



La eólica es la tecnología con mayor potencia instalada en 2009 en toda Europa

Las nuevas estadísticas publicadas hoy por la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA) revelan que durante 2009 se ha instalado más potencia de energía eólica en la UE que de cualquier otra tecnología de generación eléctrica. El 39% de toda la nueva potencia instalada en 2009 fue de energía eólica, seguida por el gas (26%) y la energía solar fotovoltaica (16%). Europa dejó fuera de servicio más carbón y energía nuclear que lo que se instaló en 2009. En conjunto, las tecnologías renovables representan el 61% de la nueva potencia instalada en 2009.

Bruselas, 3 de febrero de 2010.- La inversión en nuevos parques eólicos europeos fue de **13.000 millones de €** en 2009, incluyendo 1.500 millones de € de eólica marina. En toda la Unión Europea se han instalado un total de **10.163 MW** de nueva potencia de energía eólica - un incremento del **23%** respecto al año 2008. Del total, 9.581 MW son en tierra (un incremento del 21% con respecto al año pasado) y 582 MW en el mar (un incremento del 56% con respecto a 2009).

La energía eólica ha instalado en 2009 y por segundo año consecutivo más potencia que cualquier otra tecnología de generación eléctrica, y la aportación de la energía eólica al total de la nueva potencia instalada pasó del 35% en 2008 al **39%** en 2009. En 2009 y también por segundo año consecutivo, la mayoría de las nuevas inversiones se han realizado en proyectos de energías renovables.

*"Es un buen resultado en un año difícil", dijo **Christian Kjaer**, consejero delegado de **EWEA**. "Una vez más, las cifras confirman que la energía eólica, junto con el resto de tecnologías renovables y el cambio del carbón por el gas contribuyen de manera notoria a la reducción de carbono en Europa, al mismo tiempo que generan actividad económica y nuevos empleos para los ciudadanos europeos."*

Los países con mayor porcentaje de nueva potencia instalada en 2009 son **España (24% - 2.459MW)**, seguido por Alemania (19% - 1.917MW), Italia (11% - 1.114MW), Francia (11% - 1.088MW) y Reino Unido (10 % - 1.077MW).

La potencia total acumulada de energía eólica de la Unión Europea asciende a **74.767 MW**, frente a los 64.719 MW que había a finales de 2008, siendo Alemania el país de la UE con la mayor potencia instalada, seguido de España, Italia, Francia y Reino Unido.

La potencia eólica instalada a finales de 2009 produciría en un año normal **163 TWh** de electricidad, cubriendo el **4,8%** de la demanda total de energía de la UE¹.

Al hablar sobre las perspectivas del año 2010, **Christian Kjaer** añadió: *"Soy muy optimista en cuanto a las perspectivas a medio plazo para la energía eólica en Europa, pero la financiación de proyectos está todavía ajustada y está claro que se deben anunciar más pedidos en los próximos meses para que el sector vuelva a repetir los 10 GW de este año. "*

¹ Según el último dato de Eurostat, el consumo final de electricidad en la Europa de los 27 fue de 3.372 TWh en 2007.

Más información:

Departamento de Comunicación EWEA

Paolo Berrino, EWEA

paolo.berrino@ewea.org

+32 2 400 10 55