



Madrid, 3 de noviembre de 2010

Sesión de apertura de las II Jornadas de Ciudad, Energías Renovables y Eficiencia Energética

D. ÁNGEL ANTONIO BAYOD RÚJULA. Director de la Cátedra Universidad de Zaragoza Brial Enática de Energías Renovables

Buenos días,

Estimado Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, estimado Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana empresa del Gobierno de Aragón, estimado Director de Industria de la Cámara de Comercio de Madrid, querida subdirectora de la Fundación Ortega Marañón, estimado público, queridos amigos.

En primer lugar, en nombre de la Cátedra de la Universidad de Zaragoza Brial Enática de Energías Renovables, quiero agradecer a todos vuestra presencia aquí, al público para el cual se hacen estas jornadas y sin el cual no tendría ningún sentido, gracias por venir, y por supuesto a las autoridades presentes, a los ponentes y los moderadores que nos van a acompañar a lo largo de la sesión.

La planificación energética es un tema de gran relevancia. El 80% de la energía que hoy en día consumimos, muy buena parte de ella en las ciudades, proviene de combustibles fósiles. Los combustibles fósiles, todos conocemos que son unos recursos limitados, y debido a su escasez, probablemente se nos van a acabar relativamente pronto. Llevamos 400'000.000 de años acumulando esas energías que vamos a gastar quizá en menos de 200 años; su escasez hará que sean cada vez más caros. Este encarecimiento va a conllevar problemas en lo que son las economías, y tensiones y dificultades incluso sociales. Por otra parte también conocemos las alteraciones medio ambientales a la que el uso abusivo, o el uso intensivo de este tipo de recursos da lugar. También somos conscientes de que estos recursos se encuentran localizados en lugares estratégicamente delicados, y que nuestra dependencia energética es muy amplia, hay problemas de seguridad de suministro, etc.

Todo esto lo conocemos, es el momento de pensar qué hacemos: ¿estamos haciendo algo para mejorar esta situación? ¿Podemos hacer más? Entiendo que algunas de estas respuestas serán objeto precisamente de las jornadas a las que nos encontramos.



Madrid, 3 de noviembre de 2010

Desde la Cátedra lo que sabemos, es que la solución ha de pasar necesariamente por un consumo racional, ahorrador de energía, y una transición a las energías renovables. De nuevo tenemos que preguntarnos si estamos por el buen camino de agilizar esa transición a las energías renovables, si hacemos lo suficiente, si podemos hacer más. En esta sesión conoceremos tanto las iniciativas, las propuestas de empresas muy destacadas de los sectores energéticos y de eficiencia sus propuestas para ayudarnos a resolver estos problemas. Tampoco se puede negar la tremenda influencia que tiene las decisiones que tiene el marco regulatorio, el marco normativo en el que nos desarrollamos. Muchas veces pueden constituir un impulso, un incentivo a este tránsito que queremos. Pero también en alguna ocasión se pueden convertir en una rémora, en un retraso, en unas dificultades añadidas para el sector. Es por tanto también el momento de preguntarnos si tenemos el marco adecuado, si se puede mejorar, si de alguna manera nos está conduciendo hacia el objetivo final que es deseable, si en nuestro entorno otros países están haciendo algo de lo cual podemos imitar, si nos está colocando en una buena situación tanto como a país como a las empresas de competitividad, etc.

Otro tipo de iniciativas por el contrario desde abajo hacia arriba, somos los ciudadanos lo que también tenemos que tomar nuestra parte de responsabilidad en este cambio incluso social, económico y energético. Los ciudadanos, las empresas, progresivamente podemos ir forzando precisamente a que las cosas cambien. Eso será algunas de las cosas que abordaremos probablemente en la sesión de por la tarde. Reitero a todos mi agradecimiento por su presencia y espero que a todos les resulten unas jornadas de interés, instructivas y de aprovechamiento.

Muchas gracias.