

## **Breve Síntesis de la Visión de la CRPM en el ámbito de la Energía en Europa. Sugerencias y Respuestas a libro Verde y a sus Preguntas:**

Muy buenos días Sr Comisario, Sras. y Srs.

Mi nombre es Enrique Díaz Moreno, soy actualmente el Director General de Industria y Comercio de Navarra (región del norte de España), pero hoy estoy aquí en representación de la CRPM por delegación expresa de su Secretario General.

La CRPM que integra a 154 Regiones Europeas de la Periferia de Europa procedentes de 26 Países y representa a 170 millones de habitantes, decidió iniciar a partir de enero de 2005 una línea de trabajo en el campo de la energía y más concretamente en el de la Energías Renovables.

A partir de entonces, se creó un Equipo de Trabajo que me honro en presidir y que ha organizado hasta el momento tres seminarios en Cornwell, Western Isles (UK) - Stornoway y Leeuwarden, Province de Fryslân, Pays-Bas. La próxima semana se celebrará en Pamplona (Región de Navarra, al Norte de España) una Conferencia que bajo el tema “Energía para la Periferia”, permitirá entrar en el debate y extraer líneas de acción en defensa de los intereses de sus asociados.

Desde que el Equipo de Energía tuvo conocimiento del Libro Verde presentado por la CE para su discusión y elevación de propuestas, su contenido ha sido el eje esencial de los Seminarios comentados y de las reuniones del Comité de Dirección, lo que dio lugar a un documento que recoge el posicionamiento general de la CRPM ante las propuestas de la Comisión e introduce sugerencias para que sean consideradas a la hora de elaborar las conclusiones definitivas.

En este marco quiero agradecer, en nombre de la CRPM y de sus Regiones asociadas, a la Comisión y en especial al Comisario Pielbags, la invitación que nos ha hecho llegar para estar presentes en esta importante reunión.

Trataré de ser sintético en la presentación de nuestros comentarios y sugerencias, pero primero explicaré la Visión General sobre la que trabajamos:

1. **En términos generales consideramos que el Modelo Energético Tradicional esta acabado.** Tanto las fuentes de energía primaria como los centros de transformación y las redes de transporte y distribución de energía existentes actualmente, se corresponden con una situación pasada, privativa para Occidente, en la que el precio de la energía no era problema y las consecuencias medioambientales no importaban. El gran objetivo económico de abastecer de energía los grandes centros de consumo a partir de fuentes de energía primaria importadas a precios bajos, condicionó los diseños de centros de transformación y de redes, que hoy resultan ineficientes e incapaces para recoger la energía autóctona de origen renovable allá donde se produce y satisfacer las necesidades de poblaciones aisladas en un horizonte de igualdad y convergencia económica.
2. **Las negativas consecuencias medioambientales de aquél modelo energético se perciben y se aceptan hoy de manera generalizada.** La aparición en escena de Economías ávidas de energía para su desarrollo nos llevan a pensar que su demanda va seguir creciendo. Si del lado de la oferta observamos los problemas políticos existentes en los países productores, resulta comprensible la tendencia

creciente en los precios de las fuentes energética en un entorno de alta volatilidad. Estas son las razones fundamentales por las que muchos expertos sugieren la necesidad de un nuevo Modelo Energético que se asiente sobre premisas totalmente diferentes.

**3. Este nuevo Modelo Energético debe construirse sobre:**

- a. El concepto básico de que la energía es un bien escaso por lo que el Ahorro y la Eficiencia Energética deberán ser elementos claves.
- b. Que las Energías Renovables deben ser jugar el mayor protagonismo ya que todos los costes consecuenciales del uso de la energía deben imputarse a sus fuentes.
- c. Que la red eléctrica debe construirse sobre criterios de viabilidad, pero teniendo en cuenta que debe servir para recoger la energía renovable allá donde la naturaleza nos la ofrece de manera sostenible y para hacerla llegar en términos de igualdad a todas las regiones.

Desde la CRPM y en el marco de la Reflexión anterior, queremos agradecer vivamente a la Comisión y a sus autores la redacción del Libro Verde que en su título. “Consumir mejor con menos” condensa la filosofía del Nuevo Modelo Energético hacia el que debe ir no sólo Europa sino el Planeta por tratarse esta de una cuestión Global.

**A continuación expondré las Prioridades que desde el Punto de Vista de la CRPM deberían tenerse en cuenta a la hora de diseñar e implantar una nueva Estrategia Energética Europea:**

**Prioridad 1.-** La CRPM considera que es **imprescindible rediseñar para Europa la Red de Transporte y de Distribución de Energía** para aprovechar las fuentes renovables de energía de nuestro continente, optimizando la gestión distribuida de la misma, y permitir en términos de igualdad de oportunidades su distribución permitiendo así el desarrollo socioeconómico de todas las regiones incluidas en Europa.

**Prioridad 2.-** Que para proceder al diseño de la Red Europea, es previo **evaluar los recursos naturales de las fuentes autóctonas y especialmente de las renovables, disponibles en las regiones europeas**, así como las necesidades de abastecimiento en términos de convergencia europea y desarrollo previsto dentro de los objetivos de Lisboa, Barcelona...etc.

En este punto nos parece muy importante llamar la atención de la Comisión sobre el fenómeno contradictorio que se detecta cuando planteamientos proteccionistas a ultranza del entorno local, impiden dar soluciones a problemas medioambientales globales.

El problema resulta más grave aún, cuando el interés proteccionista sobre determinadas regiones proviene de grupos foráneos y va en contra de las aspiraciones de progreso de la Comunidad.

Una evaluación aséptica y neutral de los recursos energéticos y del impacto medioambiental desde el conocimiento global del problema y en colaboración estrecha con las administraciones regionales y locales, debería ser la base para priorizar las inversiones necesarias y asignar los recursos necesarios.

**Prioridad 3.-** La CRPM considera tener la capacidad de poder influir sobre sus asociados y contribuir por la vía de la **diversificación a una mejora del MIX o Bouquet energético europeo**, lo que permitirá reducir nuestra dependencia energética del exterior, evitar emisiones de gases de efecto invernadero.

Pero esta influencia debe venir acompañada de un estudio general y extenso de la Eficiencia de las Actuales Centrales de Generación y Transformación, Redes existentes de Transporte y Distribución y de la viabilidad de alternativas modernas que permitan menos pérdidas energéticas y menos contaminación.

La CRPM se pone a disposición de la Comisión para ayudar a inventariar entre sus Regiones Asociados las Redes y Centros de Generación, evaluar su eficiencia y proponer alternativas.

**Prioridad 4.-** Las Escuelas y Universidades Europeas deben incorporar entre sus enseñanzas básicas, materias relacionadas con el cambio climático y el uso responsable de la energía.

Los productos y servicios deben informar al consumidor del impacto medioambiental de su elaboración y distribución. Los vehículos y maquinarias deben informar claramente de los combustibles y del nivel de emisiones para cada caso....

**En este tipo de acciones la CRPM considera que el papel de la Regiones es nuclear y que en ninguna otra área tiene tanto sentido el precepto de “Pensar globalmente y Actuar localmente”, como en la lucha contra el Cambio Climático.**

Pero para que las Regiones de Europa se impliquen como es necesario, **deben contar con recursos en proporción a su tarea.**

También entendemos que la aportación y el esfuerzo de las Regiones a la lucha contra el Cambio Climático debieran ser medidos, publicados y premiados a efectos de crear un estímulo de sana competencia para alcanzar un objetivo global.

En este sentido consideramos de gran interés el **que las Regiones menos contaminantes pudieran ser acreedoras en el Mercado de los Derechos de Emisión, de aquellos que les correspondan frente a aquellas otras Regiones más contaminantes**, cuestión que hoy queda en general a nivel de los Estados.

**Prioridad 5.-** El nuevo Modelo Energético que se propone abre grandes oportunidades de desarrollo.

**Las Regiones de la CRPM quieren participar desde el principio en todos los proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación que se vislumbran en el proceso.**

Las probabilidades de éxito en la transformación del Modelo Energético se incrementarán notablemente si las Regiones Periféricas participan en igualdad de condiciones, de los ingentes fondos que van a ser necesarios y si la necesidad de investigar sobre las fuentes regionales de energía, la eficiencia y el ahorro energético se transforma en una oportunidad de desarrollo económico para ellas.

**Prioridad 6.-** La CRPM quiere llamar la atención de la Comisión Europea sobre el impacto negativo, proporcionalmente mucho mayor, que el incremento de los precios energéticos tiene para las Regiones más Aisladas, en especial las Islas, y otras Regiones Periféricas distantes de los grandes centros de producción y consumo.

**Es preciso instrumentar compensaciones que permitan acercar, al menos en términos económicos, esas regiones al nivel de lo que debe entenderse por equilibrio y convergencia europea.** En este sentido, **ayudas para inversiones que permitan conexiones a la red europea, otras que potencien el autoconsumo de las**

**fuentes renovables autóctonas o compensaciones a los productos y servicios en función del impacto en los precios de la energía, también deben contemplarse.**

**Prioridad 7.- La CRPM considera que la energía debe ser el recurso esencial sobre el que construir una Europa solidaria y por tanto** somos partidarios de tender hacia este nuevo modelo energético que contemple una red eléctrica que inspirada en la red informática global que se ha desarrollado rápidamente en los 10 últimos años, permita el flujo de energía de manera libre y abierta entre estados y regiones.

La igualdad de oportunidades para las Regiones Europeas y para sus ciudadanos será consecuencia de la contribución solidaria de su producción eléctrica a la Red y su utilización responsable.

Los premiados de ese nuevo modelo serán las regiones más eficientes y sus premios los costes que debieran imputarse a los que no están dispuestos a hacer sus deberes.

Sólo desde estos principios y desde la propia experiencia, Europa además del liderazgo tecnológico podrá asumir ante el resto del mundo un liderazgo moral.

Lamento no haber podido ser más concreto en cuanto a ejemplos y actuaciones, pero lo reducido del tiempo disponible me ha obligado a enfatizar en los aspectos estratégicos del Libro Verde que nos parecen más importantes y en los que las Regiones deben jugar un papel relevante.

Muchísimas gracias por su atención.

22.09.2006