



Madrid, 3 de noviembre de 2010

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

D. ROBERTO LEGAZ POIGNON. Presidente de Energía Marina de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA).

Muchas gracias por la invitación y bueno, aprovechar para comentar que la APPA está constituido por más de 500 promotores, de 500 empresas y por tanto y a veces en España cuesta mucho decir que es su lobby, pero es un lobby, es decir, la defensa de los intereses de las asociaciones de promotores y explotadores de energías renovables. Como la mesa se trata de las fortalezas oportunidades, no cabe duda de que la energía renovable ha tenido una gran oportunidad en España, se ha aprovechado, creo que se ha hablado, yo creo que de todo, lo cual tengo la ventaja de que en este momento pues explicar la posición del APPA es muy sencilla, el hecho de que, bueno seguramente lo que estamos metidos en este momento en las energías renovables muchos de nosotros seguimos los planes energéticos, yo he seguido, he estado en centrales de carbón, en centrales de fuel, luego en centrales nucleares y luego inicié en Gamesa un proceso precioso de energías renovables, y creo que después del período de ese proceso, de ese periodo profesional, pues hay que de sentirse orgullosos de lo que se ha hecho en España.

Lo que pasa es que se ha hecho bien porque hay que reconocer que la energía renovable ha generado riqueza local, no hay duda de que ha habido una distribución mucho más minimizada de lo que eran las energías en las compañías grandes eléctricas, a las utilities, sobre la explotación de grandes centrales nucleares. Pero hay que agradecer también la existencia de las centrales nucleares para haber podido meter tantos megavatios renovables en España. Es decir que no tenemos que discutir el mix energético, y desde luego desde el APPA no se discute. Lo que pasa es que llevamos un periodo en el APPA que nos dedicamos a defender la posición de las energías renovables, ¿por qué? Porque ha pasado de ser un periodo de hace unos años la gran panacea, es decir, la gran energía verde, el gran futuro a ser en este momento vilipendiada, es decir, el gran déficit tarifario la culpa la tiene la energía renovable porque es cara, pues no señor, no es cara, es una energía más, es una energía que ha generado un tejido industrial y una riqueza tremenda.

Hoy realmente podemos aprovecharnos y decir que la gente de energías renovables lideran en muchos casos, lideran fuera de España gracias a Dios, el tema de las energías renovables. Yo creo que no voy a hacer una defensa de las energías renovables porque el APPA la tiene continuamente, lo único que si me gustaría y aprovechando que están aquí representantes del partido socialista y del partido popular y además también representante del tema de del Ministerio de innovación, no aprovechar la coyuntura para dar dos ruegos. Es evidente que el primero de todos es: Se ha hablado de que la energía renovable es cara, no lo es, lo que pasa es que cuando la energía renovable es cara, o cuando la energía es cara o barata, es decir, todos sabemos las centrales nucleares que no se han tenido en consideración costos adicionales, hoy se está hablando del tema del carbón nunca se ha planteado la cantidad, ni se ha valorado esa incertidumbre de carbón que ha generado costes adicionales que no hemos



Madrid, 3 de noviembre de 2010

sido capaces de parar, es decir, la energía renovable es una energía más pero hay que defenderla.

Yo creo que en este momento, lo que está sucediendo con la energía renovable es un batacazo tremendo para la industria española, es decir, se ha hablado del 22,7% en el Ministerio, me parece un objetivo fantástico, luego se habla del 20%, se ha hablado aquí de la rigidez desde el punto de vista de legislación, es que señores, si hacemos un plan energético nacional planteando que tenemos que tener un mix energético a clarifiquemos las posiciones, lo que no puede ser, es que porque alguien del gas protesta y se han hecho muchos ciclos combinados resulta que ahora hay que apoyar el gas natural, claro, esto genera una incertidumbre, que ya se ha hablado aquí, que hace que los inversores extranjeros empiezan a pensar que España no es el sitio ideal para invertir, no sólo estamos hablando de esa posición en España, es que nuestras empresas y muchas Delibes se está yendo al extranjero, lo están diciendo, entonces lo que aprovechó en estos momentos es, señores, si tenemos que subir la tarifa y el déficit tarifario no tiene la culpa las renovables, lo tiene es que estamos pagando un kilovatio muy barato, y señores políticos pues ustedes tienen que juntarse y proponer conjuntamente que la tarifa igual estamos en un bien en el cual resulta que tendremos que pagar más, yo creo que hoy comparada la energía, comparada con los teléfonos en una casa y verán diferencia de costes, lo que pasa es que políticamente no es rentable subir la tarifa, yo creo que hay que empezar a atacar por allí. Y segundo, si ponemos planes energéticos en renovables cumplámoslo, el objetivo de ser fijado para el año 2020 no se va a cumplir porque estamos viendo incertidumbres desde el punto de vista de la legislación, es decir, si efectivamente se hizo mal en la fotovoltaica, hay métodos y sistemas para controlar y no volver a repetir eso.

En segundo lugar, aproveché para lanzar el tema de la innovación, yo estoy metido ahora en energías marinas, sobre lo cual es un sitio absolutamente de innovación, absolutamente fantástico, pero señores, hay 20 GW posibles energía del mar en España, tantos como energía de biomasa, es la cuarta potencialidad, claro si sólo trabajamos el campo de la innovación me parece que es muy positivo, en España en este momentos están haciendo esfuerzos tremendos en temas de innovación, pero la innovación va muy vinculada al desarrollo de las energías.

Yo recuerdo cuando empecé en Gamesa que los proyectos eólicos, que se ha hablado mucho hoy de que la mayor potencialidad son los huecos de tensión vinculados con la energía, el 80% o el 90% lo preparaban entre Dinamarca, Alemania, en España presentamos nosotros cuatro proyectos de innovación, hoy lideramos los proyectos de innovación, y máxime en temas de innovación en huecos de tensión. ¿Por qué? Se ha hablado de la red, en España en este momento yo recuerdo los inicios de la energía renovable, el Presidente de red eléctrica decía: Señores es imposible conectar más de 3000 MW eólicos en España porque nuestra red es débil, etc. Hoy el presidente actual reconoce que puede haber 40000 con el mismo, lógicamente apoyándonos de un refuerzo energético, pero por qué? Porque se ha dedicado mucho dinero a innovación, el propio Red Eléctrica hoy lidera el mejor sistema mundial de gestión energética de renovables, que quiere decir esto, que la innovación tiene que ir muy vinculada, y es el ejemplo que quiero transmitir, con el apoyo desde el punto de vista tarifario,



Madrid, 3 de noviembre de 2010

porque claro, estamos trabajando en temas de innovación, pero hay países como Inglaterra o como Portugal que ponen un feed in tariff, una prima adicional mucho más golosa que la que tiene España. Entonces que sucede? Pues que los inversores se van a sus países. A pesar de que estamos gastado mucho dinero en innovación en España, yo creo sinceramente que lo que en este momento le preocupa al Ministerio es el déficit tarifario, energía solar nos ha destrozado, controlen eso y pongan en este momento en dentro de la innovación proyectos a futuro, no sólo eólicos que somos muy maduros, sino temas de biomasa, temas de termo solar que ya se han aplicado, pero no olvidemos otras energías alternativas, la geotermia, la energía del mar, energía del mareomotriz, van a generar muchísimos puestos de trabajo, lo que no podemos hacer es perder el tren de este tipo energías.

Si estos mensajes, me han escuchado, y creo que es fundamental, vuelvo a repetir, no pasa nada por poner una prima elevada si ceñimos unos megavatios de desarrollo, no pasa nada porque si se generan más, va a ajusta la prima, precisamente en función de los megavatios que vayamos desarrollando. Hoy, 20.000 MW están en plan estratégico del presidente de Iberdrola, hacer en Estados Unidos otros 20000. Pero ¿por qué? Porque se han reduciendo los costes, mejorando la eficiencia energética, pues señores, tengamos una visión un poco futuro. Otras energías alternativas no son solamente innovación, son futuro, y ahí hay que apostar, pero no sólo apostar en la innovación, creo que reflejar el hecho de que España está apostando por ese tipo energías tiene que ir vinculado con algo que no nos debe de asustar es: una prima adicional, una prima adicional con temporalidad y con una cantidad, un cupo de megavatios. Que no ocurra lo que ha pasado con la solar, yo creo que se ha aprendido mucho de la fotovoltaica y ahora lo que no debe afectar es el desarrollo de la termo solar, que en España somos líderes, porque en su momento se gasto su dinero en la plataforma solar de Almería, que podemos no perder el tren de la energía eólica off shore en gran profundidad, que podemos ser lideres ahí, y estamos hablando de 5 o 6 años de desarrollo, pero pongamos la primera piedra ahora. Con esto lo único que quiero decir es que la APPA, es la única asociación española que recoge los 9 sectores de energías, tratamos todas, y que lógicamente nuestro interés es poder continuar desarrollando la energía y proteger lógicamente aquellos promotores y aquellos inversores que han puesto el dinero en esta actividad.

Muchas gracias.