

## WWF anuncia la reducción del 58% de las emisiones de CO2 respecto al mismo periodo del año anterior

En su número 45 del Observatorio de la Electricidad, la World Wildlife Found (WWF, Asociación para la Defensa de la Naturaleza) en su filial española destaca que “las emisiones de CO2 peninsulares se han reducido un 58% respecto al mismo periodo del año 2009”, y subraya la importancia que en ello han tenido las energías renovables.



En ese informe también se señala que “las emisiones de dióxido de carbono del sector eléctrico siguen manteniéndose en niveles bajos, con 111 gramos de CO2 por cada kWh generado”.

“Este mínimo -continúa- se ha conseguido gracias a la participación de las renovables. En concreto, estas energías limpias han representado durante este mes más del 35% de la generación total peninsular. Esto significa que contribuyeron al sistema con un 39% más de electricidad respecto a abril de 2009”.

Adjudica a la hidráulica “una posición relevante en el mix energético, con el 20,2% del total”, mientras que la eólica aportó el mes pasado “el 12,5% de la producción peninsular”. Puntualiza WWF que el mes de abril ha tenido sin embargo “un ligero incremento de las emisiones de CO2 por kWh con respecto al pasado mes de marzo” Los motivos de este aumento fueron la mayor producción de electricidad en centrales de ciclo combinado y en las de fuel, junto a la menor generación eólica.

Entre los aspectos negativos, se remarca “la cantidad de residuos generados como consecuencia de la mayor producción nuclear”.

Según la responsable del Programa de Cambio Climático de WWF España, Mar Asunción, “es muy importante seguir apoyando el desarrollo de las energías renovables, para llegar a un sistema eléctrico de cero emisiones. Por ello, es imprescindible una regulación estable y suficiente, ya que estas energías han demostrado que son una alternativa a los combustibles fósiles y contribuyen decididamente a la reducción de emisiones”.





[www.co2decide.com](http://www.co2decide.com)  
[co2@co2decide.com](mailto:co2@co2decide.com)

Vale agregar que casi el 40% de la electricidad que consumieron los españoles en abril fue renovable, según datos de la Comisión Nacional de Energía (CNE).



Avda. Arrabal, 82 · 46340 REQUENA · Valencia · Tel. 96 230 07 95  
[co2@co2decide.com](mailto:co2@co2decide.com) · [www.co2decide.com](http://www.co2decide.com)

