



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).**

D. Roberto Legaz Poignon, Presidente de Energía Marina de la Asociación de Productores de Energías Renovables, agradeció la invitación a las jornadas.

Inició su ponencia indicando que las energías renovables ha tenido una gran oportunidad en España. 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.

Hoy realmente podemos aprovecharnos y decir que la gente de energías renovables lideran en muchos casos, lideran fuera de España el tema de las energías renovables.

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

Si se hace un plan energético nacional planteando que tenemos que tener un mix energético clarifiquemos las posiciones. 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. 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.

La innovación tiene que ir muy vinculada al desarrollo de las energías, con el apoyo desde el punto de vista tarifario, 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. A pesar de que estamos gastado mucho dinero en innovación en España, yo creo sinceramente que lo que en este momento le preocupa al



Madrid, 3 de noviembre de 2010

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.

Hoy, 20.000 MW están en plan estratégico del presidente de Iberdrola, hacer en Estados Unidos otros 20000. 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 líderes ahí, y estamos hablando de 5 o 6 años de desarrollo, pero pongamos la primera piedra ahora.

APPA, es la única asociación española que recoge los 9 sectores de energías, tratamos todas, y lógicamente nuestro interés es poder continuar desarrollando la energía y proteger aquellos promotores y aquellos inversores que han puesto el dinero en esta actividad.