

SEGÚN EL OBSERVATORIO DE WWF

Más del 43% de la electricidad consumida en marzo la generaron fuentes energéticas limpias

El Observatorio de la Electricidad de WWF ha constatado que el pasado mes de marzo las energías renovables *"han contribuido de forma considerable a mejorar la sostenibilidad del sector eléctrico, reduciendo mucho sus emisiones, que han vuelto a alcanzar un nuevo mínimo con 99 gramos de CO2 por cada kWh generado. Esta cifra se ha logrado gracias a la energía hidráulica, que este mes ha alcanzado un récord, situándose en primera posición con el 23% de la generación total. Asimismo, ha contribuido a este mínimo la fuerza del viento, que ha aportado al sistema un 50,5% más electricidad que el mismo mes del año pasado, y la energía solar"*.

Según la información facilitada por esta organización ecologista, otro aspecto positivo de la evolución energética en España es que *"la caída de la producción a partir de carbón, fuel y gas en las centrales térmicas también ha contribuido a mejorar notablemente los indicadores de las emisiones de dióxido de azufre (0,100 gramos por kWh) y óxidos de nitrógeno (0,109 gramos por kWh)"*.

"La nota negativa de marzo la marca el incremento de la cantidad de residuos nucleares generados este mes como consecuencia de la mayor producción nuclear. Este hecho empaña la mejora de la calidad ambiental general alcanzada por las emisiones del sistema. En consecuencia, se obliga a otorgar una clase D al indicador de residuos radiactivos de alta actividad (dentro del baremo A-G de mayor a peor calidad)".

AGENCIA ENERGÍA

Guía de Eficiencia Energética para Ayuntamientos

La Agencia Provincial de la Energía de Toledo y la Diputación provincial han presentado esta semana la *"Guía de Eficiencia energética para Ayuntamientos"*, un manual que acerca a los ayuntamientos las técnicas de ahorro y eficiencia, así como las alternativas de uso de las energías renovables. Se trata de ofrecer medidas para que los ayuntamientos, pieza fundamental de la economía local y cuya gestión incide directamente en los ciudadanos, consigan una importante disminución del consumo, del impacto ambiental, así como de la factura energética global del municipio con una repercusión directa en sus gastos corrientes. En el sector público, el gasto energético supone la mayor parte de su factura.



Rallago
 Construcciones y servicios.
 www.rallago.com

C/ Reino Unido, 8-F, 5º D
 45005 Toledo
 Tel: 925 257 066
 Fax: 925 257 901
 Contenedores: 670 831 799
 e-mail: info@rallago.com