Presidencia de la Generalitat, servirá de banco de acumulación de conocimientos en esta materia. También es conveniente recordar que, siendo la generación de escenarios climáticos y la evaluación de impactos una función assumida por la administración del Estado (a través de la Agencia Estatal de Meteorología y del CEDEX) dentro del Plan nacional de adaptación al cambio climático, por ahora no se han hecho públicos los resultados de evaluación de impactos de los escenarios correspondientes al tercer Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, y todavía no se han estudiado, a nivel nacional, los impactos de los escenarios correspondientes al cuarto Informe, que se publicó en 2007. Es necesario que, por parte de los organismos competentes, se adopten medidas que permitan avanzar con mayor rapidez en ese sentido.

i) Es esencial continuar potenciando el conocimiento e interés ciudadano por este tema. La necesidad de adoptar políticas de adaptación y mitigación cada vez más decididas, serias e intensas precisará de altos niveles de comprensión, participación y consenso social. Por ello es importante continuar desarrollando acciones de formación, información y comunicación centradas en divulgar de manera comprensible las causas y consecuencias de este problema y las implicaciones en el mismo de nuestros comportamientos cotidianos.

j) Las entidades locales tienen un potencial de reducción de emisiones considerable y competencias específicas en materia de adaptación. Por ello, hay que potenciar el desarrollo de actuaciones conjuntas en el marco de las estructuras de colaboración y coordinación ya creadas, como la Red de Municipios de la Comunitat Valenciana sobre el Cambio Climático y la Calidad Ambiental.

k) La Generalitat debe continuar colaborando con la administración del Estado para el adecuado cumplimiento de los compromisos asumidos por España en el marco de la cooperación internacional en la lucha contra el cambio climático. En ese sentido, la EVCC es un instrumento fundamental, que debe ser objeto de seguimiento y actualización permanente. Así mismo, sería recomendable un esfuerzo adicional para tratar de estimar la reducción de emisiones de GEI atribuible a actuaciones específicas desarrolladas en el marco de la EVCC.

I) Espanya ha de contribuir tant com siga possible a promoure, des de la presència a la Unió Europea, la màxima cooperació internacional en la lluita contra el canvi climàtic i la consecució de compromisos efectius per a la reducció d'emissions de GEH en coherència amb les recomanacions del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic.

11. Aquesta resolució ha de ser traslladada al Consell de La Generalitat, al govern de la nació, al Congrés i al Senat d'Espanya, a la Comissió Europea i al Parlament Europeu.

Palau de Les Corts
València, 24 de febrer de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro
La secretaria primera
María Fernanda Vidal Causanilles

Resolució 488/VII sobre la presentació pel Ministeri de Foment de l'estudi per a establir les prioritats de desenvolupament del corredor mediterrani i les fórmules per a l'execució i el finançament d'aquest, aprovada pel Ple de Les Corts, en la reunió del 24 de febrer de 2011

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS

D'acord amb l'article 95.1 del RC, s'ordena publicar en el *Butlletí Oficial de Les Corts* la Resolució 488/VII sobre la presentació pel Ministeri de Foment de l'estudi per a establir les prioritats de desenvolupament del corredor mediterrani i les fórmules per a l'execució i el finançament d'aquest, aprovada pel Ple de Les Corts, en la reunió del 24 de febrer de 2011.

Palau de Les Corts
València, 24 de febrer de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro

PLE DE LES CORTS

El Ple de Les Corts, en la sessió del dia 24 de febrer de 2011, ha debatut el text de la Proposició no de llei de tramitació especial d'urgència sobre la presentació pel Ministeri de Foment de l'estudi per a establir les prioritats de desenvolupament del corredor mediterrani i les fórmules per a l'execució i el finançament d'aquest, presentada pel Grup Parlamentari Popular (RE número 71.884).

Finalment, d'acord amb el que hi ha establert en l'article 162 del RC, ha aprovat el text de la proposició no de llei incorporat en la resolució següent:

RESOLUCIÓ

Les Corts Valencianes acorden instar el Consell perquè, al seu torn, reclame la presentació immediata pel Ministeri de Foment de l'estudi per a establir les prioritats per al de-

I) España debe contribuir en todo lo posible a promover, desde su presencia en la Unión Europea, la máxima cooperación internacional en la lucha contra el cambio climático, y la consecución de compromisos efectivos para la reducción de emisiones de GEI en coherencia con las recomendaciones del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático.

11. Esta resolución debe ser trasladada al Consell de La Generalitat, al gobierno de la nación, al Congreso y al Senado de España, a la Comisión Europea y al Parlamento Europeo.

Palau de Les Corts
Valencia, 24 de febrero de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro
La secretaria primera
María Fernanda Vidal Causanilles

Resolución 488/VII sobre la presentación por el Ministerio de Fomento del estudio para establecer las prioridades de desarrollo del corredor mediterráneo y las fórmulas para su ejecución y financiación, aprobada por el Pleno de les Corts, en la reunión del 24 de febrero de 2011

PRESIDENCIA DE LES CORTS

De acuerdo con el artículo 95.1 del RC, se ordena publicar en el *Boletín Oficial de Les Corts* la Resolución 488/VII sobre la presentación por el Ministerio de Fomento del estudio para establecer las prioridades de desarrollo del corredor mediterráneo y las fórmulas para su ejecución y financiación, aprobada por el Pleno de les Corts, en la reunión del 24 de febrero de 2011.

Palau de les Corts
Valencia, 24 de febrero de 2011

La presidenta
María Milagrosa Martínez Navarro

PLENO DE LES CORTS

El Pleno de les Corts, en la sesión del día 24 de febrero de 2011, ha debatido el texto de la Proposición no de ley de tramitación especial de urgencia sobre la presentación por el Ministerio de Fomento del estudio para establecer las prioridades de desarrollo del corredor mediterráneo y las fórmulas para su ejecución y financiación, presentada por el Grupo Parlamentario Popular (RE número 71.884).

Finalmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 162 del RC, ha aprobado el texto de la proposición no de ley incorporado en la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN

Les Corts Valencianes acuerdan instar al Consell para que, a su vez, reclame la presentación inmediata por el Ministerio de Fomento del estudio para establecer las priori-