



# ACTAS DE LA REUNIÓN DE PRESIDENTES DE COMISIONES DE AGRICULTURA Y PESCA Dublín 12 y 13 de mayo de 2013

Miembros de la delegación

## Congreso de los Diputados

Excmo. Sr. D. José Ignacio Llorens Torres (GP), Presidente de la Comisión de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Letrado: Ilmo. Sr. D. José Manuel Sala Arquer

#### Senado

Excma. Sra. D.ª María Jesús Ruiz (GPP), Presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático.

Letrado: Ilma. Sra. D.ª María José Fernández Ostolaza

Discurso de apertura. Michael McCarthy, T.D., Cathaoirleach, Joint Committee con Environment, Culture and the Gaeltacht.

El tema de la reunión es "Energía limpia para el futuro".

Hay una primera intervención de Mr. Gunther Oettinger, Comisario de Energía.

Se refiere al camino recorrido hasta el momento: mercado interior, libre circulación, es el mercado mayor del mundo. Hemos creado un mercado interior para el carbón, pero no para el gas y la electricidad. El objetivo es conseguirlo a través de la regulación, la competencia y la transparencia.

Para ello existe unos paquetes financieros (para el mercado interior). Se señala que esos paquetes de mercado interior se lleven a efecto en los mercados nacionales.

Necesitamos cables marítimos, infraestructura paneuropea para el gas y la electricidad. El presupuesto nuevo incluirá un programa para conectar a Europa (redes de gas y electricidad). Superar aislamientos nacionales, que cada Estado tenga al menos dos proveedores de fuera para gas y electricidad. En algunos países el precio del gas es un 50 % más alto que otros. Se requiere una base igual para competir.

### Criterios 20 + 20. Balance provisional:



- Reducción de CO₂ respecto A 1990. Si continuamos con el esfuerzo de estos 6 años, vamos a alcanzar el objetivo.
- La reducción es importante en el sector energético, menos en otros sectores (transporte).
- Eficiencia energética: ya está aprobada la directiva, ahora corresponde a los estados miembros trasponerla. El problema de la eficiencia energética son los edificios de antigua construcción.
- Subvenciones para energías renovables y recortes de primas debido a la crisis, con carácter retroactivo. Esto afecta a la confianza de los inversores. La Comisión recomienda que haya una retribución razonable, para el futuro; pero los que ya estaban no sean perjudicados.
- 20-20-20. Las inversiones en energía necesitan seguridad para la planificación: son inversiones de larga duración. Se ha elaborado un Libro Verde y habrá una consulta, para el tema de la estrategia energética europea para el mercado interior más allá del 2020. A finales de año la Comisión quiere hacer una propuesta para 2030. Europa necesita un camino común y hablar una sola voz.

### Pat Rabbitte. Ministro de Comunicaciones, Energía y Recursos Naturales de Holanda.

Se refiere a las ventajas de las energías renovables. Hoja de ruta de la Comisión Energía 2050. Adquiere certidumbre sobre las inversiones en energías renovables más allá de 2020. Está de acuerdo con lo manifestado por el Comisario Oettinger.

La Directriz de energías renovables fija unos objetivos muy ambiciosos, que evitan una excesiva dependencia de las energías fósiles. En relación con la energía renovable, en Irlanda ha habido una implantación de 2800 mw en energía eólica.

A medida que se produce una integración de los mercados de gas y electricidad en Europa, Irlanda se está convirtiendo en exportador de energías renovables. El comercio internacional de energía renovable podrá ser una ayuda para salir de la crisis.

## Objetivo 2050 en energía renovables.

Hay un turno de preguntas por parte de los representantes nacionales.

Representante Senado Italiano: solicita información sobre las perspectivas reales para los inversores en captura de CO<sub>2</sub> en distintos países.

Representante Senado Francés: las decisiones nacionales sobre energía tienen efectos transfronterizos. Cuál sería la forma de coordinar las políticas nacionales sin afectar a la



soberanía de los Estados miembros. ¿Se van a armonizar las políticas de apoyo a las energías renovables?

Delegación Belga: Preguntas al Comisario de Energía: La gestión de los mecanismos de apoyo es muy importante. La cooperación CCS ¿hay planes para reforzarla? Gestión de la demanda y seguridad de abastecimiento. Apoyo a la producción de energía nuclear: las condiciones deben ser iguales para todos.

Reino Unido (Cámara de los Lores): Conecta con Italia sobre almacenamiento y captación de CO<sub>2</sub>: se han reducido las subvenciones, al bajar el precio de los gases de emisión. La Comisión va a apoyar a las CCS.

## Responde el Comisario Oettinger.

En el tema del CCS (o CCU): En 1976 se planteó el problema del SO<sub>2</sub>, que se resolvió técnicamente a través de filtros de SO<sub>2</sub>. Lo mismo pasó años después con el NO<sub>X</sub>. Y el último problema es el CO<sub>2</sub>. Nuestro objetivo común es resolver ese problema, no sólo para las centrales de carbón, sino para toda la industria en general. Necesitamos un apoyo de fondos públicos comunitarios para cada gran proyecto sobre CCS, quizás concentrándose en uno o dos proyectos, ya que son proyectos muy caros. También apoyo máximo de países no comunitarios interesados en exportar carbón o energía.

Subvenciones para la energía renovable y carbonación. Ha llegado el momento para ellas. Necesitamos un nuevo objetivo de reducción de CO<sub>2</sub> para 2030. Convencer a todos los Estados miembros no va a ser fácil; por eso, más vale un objetivo pragmático que acepten todos, que uno muy ambicioso pero aceptado por pocos: no sería realista. De ahí la consulta a la que antes aludió. Un objetivo de -40% no sería realista. El desarrollo de estas energías debe simularse a una red de transporte (para llevarla a donde se necesite) y a su almacenamiento. Coordinación y subvenciones comunes sería lo mejor para planificar adecuadamente las energías renovables (sol en el sur, viento en el norte).

### Un sistema europeo de subvenciones para reducir costes.

La Comisión está trabajando en una ampliación de redes transfronterizas.

- Están preparando unas Directivas sobre mecanismos de capacidad de producción, Son inversiones muy importantes que requieren una garantía de tarifas a lo largo del tiempo. Pero no puede haber 28 mecanismos de capacidad distintos. Hay que fijar una norma transeuropea sobre lo que se puede hacer con las subvenciones.



La energía nuclear va a seguir siendo una parte importante del mercado en las próximas décadas. La Comisión hará una propuesta de seguro obligatorio de accidentes en centrales, que se incorpora a los costes de la energía.

## **SEGUNDA SESIÓN**

Protegiendo nuestro medio ambiente para un futuro sostenible.

Tras unas palabras de bienvenida del Sr. McCarthy, intervienen los dos oradores de esta sesión.

La Sra. Astrid Schomaker, Jefa de Unidad D2 (Industria del Agua, Medio Ambiente y Marina). VII Programa marco de acción medioambiental: es una legislación del Parlamento Europeo y del Consejo por el procedimiento ordinario, en el que a lo largo de 9 capítulos se analiza lo que queda por hacer. Mensaje principal: una política a largo plazo frente a unas respuestas a corto. "Crecimiento verde": uso más eficaz de los recursos, para crear empleo y crecer con competitividad.

En segundo lugar, interviene Sra. Laura Burke, de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Irlanda, habla sobre el tema de la calidad del aire. 2013 coincide con la última fase de la revisión de la Comisión Europea sobre la política de protección de atmósfera.

Analiza la evolución de las cifras de contaminación en los distintos Estados miembros. Pero hay muchas diferencias por sectores: por ejemplo, el dióxido de azufre ha descendido considerablemente, es mucho mayor la del sector energético que las de la navegación.

Lo mismo ocurre dentro de cada sector industrial, en el de transporte y la agricultura. Hay avances, pero por ejemplo, la reducción del  $NO_2$  es mayor en un tipo de transporte que en otros. Queda mucho por hacer.

Pasa luego a analizar la problemática concreta de Irlanda, y los objetivos alcanzados, a partir de algunas medidas concretas: por ejemplo, prohibición del carbón para calefacción en grandes ciudades.

Interviene, en el último del debate, D. José Ignacio Llorens, que centra su intervención en la incidencia de la Red Natura 2000 en España, y la aportación española en superficie protegida.

José Manuel Sala Arquer, Letrado de las Cortes Generales