



## LUIS POLO PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

El presidente de AEE, vinculado desde hace 18 años con el sector energético, cree que la eólica sigue teniendo futuro en España, pero critica que si se siguen haciendo reformas que castigan al sector, dentro de unos años miraremos hacia atrás y veremos que una tecnología que era modélica en el país ha desaparecido

### En primera persona



El presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Luis Polo, en el Palacio de Congresos de Zaragoza, durante su paso por la feria Wind PowerExpo celebrada esta semana. La AEE organizó, por quinta edición consecutiva, las jornadas técnicas. ASIER ALCORTA

# «La reforma energética duplicará la pérdida de empleo en la eólica»

#### ¿Qué valoración hace sobre la reforma energética preparada por el Gobierno?

Es una reforma que pone en jaque el futuro del sector eólico porque se ha hecho con prisas, sin consultar con nadie y ha dado como resultado un modelo un tanto experimental. La principal consecuencia de esto es que ha salido una reforma excesiva y desproporcionada porque va a castigar a la eólica, que no es la culpable del déficit de tarifa, más que a ninguna otra tecnología. La consecuencia de esto es que habrá proyectos que ya no puedan soportar más cargas y los dueños se verán obligados a entregarlos a los bancos.

#### ¿Por qué será la eólica una de las energías más perjudicadas?

Todavía no tenemos cifras, pero si con las nuevas medidas va a tenerse en cuenta todo lo que se ha cobrado hasta ahora, como somos la tecnología más antigua, indudablemente seremos la más afectada.

#### ¿Encuentra algo positivo en la reforma?

Ahora mismo es difícil encontrar puntos positivos, pero esperemos que en un futuro solucione el déficit de tarifa, que es para lo que se ha creado, y sea la definitiva para que no tengamos que recibir nuevas reformas.

« Si las medidas retroactivas salen adelante, los parques de Aragón serán de los más afectados porque fueron pioneros »

#### CURRICULUM

Luis Polo, licenciado en Ingeniería Técnica Industrial, lleva 18 años vinculado al sector energético en sus diferentes facetas (electricidad, renovables, gas...). Inició su carrera prestando servicios en Butano SA, filial de Repsol Gas, y ahora ejerce como presidente de AEE.

#### ¿Son las primas a las renovables la causa del elevado déficit (más de 26.000 millones)?

El déficit de tarifa es un problema que agrupa muchos conceptos -los costes extrapeninsulares, los costes de interrumpibilidad, los pagos por capacidad-, no solo las primas a las renovables. El Gobierno dijo que de los 4.000 millones de euros de déficit que se acumulan cada año, 1.500 son de las renovables.

#### ¿Qué medidas propone para reducir el déficit sin perjudicar a las renovables?

Deberían aplicarse criterios de proporcionalidad y de ahorro de costes al sistema a la hora de decidir cuánto tiene que contribuir cada uno a esos 1.500 millones. La eólica es la tecnología que más genera con tan solo un 20% de las primas. Ese ahorro de costes y esa proporcionalidad deben tenerse en cuenta. Las cosas se pueden hacer sin llevarse por delante todo el sector y sin castigarlo, simplemente porque es el más grande, más antiguo y más eficiente. Nosotros queremos proponer ideas al Ejecutivo porque esta es la primera vez que una reforma así se hace deprisa y sin diálogo.

#### ¿Cómo puede afectar la reforma a los campos eólicos aragoneses?

Si sigue su trámite tal y como está planteada,

los parques más antiguos dejarán de percibir incentivos, lo que significa que toda su retribución la recibirán del mercado. Todavía no tenemos estándares, pero, desde luego, los aragoneses serán de los más perjudicados. Además, si esos parques tienen deuda bancaria, al retirarles los incentivos no podrán pagar a las entidades y terminarán yendo a la quiebra.

#### En Aragón se presentó un Plan Energético para aumentar la potencia instalada de las renovables. ¿Cómo queda esto ahora?

Esta es una de las grandes incógnitas que hay ahora mismo en España porque todo aquel que quiera hacer un parque nuevo tiene que ceñirse al precio de mercado. Además, el sector se encuentra con una gran inseguridad jurídica y mucha carga impositiva. La eólica soporta la mayor carga impositiva de este país. Me consta que desde el Gobierno de Aragón están intentando impulsar el Plan, realizando iniciativas bastante atractivas, pero al promotor hay que darle tranquilidad y ahora no la tiene. Actualmente, la gente prefiere invertir fuera porque ni los inversores nacionales ni los extranjeros confían en el Gobierno.

#### ¿Seguirá cayendo el empleo en el sector?

Desde enero hasta julio de este año se cerraron nueve fábricas y se produjeron 25 despidos eólicos al día, lo que supone un total de 3.600 puestos de trabajo menos. Si la reforma sigue, es fácil que esta cifra se duplique. Este sector tuvo 40.000 empleos en los mejores tiempos y ahora solo 23.500.

#### ¿Es hora de apostar por la eólica en lugar de ir contra ella?

La eólica tiene futuro, en el último año redujo 3.000 millones la importación de combustibles fósiles y a su vez exportó 2.000 millones en energía eólica, mucha producida en Aragón. Son dos buenas razones para seguir apostando por el sector. Con la incertidumbre que hay en los países productores de combustibles fósiles, cada vez que sube el petróleo nos lastra cualquier recuperación económica.

#### ¿Se podrá cumplir el objetivo de la UE del 20-20-20 (reducir un 20% el consumo de energía primaria, suavizar otro 20% las emisiones de gases de efecto invernadero y elevar la contribución de las renovables al 20% del consumo)?

Si la reforma sale adelante no se cumplirá. Había unos 1.000 MW este año en el prerregistro de asignación y no se harán ni 300 MW.

#### ¿Seguirá la eólica siendo la tercera tecnología del sistema eléctrico en España?

Con todos los problemas que está habiendo, si los parques eólicos entran en quiebra, no va a poder seguir siendo la tercera tecnología. Tendremos que importar más petróleo y más gas.

#### ¿Qué ventajas tiene la energía eólica?

La eólica es una energía consolidada, predecible, autóctona y es, dentro de todas las renovables, la más barata. La eólica tiene un beneficio en el sistema eléctrico español: que cuando sopla el viento desplaza a las tecnologías más caras y baja el precio de la luz.

#### ¿Hay algún mensaje optimista?

Creemos que la eólica tiene futuro en España. Ahora mismo la demanda de electricidad en el país es baja, pero todas las previsiones dicen que nos vamos a recuperar. El PIB se está recuperando y si el PIB se recupera la demanda crece, y si la demanda crece volveremos a necesitar más electricidad, entonces necesitaremos más eólica. El problema es que a lo mejor miramos para atrás y un sector que era modélico y que generaba 25.000/30.000 puestos de trabajo ya no está.

ÁNGEL M. GREGORIS

[amartinezgregoris@heraldo.es](mailto:amartinezgregoris@heraldo.es)