



Madrid, 3 de noviembre de 2010

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

---

**D. ANTONIO ERIAS REY. Portavoz de la Comisión de Industria y Energía del PP en el Congreso de los Diputados y catedrático de Universidad.**

D. Antonio Erias Rey agradeció a la Cátedra Brial, a Carlos Briseño la oportunidad que me brinda de poder estar en las jornadas.

En primer lugar indicó que desde el Partido Popular no contraponen fuentes de energías renovables frente a otro tipo energías, creen que todas las energías son necesarias y han promovido la constitución de una subcomisión para el estudio de la energía en el horizonte 2030 – 2050, están trabajando todos los Grupos y el Gobierno. El PP no es anti renovable ni tampoco pro nuclear. El PP defiende un mix equilibrado de energía para poder tener una energía que resulte competitiva como principal input de nuestras empresas, de nuestra industria y también para el uso cotidiano de familias y personas, y por lo tanto queremos que ese input resulte competitivo, creemos y queremos que tenga un precio que esté en línea con el comportamiento de ese precio en el resto de Europa.

A continuación, explicó cómo desde el PP ven este tema de fortalezas y oportunidades de las energías renovables. Estos tres asuntos: ahorro, eficiencia y energías renovables creo que debe ser casi el cuadro con el cual gestione un gobierno en lo que va a ser su proyecto de política energética para el futuro, ese vector estratégico sobre cuál hay que desarrollar. Lo que planteamos desde el PP es que esto debe servirnos para reducir, en primer lugar, la dependencia que tiene nuestra economía de los combustibles fósiles, y en segundo lugar, un compromiso de sostenibilidad, es decir, mitigar el impacto que tienen los combustibles fósiles sobre el llamado calentamiento global, cambio climático, etc. Y para lograr esto en unos pocos años, lo que es verdad, es que nuestra energía deberá de estar promovida y desarrollada por básicamente fuentes de naturaleza renovable.

No renunciamos a que haya que continuar utilizando el petróleo, a que haya que continuar utilizando los combustibles fósiles, pero sin embargo creemos que la base debe de estar en las energías renovables. Y debe de estar además en el contexto europeo tal y como se ha acordado del 20 20 20, y por eso nosotros creemos que nuestros medios de transporte y nuestros medios de calefacción, también tienen que adaptarse a la utilización de las energías renovables, y por eso hay que hacer un gran esfuerzo para que esto suceda. Sin embargo, esta transición hacia una economía con bajos niveles en carbono implica inversión, implican versiones que son multimillonarias y por lo tanto hay que ser muy conscientes de que para asumir este compromiso de calidad de vida en el presente y en el futuro es necesario pagar un costo, es necesario asumir que la calidad de vida es cara y que por lo tanto disponer de calidad de vida, presente y futura, exige también un empeño de financiar esas inversiones que se van a llevar a cabo. Y por lo tanto decidir entre invertir o pagar el precio de equivocarse es el gran dilema en el cual tiene que moverse un gobierno.



Madrid, 3 de noviembre de 2010

Las metas que presentó el gobierno del 20 20 20 son un paso a nuestro juicio hacia una visión de Europa y España con una oferta energética y un sector del transporte más descarbonizado para que en el año 2030 - 2050 tengamos un futuro mejor. Fijar este objetivo en el año 2050 no es tan ambicioso como un principio pueda parecer, sino que sencillamente viene a reflejar la naturaleza de los propios sistemas energéticos. Tenemos que liberalizar de manera efectiva el mercado energético. En segundo lugar, tenemos que fortalecer el marco legislativo para reducir en la medida de lo posible las incertidumbres que pesan sobre las inversiones. En tercer lugar, deberemos de desarrollar un mallado de infraestructuras acorde con los objetivos estratégicos planteados y debemos de promover e intensificar las interconexiones internacionales. Pensad que estamos hablando de España muy dependiente de combustibles fósiles, pero lo que es más preocupante es la naturaleza de isla energética, y esa naturaleza energética hemos de superarla sobre todo profundizando y alcanzando ese 10% que se habla desde la Unión Europea de nuestra interconexión con Francia tanto en gas como en electricidad. De momento estamos todavía lejos pero se está trabajando en la buena dirección para lograrlo. Y en quinto y último lugar, impulsar la eficiencia energética.

Para alcanzar esta hoja de ruta que acabo de plantear, los gobiernos creo que deben de adoptar medidas consensuadas en ese corte y en ese medio plazo teniendo cuenta sobre todo el perfil de aprendizaje de las distintas curvas que tiene cada una de las tecnologías. De estas prioridades, creo que si hay una a juicio el Partido Popular que en España está todavía sin resolver, es la de garantizar la seguridad jurídica, de una seguridad que debe proporcionar estabilidad regulatoria necesaria para enviar señales positivas al mercado atrayendo la inversión para este campo.

A juicio del Partido Popular y del mío mismo, de no garantizarse la necesaria estabilidad regulatoria España corre el riesgo serio de dejar de ser un referente internacional en cuanto al desarrollo de las energías renovables.

Además resulta que no sólo la perplejidad que acabo de manifestarles en la que pongo especial énfasis, los objetivos que se han propuesto por parte del gobierno del llamado Plan 2020, pues fíjense, han pasado desde el 22 y pico al 20,8, es decir, se ha reducido la importancia de las energías renovables dentro del total de generación eléctrica. En todo caso lo que quería decir, es que los objetivos que se han planteado pues se reducen del 22,7 al 20,8 sin saber por qué, ni saber por qué se propone 22,7 bien entendido, si España es líder en renovables lo lógico, lo decía el ponente anterior, porque no el 30 o porque no el 50 que podría ser perfectamente asumibles, lo único que sucede es que eso que en un principio podría parecer asumible, sin embargo, choca con las infraestructuras de que disponemos, y chocar con que bueno pues para poder asumir ese tipo de planteamiento es necesario desarrollar de manera equitativa pues todas las energías renovables con que se cuenta, y eso no es fácil, es más, desde mi punto de vista se debe de ir adaptando el marco regulatorio a la realidad de cada momento, con el fin de minimizar el costo de implantación y para ello es necesario profundizar en los costes de cada tecnología, no sólo los costes de inversión, de operación, de mantenimiento y combustible, sino en los costes medioambientales y en todo tipo de costos, porque sino lo que sí es verdad es que no lo estamos haciendo bien. En todo



Madrid, 3 de noviembre de 2010

caso, el sistema español de fomento de las energías renovables ha demostrado ser altamente efectivo, esto quiero recalcarlo, el sistema español y la puesta por las energías renovables consideramos que ha sido altamente efectivo, es más, si nos fijamos en los objetivos de capacidad, fíjense, los objetivos de capacidad por término medio se han alcanzado en un 85%, si en septiembre 2009 los megavatios de cogeneración eran 6464, el objetivo del 2010 era 9215, por tanto el nivel de cumplimiento es de un 70%. La solar fotovoltaica en septiembre de 2009 eran 4824 MW y el objetivo para el año 2010 eran 371.

La solar térmica, en el año 2009 tenía 82 MW y el objetivo para 2010 son 500 MW, por tanto está a un 16%. La eólica 17.269 MW y el objetivo para 2010 eran 20.155, por tanto el cumplimiento del objetivo es de un 86%. La repotenciación eólica de momento no existe, es decir, cambiar las máquinas, porque esto no le resulta rentable ni a las propias compañías ni tampoco ha sido posible desarrollarlo. La hidráulica de menos de 10 MW, 1414 en septiembre el objetivo 2010 y 2400 por lo tanto estamos en 50%. La biomasa 674 y el objetivo era 1567 un 43%. Los residuos sólidos 269 el objetivo eran 357, estamos al 77% y el total 30.996 en septiembre 2009, el objetivo eran 36.558 por tanto 85%.

Eso me lleva a decir lo que he dicho, el sistema español de fomento a las energías renovables ha demostrado ser efectiva, otra cosa es que sea cara, otra cosa es que tengamos que pagarlo entre todos y otra cosa es que haya determinados problemas que hemos de superar sobre la base de que este planteamiento estratégico se pueda interiorizar por parte de todos los agentes del sector y entre todos hacer y llegar a ese futuro que todos deseamos.