

Presentación pública del borrador y del proceso participativo
de la Estrategia Aragonesa de Cambio Climático y Energías
Limpias en las tres provincias aragonesas

Resumen de los debates de las presentaciones en:

Huesca: 25 de noviembre

Teruel: 26 de noviembre

Zaragoza: 4 de diciembre



ÍNDICE

1. Antecedentes.....	1
2. Presentaciones en las capitales de provincia	2
2.1. Presentación de Dña. Marina Sevilla	4
2.2 Presentación de D. Ignacio Celaya.....	16
3. Debate plenario de las presentaciones	25
3.1. Huesca.....	25
3.2. Teruel.....	28
3.3. Zaragoza.....	30

1. Antecedentes

Una de las bases fundamentales para poder desarrollar un proceso participativo con garantías tiene que ver con **proporcionar a los participantes una información previa de calidad**. Ésta, debería aportar las referencias imprescindibles para situar el contexto y aportar los puntos clave para que cada uno de los asistentes pueda crear su juicio de valor.

Con estas premisas, el borrador de la Estrategia Aragonesa de Cambio Climático y la trazabilidad del camino recorrido hasta llegar a él, ha sido presentado en diversos actos. Desde la presentación oficial a cargo del Presidente de Aragón y el Consejero de Medio Ambiente, con la presencia del vicepresidente en la Sala de la Corona, hasta la exposición en el marco del proyecto Actúa con Energía, cada uno de los actos ha contado con un público objetivo específico.

11 de noviembre

Sala de la Corona. Edificio Pignatelli.

Acto de presentación oficial a cargo del Presidente, Vicepresidente y Consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.

17 de noviembre

Sala de prensa del Edificio Pignatelli.

Rueda de prensa de los directores generales de Cambio Climático y Energías Limpias y de Participación Ciudadana.

28 de noviembre

Salón de actos de la Confederación Regional de Empresarios de Aragón.

Plenario de Actúa con Energía

Tanto en la rueda de prensa, como en el plenario Actúa con Energía, se entregó una copia de la EACCEL.

Este documento se encuentra disponible en la web del Gobierno de Aragón
(www.aragon.es)

2. Presentaciones en las capitales de provincia

- Para presentar con más detalle tanto el borrador de la Estrategia, como el proceso de participación social, se desarrollaron presentaciones en las capitales de cada una de las tres provincias aragonesas a las que fueron convocados el conjunto de los actores significativos en la lucha contra el cambio climático incluidos en los tres sectores:
 - Agentes económicos
 - Administraciones Públicas
 - Tejido social

Dña. Marina Sevilla, Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, expuso lo concerniente al borrador de la EACCEL, mientras que D. Ignacio Celaya, Director General de Participación Ciudadana, explicó los detalles del proceso participativo.



25 de Noviembre

Huesca

26 de Noviembre

Teruel

4 de Diciembre

Zaragoza

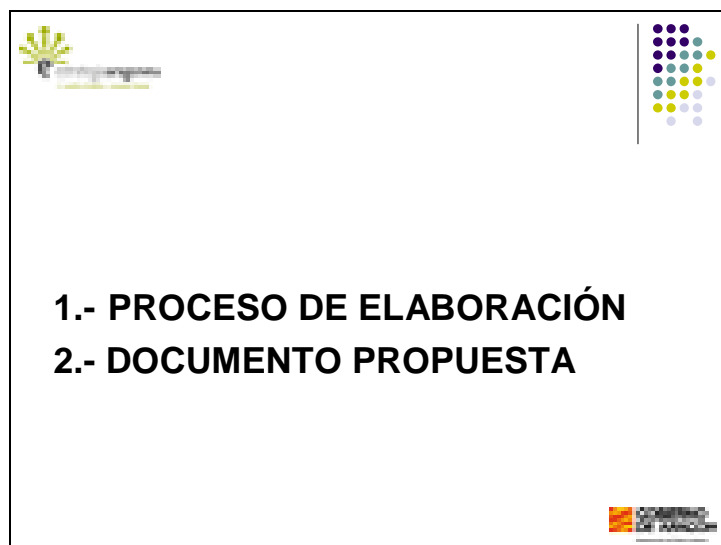
La asistencia a estas reuniones superó las 150 personas, la mayoría representantes de entidades de los tres sectores convocados, 131 de las cuales mostraron en este primer momento su interés en participar en el proceso rellenando una ficha de inscripción. Si a esta cifra sumamos las 45 personas que se inscribieron en el marco del foro Actúa con Energía, la cifra total de personas, representantes de entidades, que han manifestado a fecha de hoy su deseo de participar en el desarrollo de la EACCEL alcanza las 176 entidades o personas a fecha de cierre del informe.



En el marco de cada reunión provincial se entregó el documento de trabajo que se va a someter al proceso de participación, explicando de manera pormenorizada el proceso seguido hasta llegar a él y se concretaron los próximos pasos a seguir, con especial atención a la propuesta de participación ofertada al conjunto de la sociedad.

Así mismo, se reservó un espacio en las mismas para resolver dudas, recibir primeras impresiones, o realizar propuestas al proceso metodológico.





2.1. Presentación de Dña. Marina Sevilla







1.-PROCESO DE ELABORACIÓN




Documento Propuesta de Expertos





- A raíz de la presentación de borrador de la Estrategia Española de CC y EL en la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático en febrero de 2007, se invita a las CCAA a que realicen sus propias estrategias o planes para realizar un esfuerzo adicional que permita alcanzar en el Estado Español el compromiso del +37% en 2012.
- En marzo de 2007, el Departamento de Medio Ambiente encarga al profesor Dr. Antonio Valero Capilla, director del CIRCE, la elaboración de un documento base, que desde el conocimiento científico, contemple con el diagnóstico, los objetivos y las líneas que se deben tener en cuenta para afrontar el reto del CC en Aragón.






Documento Propuesta de Expertos

- El profesor Valero, reúne a un conjunto de científicos y profesionales; entrega a la DGCAyCC un documento "Propuesta" en junio de 2008.
 - 11 expertos : científicos y profesionales.
 - 15 meses de trabajo
 - 22 revisiones
- La orientación y contenidos de ese documento es independiente y atribuible únicamente a sus autores.
- En el documento de entrega, el director científico propone que ese documento sea considerado por otros agentes y por la sociedad aragonesa.
- El Departamento de MA da ese trabajo por finalizado.



El documento que se presenta, es una propuesta del Gobierno de Aragón, elaborada a partir de otros muchos documentos, informes oficiales y referencias necesarias:

- **Discurso de Investidura Presidente del Gobierno de Aragón 4 de julio de 2007**
- **Documentos de Planificación:**
 - Plan Energético de Aragón 2005-2012
 - Plan Especial de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de Aragón
 - Plan Nacional de Asignación 2008-2012
 - Estrategia Española de Cambio Climático y Energías Limpias
 - Plan Nacional de Adaptación frente al Cambio Climático
- **Informes especializados y datos oficiales publicados:**
 - Principales conclusiones de la evaluación preliminar de los Impactos en España por efectos del Cambio Climático
 - Informe de la situación económica y social de Aragón de 2007
 - Atlas Climático de Aragón
 - Datos básicos de Aragón publicados por el IAEST
 - Sistema de Indicadores Ambientales de Aragón (2008)
- **Además:**
 - Aportaciones y consideraciones técnicas procedentes del Departamento de Medio Ambiente
 - Aportaciones y consideraciones técnicas procedentes de los miembros de la Comisión





Proceso de elaboración del documento propuesta del Gobierno de Aragón




- Estudio y consideración del documento de expertos junto con el resto de documentos de planificación, datos oficiales e informes especializados.
- Aportaciones de los servicios técnicos del Departamento de MA
- Entrega a la Comisión Interdepartamental de CC en julio 2008. Hasta septiembre se han recibido aportaciones y comentarios de Agricultura, Salud, Vivienda, Ordenación del Territorio, DG Energía, DG Gestión Forestal, IAA, INAGA...

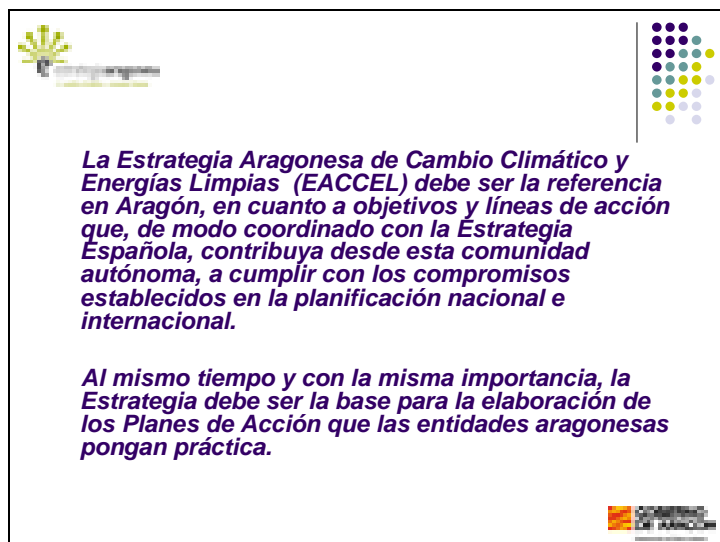
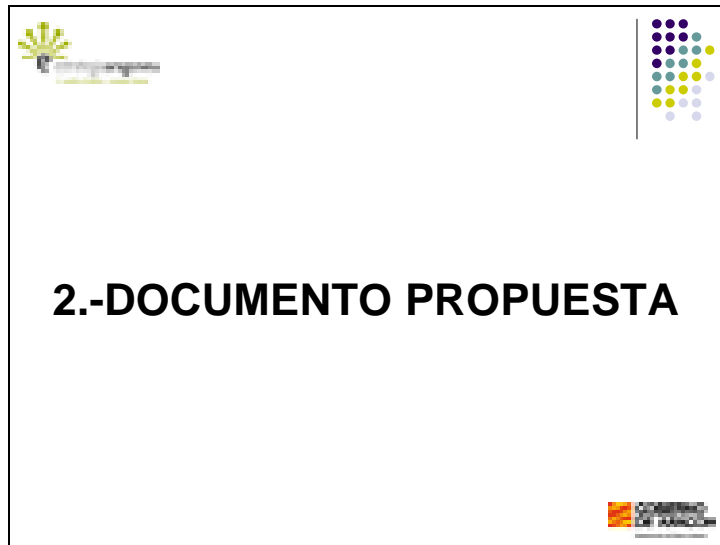



La EACCEL en la web



- www.aragon.es>departamentos>medio ambiente>calidad ambiental>cambio climatico>Estrategia Aragonesa de Cambio Climático y Energías Limpias.
- Apartado “**Destacamos**”, de la pagina principal del Departamento de MA.
-  Aportaciones, comentarios y sugerencias: estrategiaEACCEL@aragon.es









OBJETIVOS


- Asegurar la reducción de las emisiones de GEI en Aragón.
- Contribuir al desarrollo sostenible y al cumplimiento de nuestros compromisos de cambio climático.
- Cooperar en el logro de los objetivos formulados en la EECCEL

HORIZONTE TEMPORAL Y OBJETIVO DE REFERENCIA DE REDUCCIÓN EN ARAGÓN

- **Coincidencia con el PNA2 : 2008-2012 al menos.**
- **Objetivo de reducción España : +37% respecto del año base.**

Incremento porcentual de emisiones en Aragón en 2006 respecto del año base	40,1%
Diferencia entre el objetivo de cumplimiento nacional y el incremento registrado en Aragón en 2006.	3,1%
Reparto de emisiones en Aragón, año 2006, según origen: sectores regulados y sectores difusos.	Sectores regulados : 48% Sectores difusos : 52%
Esfuerzo de reducción con el objetivo de referencia del 3,1% sobre los sectores difusos.	0,256 M t CO ₂ eq/año 1,3 M t CO ₂ eq para el periodo 2008-2012.



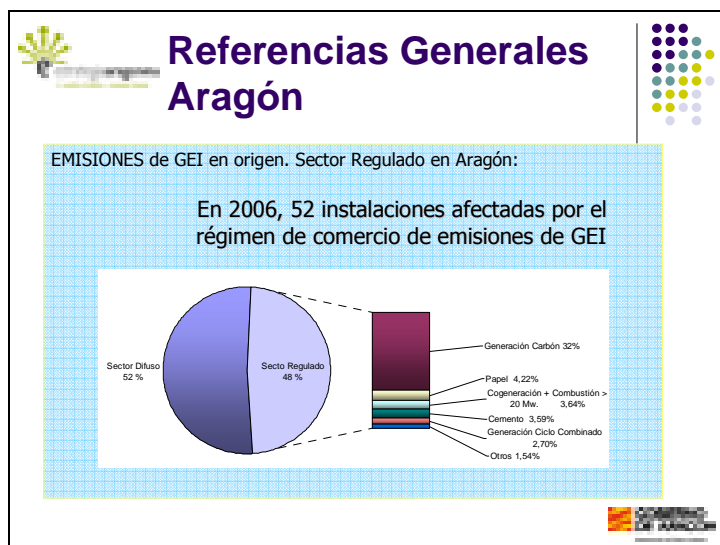
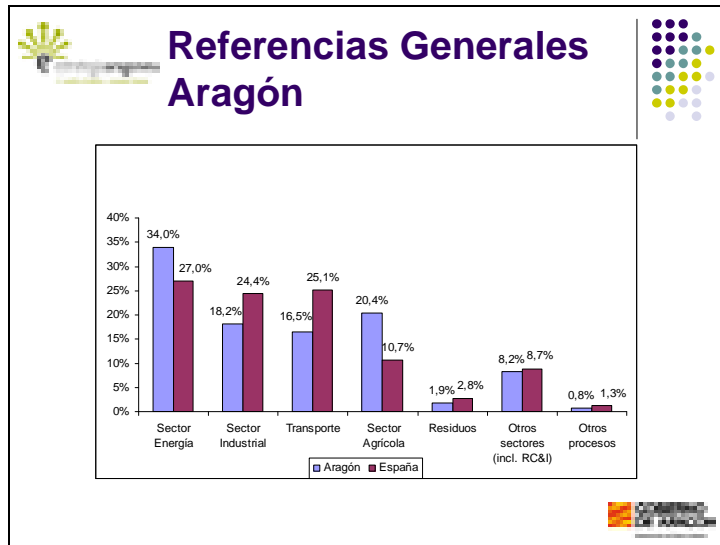
Referencias Generales Aragón

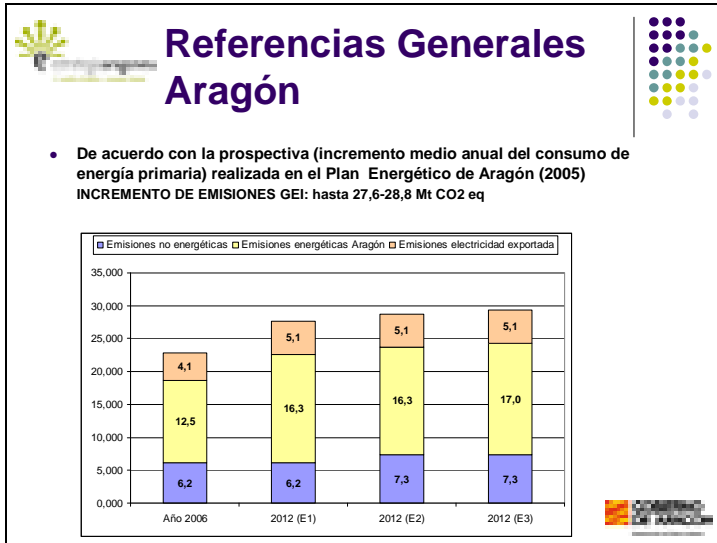
- **CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS:** PIB, peso de los sectores productivos, tasa de paro, renta per capita etc....
- **CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS:** Despoblación del medio rural, Envejecimiento, Desequilibrio poblacional.
- **CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS:** Grandes contrastes climatológicos espaciales y temporales, Dominancia de la aridez, Irregularidad interanual de las lluvias, viento, el clima urbano.

Referencias Generales Aragón


Emisiones Aragón Año 2006: 22.645 kt CO2 eq

-Sector energía 34%
-Transporte 16,5%
-Combustión en la industria 13,3%
-Otros sectores (incl. RC&I) 8,9%








- ## SECTORES
- RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
 - ENERGÍA
 - TRANSPORTE Y MOVILIDAD
 - RESIDENCIAL Y COMERCIAL
 - INDUSTRIA
 - AGRICULTURA, GANADERÍA, ACTIVIDADES FORESTALES Y RECURSOS HÍDRICOS
 - RESIDUOS
 - SALUD Y MEDIO AMBIENTE
 - TURISMO
 - EDUCACIÓN, FORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN




Análisis sectores. Esquema metodológico



- **Diagnóstico del sector**
 - Principales características ambientales y/o socioeconómicas
 - Análisis de emisiones
 - Dos enfoques en la contabilidad de emisiones:
 - Según el punto de emisión-Cumplimiento objetivos
 - Ciclo de vida de productos o servicios (dónde se consume la energía final)-Diseño políticas
- **Objetivos**
- **Propuesta de actuaciones de mitigación, adaptación y comunicación**
- **Indicadores**



Energía Diagnóstico






- Excelentes recursos renovables (eólico, solar, hidráulico, minihidráulico)
- Recurso fósil autóctono: Carbón
- Existencia de redes de gas y electricidad

↓

ARAGÓN = REGIÓN ENERGÉTICA

- Producción energía eléctrica 2006 (6,1% total nacional; 12,3% del total renovable España; 43,7% exportación)
- Previsiones aumento generación (102%)
 - Mix de generación más eficiente
 - Aumento de exportación h. 65% → 5,1 MtCO₂eq








Energía

OBJETIVOS:

- Fomento eficiencia, uso racional de la energía
- Renovables, cogeneración
- Generación distribuida


LÍNEAS ACTUACIÓN:

- Fomento y estímulo inversiones en sector e incentivos al ahorro energético



SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

- Inventario de Emisiones de GEI.
- Cálculo y difusión de indicadores.
- Entidades Adheridas y Planes de Acción.
- Iniciativas de las entidades.
- Impulso desde DMA y de la CICC.





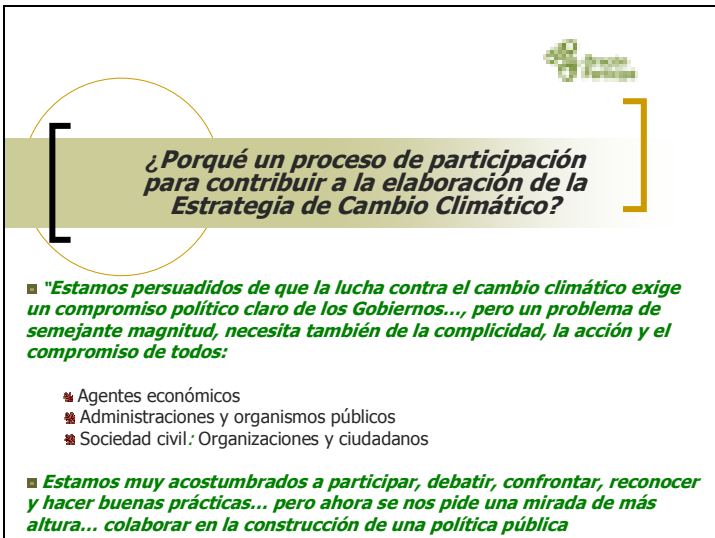
2.2 Presentación de D. Ignacio Celaya



Estrategia Aragonesa de Cambio Climático y Energías Limpias

CONVOCATORIA PÚBLICA AL PROCESO DE PARTICIPACIÓN SOCIAL

Sala Amparo Poch
ZARAGOZA
4 de diciembre de 2008




¿Porqué un proceso de participación para contribuir a la elaboración de la Estrategia de Cambio Climático?


■ ***"Estamos persuadidos de que la lucha contra el cambio climático exige un compromiso político claro de los Gobiernos..., pero un problema de semejante magnitud, necesita también de la complicidad, la acción y el compromiso de todos:***

- Agentes económicos
- Administraciones y organismos públicos
- Sociedad civil: Organizaciones y ciudadanos

■ ***Estamos muy acostumbrados a participar, debatir, confrontar, reconocer y hacer buenas prácticas... pero ahora se nos pide una mirada de más altura... colaborar en la construcción de una política pública***








**Porque la participación tiene unas reglas,
como la tiene cualquier proceso de deliberación**

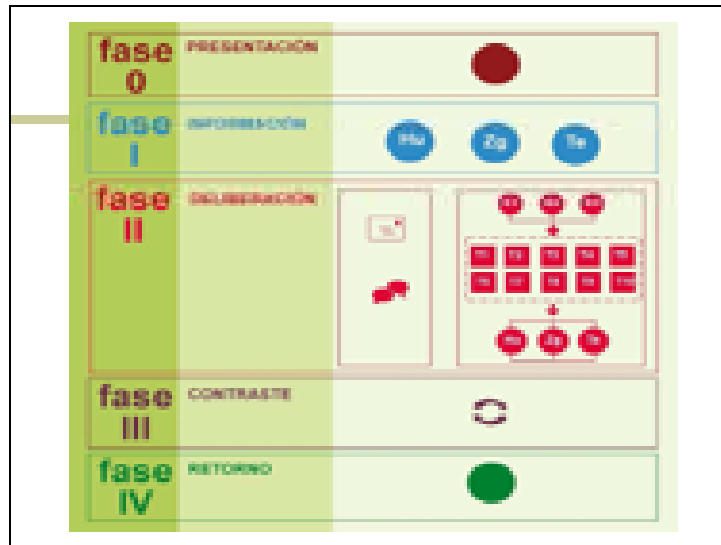
- ⇒ Debemos estar todos dispuestos a hacer un documento mejor que el que tenemos hoy... Mejor incluso que la suma de todos los que cada uno de nosotros seríamos capaces de poner en juego.
- Partimos de un documento base, borrador de estrategia... y sobre él, vamos a poder debatir de diagnósticos, objetivos y líneas de acción.
- ⇒ El marco de juego lo ordenan:
 - La legislación
 - El marco competencial
 - El objetivo: disminuir el número de emisiones


Ahora, no se trata ahora de llegar a propuestas concretas, luego vendrán los **planes de acción**.



En todo caso, nos comprometemos a:

- Que todo el camino responda un **proceso serio** y con el **campo de juego delimitado**.
- Aclarar qué se va a hacer con las **aportaciones** de la gente.
- Asegurar la **trazabilidad** del proceso, de manera que al final sepamos que ha ocurrido con aquello que cada uno/a propuso.
- Que todo el mundo pueda **expresar en libertad**, de manera que todo lo que se exprese conste en **acta**.
- Establecer, en su momento, un **retorno** de la propuesta definitiva del Departamento.
- Realizar un **feed back del proceso** hasta la aprobación de la Estrategia.



fase 0	PRESENTACIÓN	
---------------	--------------	---

- **Martes, 11 de noviembre**
 - **Acto de presentación pública**
 - del borrador de la estrategia
 - de la campaña informativa
 - anuncio del inicio del proceso de participación.
- **Lunes, 17 de noviembre**
 - **Rueda de prensa**
 - de presentación pública del borrador de la estrategia
 - y del proceso de participación.





Celebración de tres reuniones – seminarios informativos dirigidas a los actores más significativos

- Presentación de la Estrategia de Cambio Climático y Energías Limpias
- Cómo se ha llegado hasta aquí
- Cronograma de futuro
- Presentación del proceso de participación

Fechas previstas:

- HUESCA: 25 de Noviembre
- TERUEL: 26 de Noviembre
- ZARAGOZA: 4 de Diciembre




- **Aportaciones "virtuales" a título individual.** 10/12/08 a 15/02/09
estrategiaEACCEL@aragon.es
- **Mesas de diálogo presenciales** 15/01/09 a 25/02/09
 - **Sectoriales** (3) en Zaragoza, sobre el diagnóstico:
 - Agentes económicos, administraciones y organismos públicos y sociedad civil.
 - **Temáticas** (10), alrededor de los programas y líneas de acción.
 - **Territoriales** (3) para terminar de ajustar a la realidad de cada provincia.



**Una convocatoria de mesas...
abierta a representantes de toda la sociedad aragonesa**

■ **Agentes económicos**

- Asociaciones empresariales, sindicatos, representantes grandes emisores GEI (gestión de residuos, transporte, agricultura y ganadería, etc.), Cámaras de comercio, representantes del sector turístico y de servicios, representantes del sector forestal y de la industria de energías renovables.

■ **Administraciones y Organismos públicos**

- Diputaciones provinciales, Comarcas, Municipios, en especial a los que disponen de Agendas 21, Agentes de desarrollo local

■ **Sociedad Civil**

- Universidad y expertos, Colegios profesionales, Asociaciones y ONG'S (de vecinos, conservacionistas, consumidores, etc.), medios de comunicación.

A aquellos que manifiesten su deseo, se les convocará con un calendario concreto de reuniones en los próximos días.

Mesas temáticas


mezcladas entidades de los tres sectores


- T1. Recursos naturales y biodiversidad
- T2. Energía
- T3. Transporte y movilidad
- T4. Residencial y Comercial
- T5. Agricultura, ganadería, actividades forestales y recursos hídricos
- T6. Residuos
- T7. Turismo
- T8. Industria
- T9. Salud y Medio Ambiente
- T10. Educación, formación y Sensibilización

Un facilitador
cada 20
participantes

Una sesión tipo de un taller

- Bienvenida de las dos Direcciones Generales y recordatorio del marco de referencia
- Presentación por parte del equipo de facilitadores
 - Dónde estamos dentro del proceso
 - Quiénes estamos y qué roles juega cada uno
 - **Entidades +**
 - **Técnicos de medio ambiente, técnicos de otros departamentos y facilitadores.**
 - Qué haremos hoy
 - Cómo lo haremos
 - Reglas del juego, priorización de temas a debate
- Ronda de presentaciones
- **Dos horas y media de taller**
- Conclusiones y despedida





Fase IV


- **Retorno** a los participantes del documento (*final*) que se va a llevar a Consejo de Gobierno.
- Explicación y argumentación sobre dónde han ido a parar las aportaciones.

Fecha prevista:

- **Abril de 2009**



Cronograma de participación


PRESENTACIÓN (5-13 noviembre)	Noviembre	2008
INFORMACIÓN (25 nov – 4 dic)	Diciembre	
DELIBERACIÓN (10 diciembre al 25 de febrero)	Enero	2009
CONTRASTE (25 febrero a fin marzo)	Febrero	
RETORNO Abril de 2009	Marzo	
	Abril	

Continúa el proceso administrativo normal

- ⌘ Información pública, aprobación por el Consejo de Gobierno.
- ⌘ Plan de acción del Gobierno.
- ⌘ Adhesiones a la estrategia y presentación de planes.





Estrategia Aragonesa de Cambio Climático y Energías Limpias

CONVOCATORIA PÚBLICA AL PROCESO DE PARTICIPACIÓN SOCIAL



3. Debate plenario de las presentaciones

A continuación se expone la esencia de las consultas realizadas en las presentaciones provinciales y las posteriores contestaciones de los ponentes.

3.1. Huesca

1. ¿A qué hora se realizarán los talleres participativos? Hay que tener en cuenta que el horario de tarde dificultaría la asistencia de colectivos ecologistas.

Este tipo de reuniones tiene sentido para escuchar propuestas como esta, que nos parece de vital importancia. No dude que tendremos en cuenta su aportación para planificar los horarios de las reuniones.

2. ¿Cuál es la conexión entre la EACCEL y otras iniciativas del Gobierno de Aragón como el Plan Energético de Aragón o el foro Actúa con Energía? ¿Por qué se realiza este proceso si ya se ha trabajado tanto en cambio climático y energías?

La EACCEL nos convoca a construir entre todos una política pública de lucha contra el cambio climático que se constituirá como un documento de referencia a nivel de nuestra comunidad autónoma, por lo que todas las aportaciones de trabajos previos son complementarias y ayudarán a enriquecer el documento final. De esta forma, el desarrollo del proceso participativo no supone un freno a iniciativas como Actúa con Energía, que está obteniendo grandes resultados, pero que se centra en el cambio Climático desde la perspectiva de la educación ambiental.



3. Se manifiesta el interés por participar por parte del colectivo agrario, pero se plantean diferencias en el tratamiento como sumidero de carbono de las explotaciones agrarias.

El sector agrario es un elemento clave en la economía y en la gestión de emisiones de CO₂ en Aragón, por ello se ha mostrado un especial interés a la hora de elaborar el diagnóstico, realizando un análisis detallado de la situación actual.

No obstante, todo documento es mejorable, y con ese espíritu se presenta el borrador de la EACCEL, por lo que se recogerán cuantas aportaciones surjan al respecto.

4. La EACCEL no es compatible con el modelo de desarrollo que está propugnando el Gobierno de Aragón (Gran Scala, Aramón, etc.) ¿Qué sentido tiene hacer una estrategia?

El debate de los talleres pretende como objetivo el propiciar la deliberación entre todos los actores para lograr mejorar el documento del borrador que hoy se nos presenta y que ya ha llevado un gran recorrido previo, centrándonos en los objetivos, líneas de acción, indicadores... Es decir, se está trabajando en un marco de referencia que deberá ser referente para todas las actuaciones del Gobierno de Aragón.

5. Reflexión a cerca de los diferentes mensajes que llegan al sector agrícola y que se consideran difíciles de combinar: Aumento de hectáreas de regadío, no a los nuevos embalses, aumento del coste de la energía, etc. La sequía y el cambio climático van a afectar notablemente a la agricultura.



6. ¿Podrían indicarnos las personas que han compuesto el panel de expertos que elaboró el documento base inicial?

D. Antonio Valero Capilla
D. José Albiac Murillo
D. Alfonso Aranda Usón
Dña. Isabel Bosque Peralta
D. Francisco Comín Sebastián
D. José María Cuadrats Prats
Dña. Pilar Gómez López
D. Fernando López Martín
Dña. Pilar Maza Rodríguez
D. Rafael Moliner Álvarez
D. Mariano Vázquez Espí

7. Se manifiesta el desacuerdo en la apreciación de la capacidad de fijación de carbono y nitrógeno por parte de las explotaciones agrícolas.

8. El diagnóstico confirma la realidad de Aragón: somos una comunidad eminentemente agrícola y energética y eso no nos sitúa bien frente al cambio climático.

No es un problema este hecho, sino una realidad que no debe suponer un freno si se hacen bien las cosas. La EACCEL no va a demonizar ningún sector porque sabemos dónde estamos y lo que tenemos, se trata de sumar posturas, explicarse y buscar caminos de encuentro sin renunciar a las convicciones.

3.2. Teruel

1. ¿En qué ciudades se van a celebrar las reuniones sectoriales y temáticas?

En principio se ha escogido Zaragoza por cuestiones prácticas de concentración de población y distancia entre Huesca y Teruel.

2. ¿Dispone el Gobierno de Aragón de una partida presupuestaria concreta para acometer las acciones propuestas? En tal caso ¿De dónde saldrá el dinero?

El presupuesto dependerá de las entidades o departamentos que deban desarrollar las acciones concretas. Es decir, que la Estrategia marca unas líneas básicas de trabajo, pero cada Departamento deberá asumir su responsabilidad.

3. ¿Van a existir medidas de apoyo económico dirigidas al fomento de energías no contaminantes?

Actualmente ya existen medidas para fomentar la reducción de emisiones, tales como el apoyo para la instalación de calderas de biomasa, o las destinadas a organizaciones sin ánimo de lucro.

En esta línea, se espera que se potencien grandes medidas de reducción de emisiones, pero el éxito sólo será posible con la suma de pequeñas acciones.



4. En este nuevo marco de cambio climático ¿Qué va a pasar con las grandes centrales térmicas como la de Andorra?

De momento, no se esperan grandes cambios a corto plazo ya que estas instalaciones garantizan el mantenimiento del sistema eléctrico y suponen una importante reserva en años hidrológicos escasos. Además las reservas de carbón disponen de un valor geoestratégico que es necesario mantener.

Se debe trabajar, sobre todo, en la gestión de la demanda para conseguir que la cantidad de energía requerida sea menor y podamos abastecernos de la mayor proporción de energías renovables.



5. ¿Se ha planteado algún plan de fomento de las energías renovables?

Si, pero a través del Instituto de Diversificación y Ahorro de la Energía, dependiente del Gobierno de España. No se pueden adelantar cifras porque las ayudas que proporciona esta institución son variables en función del tipo de instalación.

6. ¿Se va a incrementar la capacidad de evacuación de las redes eléctricas para facilitar la instalación de plantas renovables en Teruel?

Si, pero es preferible tender al autoabastecimiento y optar por la producción de energía distribuida, ya que no tiene pérdidas por transporte.

7. ¿En qué grado puede modificar la Estrategia este documento? ¿Hasta dónde podemos llegar?

Estamos convencidos de que tenemos que ser capaces de generar inteligencia colectiva para mejorar entre todos el documento inicial, si no, no se hubiera iniciado el proceso. Por ejemplo, en la Ley de Servicios Sociales se incluyeron el 60% de las aportaciones de las entidades.

Además, este proceso de participación en si, conlleva una importante valora añadido desde su potencia como labor pedagógica (información sobre el tema, aprender a escuchar al otro y respetar opiniones, etc.).

8. Esta estrategia no debería de olvidar el tema de los residuos, también muy importantes en el tema de cambio climático.

Sobre todo se debe de trabajar en la prevención. El mejor residuo es el que no se produce.



3.3. Zaragoza

1. Cometario general sobre la responsabilidad compartida en temas de emisiones de CO₂ y cambio climático, incidiendo en la necesidad de actuar de forma urgente.

2. Cuando se habla de GEI, ¿A qué gases nos estamos refiriendo?

A todos los gases con efecto invernadero, no sólo al CO₂, si no también al CH₄, N₂O, HFC, SH₅, etc. De hecho, de todos estos, el CO₂ es uno de los gases que tienen menor capacidad invernadero, ya que algunos multiplican varias veces su potencial.

3. ¿Qué metodología se va a emplear en las reuniones sectoriales, se va a poder debatir del diagnóstico?

Efectivamente, se realizarán 3 reuniones sectoriales (sector económico, social y administración) en las que se revisará el diagnóstico inicial.

4. Se solicita que las reuniones en las que interviene el sector social se desarrollen en horario de tarde.



5. ¿Qué porcentaje de los expertos internacionales avalan las teorías de cambio climático?

El IPCC creado bajo el auspicio de Naciones Unidas ha conseguido unanimidad al respecto. Teniendo en cuenta la metodología de consenso empleada y la rigurosidad de los trabajos realizados, no cabe duda del consenso científico.

Además, en Aragón ya se pueden evidenciar claras manifestaciones del cambio climático en cuestiones climáticas, biodiversidad, etc.

6. ¿Podrán ampliar la información sobre cómo se elaboran los planes de acción?

En principio está en estudio. La propia metodología indica que se elaborarán estos planes de forma independiente, pero la forma concreta en la que se va a apoyar su desarrollo se cerrará conforme avance el proceso.

7. Discrepancia con las teorías que relacionan el cambio climático con el efecto invernadero.

8. ¿Se pueden consultar las fuentes de datos empleadas para esta estrategia?

Todos los datos empleados provienen de fuentes públicas contrastadas (Atlas Climatológico de Aragón, Plan Energético de Aragón, informes del CESA, etc.). No obstante, la complejidad de los datos y de las fuentes puede proporcionar variaciones razonables entre diferentes estudios.



9. Solicitud de información sobre la experiencia de 50 familias aragonesas en un programa piloto sobre ahorro de energía.

Las familias que participan en este programa han recibido una serie de dispositivos ahorradores de agua y energía y unas charlas formativas. Se realiza un control periódico de sus consumos para comprobar el efecto de las medidas adoptadas.

10. ¿Se incluyen las emisiones del sector aviación en el diagnóstico?

No, al igual que no se incluyen en la estrategia española y el Inventario nacional de Emisiones. Se ha empleado la misma metodología con el fin de conseguir datos contrastables.

11. ¿Se contemplan en los Planes de Acción el sistema de compromisos voluntarios de Ministerio de Medio Ambiente?

En principio no, por que no es lo mismo que un plan de acción. Los compromisos voluntarios serían una parte del plan de acción.

No se pueden exigir por el coste y la complejidad que conlleva para las empresas pero el Gobierno de Aragón está trabajando firmemente para conseguir que la primera empresa que se adhiera a estos planes esté ubicada en nuestra región.

