

### 3.6 Energía eólica

Se espera la fijación de su marco regulatorio para acabar con la incertidumbre actual

# LA CONTRIBUCIÓN DEL sector eólico AL PIB ESPAÑOL CAE A NIVELES DE 2006

El sector eólico aportó al PIB español 3.207 millones de euros en 2009, un 15,7% menos que el año anterior. Se ha roto la tendencia al alza de los años anteriores, situándose en niveles de 2006. Desde la Asociación Empresarial Eólica (AEE) se alerta de la incertidumbre regulatoria en la presentación del *Estudio macroeconómico del sector eólico 2010*.



Conviene acabar con la incertidumbre regulatoria que pesa sobre el sector eólico. Ésta es una de las conclusiones que arrojó el presidente de AEE, José Donoso, en la presentación del *Estudio macroeconómico del sector eólico 2010*, elaborado por Deloitte. «Necesitamos cerrar cuanto antes el capítulo de la interrogación», sostuvo. Por su parte, el director del Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE) del Ministerio de Industria, Alfonso Beltrán, admitió que sería bueno acabar cuanto antes con la incertidumbre, que no terminará hasta que se fije el marco que regulará la energía eólica a partir de 2013.

Donoso recordó que el eólico es un «sector intensivo en capital que sigue siendo una buena apuesta para la economía española». La crisis económica es un factor a tener en cuenta por la dificultad de encontrar financiación. Y pidió que no se olvide que la eólica es «nuestra energía y nuestro futuro».

En la misma línea, Heikki Willstedt, director de Políticas Energéticas de AEE, dijo que «estamos en un momento crucial para el sector». Añadió que se deben



hacer más esfuerzos para 2020, pero que «tiene que haber unas reglas del juego». Para avalar sus palabras, explicó que la eólica aportó el 2,40% de la energía en 2000, mientras que supuso el 14,57% en 2009 y el 16% en 2010. Por ende, «la eólica es un pilar fundamental para la cobertura de la demanda».

La energía eólica sigue logrando «importantes ahorros» para la economía española. Por ejemplo, sustituyó importaciones de combustibles fósiles por valor de 1.541 millones de euros en 2009. Y, según la AEE, se ahorraron 270 millones de euros como consecuencia de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero evitadas. Además, el sector exportó por va-

### La energía eólica ahorró en 2009 importaciones de combustibles fósiles por valor de 1.541 millones de euros y otros 270 millones por las emisiones de Gases de Efecto Invernadero que se evitaron

lor de 2.104 millones de euros en 2009, aportó 213 millones a la balanza fiscal e invirtió 156 millones en I+D+i. Si se suman los datos de los últimos tres años, la aportación del sector al PIB fue de 6.197 millones de euros, periodo en el que las primas que percibió sumaron algo más de la mitad, 3.706 millones de euros.

El Gobierno prevé que en el año 2020 haya 35.000 MW de energía eólica terrestre instalados en España, así como 3.000 MW marinos. Según Donoso, el sector está pendiente de que se plasmen en ley los acuerdos alcanzados con el Ministerio de Industria en el mes de julio de 2010 y de comenzar las negociaciones sobre el marco regulatorio futuro. Beltrán, por su parte, manifestó que es necesario hacer hincapié en los pilares de la política energética para «asegurar el suministro, garantizar la economía y asegurar la sostenibilidad». «Todos estamos de acuerdo en que la eólica debe seguir siendo un caso de éxito», concluyó. ♦