

12/3/2010

España será el país de la UE que más rebase su objetivo de energías renovables en 2020



La Comisión Europea acaba de publicar un informe en el que señala que para 2020, la Unión Europea será capaz de alcanzar el objetivo de que el 20% de la energía consumida proceda de una fuente renovable. Según el informe, elaborado con las informaciones remitidas por los estados miembro, el 20,3% de la energía consumida dentro de 10 años será renovable. En 2007 este porcentaje era de un 7%, siendo mayoritariamente el origen de la energía, la biomasa y los biosubproductos.



No obstante, la situación no es homogénea en todos los países, ya que algunos sobrepasarán el límite nacional que se ha fijado (superplus), mientras que otros se quedarán por debajo (déficit). España es el país que registrará el mayor superplus, un 2,7%, ya que llegará al 22,7% de energías renovables.

Además de España, otros nueve estados miembro (Bulgaria, Estonia, Alemania, Grecia, Lituania, Polonia, Portugal, Rep. Eslovaca y Suecia) esperan tener superplus en 2020 en relación con su límite nacional. Suecia espera alcanzar en 2020 un porcentaje de 50,2% frente al 49% fijado.

Por el contrario, otros cinco estados miembro esperan tener déficit (Bélgica, Dinamarca, Italia, Luxemburgo y Malta). El mayor déficit, en términos absolutos corresponde a Italia con 1,2 Mtoe.

La cantidad total estimada de superplus será de 5,5 Mtoe, es decir, un 2% del total de renovables necesitados en 2020. La cantidad total de déficit es de 2 Mtoe (menos de 1 %). El resultado neto entre superplus y déficit da un exceso de 0,3 puntos de porcentaje.

http://ec.europa.eu/energy/renewables/transparency_platform/transparency_platform_en.htm

[Más información sobre energías renovables](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.