

EOLICA



POR UNA ESPAÑA MÁS EÓLICA Y MÁS INNOVADORA

11/04/2012

España no debería conformarse con que sus jóvenes aspiren únicamente a trabajar en bares, hoteles, casinos o en el campo recogiendo fresas y tomates, aunque todos sean oficios importantes y necesarios. No. Debería apostar también por el empleo de calidad, para titulados superiores, que aporte valor añadido y contribuya a sacar al país de la crisis actual y a competir en un mundo globalizado.

Una moratoria a las energías renovables en general y a la eólica en particular es como decirles a nuestros jóvenes "queridos hijos nuestros: lo de prepararse, estudiar e innovar y hacer cosas que nos destaquen respecto a otros países dejémoslo para otros.

Seamos mediocres y rindámonos a nuestro destino." Como un mensaje tan desalentador es inaceptable, no podemos resignarnos: tenemos que hacer esfuerzos entre todos para salir de la crisis.

Si comparamos algunos datos de España con los del resto de Europa, llegamos a algunas cifras y conclusiones significativas: España ocupa el 2º puesto en abandono escolar temprano, la población con estudios secundarios entre 25 y 64 años es sólo del 53%, el porcentaje de jóvenes con más de 30 años con estudios universitarios es del 40,6% (5º lugar), que ocupamos el 1er lugar en porcentaje de desempleados entre los jóvenes de 15 a 24 años, y lo más decepcionante que ocupamos el puesto 15mo en inversión en I+D con sólo un 1,35% del PIB.

Si después comparamos estos datos con los del sector eólico español, la sorpresa es francamente agradable:

Ranking de España en Tecnología Eólica a nivel Europeo y Mundial España es el país que más ha incrementado su número de patentes entre 2005 y 2010, ocupando el 3er puesto a nivel europeo y el 6º a nivel mundial, el 3er exportador a nivel europeo y el 5º a nivel mundial. Las 3 empresas europeas que más Mw tienen instalados son españolas, el 3er incentivo a la eólica más bajo es el de España.

Porque el sector eólico es un ejemplo de cómo se puede innovar, exportar y hacer alta tecnología con patentes propias en nuestro país empleando a jóvenes universitarios.

A los datos mencionados hay que añadir que, según el Informe Macroeconómico del Sector Eólico de 2010 elaborado por la firma de consultoría Deloitte, el porcentaje de trabajadores con estudios superiores en el sector eólico español es del 52,6%. Otro 30% se trata de profesionales cualificados.

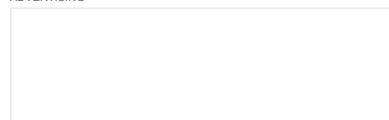
Como se puede observar en el gráfico adjunto, la apuesta en I+D+i y el desarrollo industrial eólico español han puesto a nuestro país entre los líderes a nivel mundial de esta tecnología. Por todo ello, parar la eólica española ahora es como decir no al futuro de nuestro país. ¿Podemos permitirnoslo?



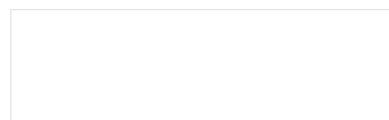
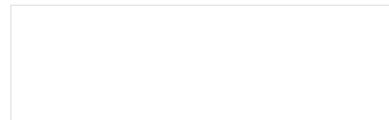
DESTACADO ÚLTIMAS NOTICIAS

- 18/04/2012
[Termosolar: Una delegación de India visita la PSA](#)
- 17/04/2012
[Energía solar Vaillant para la fabricación de quesos](#)
- 17/04/2012
[Alerta en el mercado español de biodiésel](#)
- 17/04/2012
[2012 Año de la Bioconstrucción, eficiencia y sostenibilidad](#)
- 17/04/2012
[España acogerá la única reunión europea del Grupo Intergubernamental sobre Cambio Climático de la ONU.](#)

ADVERTISING



ADVERTISING



BLOGS SONIA FRANCO
Por Sonia Franco, directora de Comunicación de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)
Corren tiempos difíciles para el sector energético. La demanda eléctrica no crece, el déficit de tarifa pesa como una losa, las precipitadas decisiones del pasado nos pasan factura hoy, cuando el país menos lo necesita.
El Gobierno se enfrenta a un puzle complicado en el que es imposible contentar a todos los actores implicados. Y debe tomar, de hecho ya ha empezado a hacerlo, decisiones que marcarán el futuro energético de España.

BLOGS HEIKKI WILLSTEDT
Por Heikki Willstedt, director de Políticas Energéticas de AEE
España no debería conformarse con que sus jóvenes aspiren únicamente a trabajar en bares, hoteles, casinos o en el campo recogiendo fresas y tomates, aunque todos sean oficios importantes y necesarios

COMENTARIOS:

-

INTRODUZCA SU COMENTARIO