

Las energías, un 25 por ciento más limpias en octubre

Las emisiones de CO2 en la producción de energía en octubre han bajado un 25,5% con respecto a septiembre tras siete meses de continuas subidas gracias al incremento de la producción con renovables, en especial la eólica, que ha aumentado un 75%, y a la caída de la producción con carbón.



La organización ecologista WWF destaca del número 51 del Observatorio de la Electricidad que las "fuentes limpias" han incrementado su contribución al mix energético un 29,8% en comparación con octubre de 2009, mientras que la producción de energía con fósiles ha caído un 24,1% con respecto al mismo periodo.

La producción con carbón causante del "49% de las emisiones peninsulares", añaden en el comunicado, ha disminuido un 33,4% sobre las emisiones registradas en septiembre, un 35,6% inferiores al mismo mes en el año pasado.

La subida de la energía eólica ha permitido que ésta aporte "el 17% de la electricidad peninsular" hasta alcanzar los 0,7 Mton. de modo que la producción acumulada hasta octubre ha sido un 25,3% superior a la del año pasado, un dato que acompaña la energía hidráulica con un aumento del 10% en octubre.

La demanda eléctrica total se mantiene "en los mismos niveles del año pasado", con un ligero aumento del 0,3%, y disminuye un 1,4% con respecto a septiembre, lo que ha permitido una mejora en los niveles de calidad ambiental de las emisiones de dióxido de carbono, que recuperan la clasificación B en una escala de la A a la G.

Todo esto ha hecho que las emisiones medias se sitúen en 183kg de CO2 por MWh generado, un 25,6% por debajo del valor medio registrado en septiembre y un 29,3% menos que las emisiones medias de octubre del año pasado. En cuanto a las emisiones acumuladas hasta octubre de este año, son un "42,5% inferiores" a las registradas hasta la misma fecha en 2009.

