



Madrid, 3 de noviembre de 2010

Mesa Redonda: “Fortalezas y Oportunidades de las Energías Renovables en España”

D. MIGUEL AGUADO. En representación del Secretario federal de Medio Ambiente y Desarrollo Rural del PSOE D. HUGO MORÁN FERNANDEZ.

D. Miguel Aguado colabora con D. Hugo Morán como coordinador sectorial de medio ambiente del PSOE.

Inició su ponencia indicando que el tema energético en general, no debería ser una cuestión politizable.

El déficit tarifario es que ahora estamos consumiendo una energía que pagaran nuestros hijos. Eso no es razonable. Se ha planteado, en eso yo creo que en eso hay consenso, tendremos que adecuar los costes con la mejor gestión de los costes, con el ahorro, con la eficiencia a la realidad. Además una parte importante de todo ello se generan con unos combustibles que provienen de fuera con alto poder contaminante con poco tiempo de permanencia en el planeta y además con una inestabilidad de su procedencia. Parece más razonable generar energía de forma clara y limpia en nuestro país, no es la misma inversión que compra en el extranjero como país. Realmente estamos hablando también de un cambio cultural.

En general, lo que planteamos es que por una parte tenemos que ordenar los recursos. Creo que los tipos de generación energética no son perversos en sí, tienen una situación en un país distinta. Si España estuviese donde está Bélgica la producción energética sobrante tendría muchas vías de venta, España solamente vende a través, principalmente, Portugal, al Norte de África, pero principalmente vende a través de la interconexión con Francia, muy pequeña, sería necesaria una interconexión 20 veces superior. Esto estaríamos todos de acuerdo, pero si estuviéramos en los municipios catalanes, por donde tienen que pasar las torretas de alta tensión, haríamos todo lo posible para que pasara por el pueblo de al lado, lo que ya va ocurriendo desde hace bastantes años.

Si estuviéramos en Bélgica podíamos exportar y lo que estamos haciendo es adecuar, ordenar, y en algunos casos frenar, algo que parecería inaudito hasta hace poco, las centrales de ciclo combinado tienen esa función, entre otras, y además hacen negocio con ello, pero la función es sobre todo ayudar a regular momentos de máxima aportación que podamos tener. Regular no es lo mismo, y en una defensa clara sobre la fotovoltaica, no es lo mismo invertir que especular, y aquí quizá es otro de los principales, la inversión significa generación de nuevas tecnologías, generación de una industria, generación de un sector.

Debemos hacer una apuesta clara, pero no es lo mismo eso que altas rentabilidades que han estado entorno al 40%, todo hay que decirlo, se han reducido los costes, se han reducido muchos de los efectos, sabrán ustedes que las placas en China tenían un sobre coste del 30% si venían a España, es la primera vez que España ha marcado precio en algo a nivel mundial, han sido precisamente en el precio del Silicio y en el precio de la placa, eso hay que ordenarlo de



Madrid, 3 de noviembre de 2010

alguna forma pero no pervertir y cargarse un sector, no pervertir cargarse una tecnología, es la gran diferencia quizás. Una rentabilidad del 40% la tienen pocas cosas en esta vida, de un 10% es tremendamente razonable hoy en día por hablar de rentabilidades teóricas, tenemos que adecuar, por eso ha habido también ese crecimiento desmesurado.

Autoconsumo quiere decir que si yo consumo seis y produzco cuatro en mi casa, pago dos. Esto requiere cambios en la gestión, en la organización y en los propietarios de toda la industria energética. Pero no es lo mismo, no podemos apostar porque alguien con su tejado exclusivamente, es libre, estamos en mercado libre, apueste por producir para vender como que uno apueste por producir para reducir, consumo seis produzco cuatro pago dos, parece razonable, pero además y si no es así será así. La tecnología avanza y crece de forma desmesurada afortunadamente.

Muchos de los impedimentos que nos parecen que no van a tener cambio no son así. Los objetivos de ahorro y eficiencia energética para España se han cumplido ya en el 2009 y eran los objetivos del 2014, porque ha avanzado la tecnología, la voluntad y la capacidad a nivel general, como país, de las industrias, de las administraciones, todas, de las personas, pero es encubierto.

Ordenar los recursos, medidas de ahorro y eficiencia energética se están produciendo. En el 95 España era un 5% más eficiente que la media de la unión, en el 2004 un 13% más ineficiente, consumimos tremendamente, y ya en este momento nos estamos acercando, se ha reducido un 0.13% esa diferencia con respecto a la Unión Europea. Hemos ahorrado, sólo por ahorro, esto sí que se dice muy habitualmente, a lo mejor energía renovable es la que no se consume, no tenemos que pensar solo desde el punto de vista del productor, sino del consumo, la racionalización del consumo, hemos ahorrado desde el 2004 el equivalente a 93 millones de barriles de petróleo al año, y no es baladí, no es un tema menor, produzcamos mejor, produzcamos más limpio, reorganicemos y consumamos lo que necesitamos y no más.

Un país es más eficiente si destina al consumo energético lo que necesita y no más, una empresa es más eficiente y más eficaz de la misma manera.

Necesitamos un sector industrial además de un uso razonable de las energías. A las renovables les echamos la culpa de que no son rentables desde el primer día y les sumamos todos los costes, y esto no es ni justo ni adecuado, y además superan las cifras de forma continuada, no es ni justo ni adecuado. Sumemos al coste de las renovables, si somos positivos, lo que ahorramos en emisiones de CO₂, lo que ahorremos también es un coste económico, y sumemos los costes del empleo o del desempleo. Sólo la fotovoltaica en España ha generado 30.000 puestos de trabajo, es un coste también, es un esfuerzo también. Gestión eficaz, generación de industria, generación de conocimiento e inversión es lo adecuado.