

La Página del Medio Ambiente

SERVICIOS PÚBLICOS A TRAVÉS DE LA CONSEJERÍA DE FOMENTO

Convocadas ayudas para ahorro energético

El objetivo es realizar estudios de viabilidad y auditorías energéticas, así como reducir la demanda de energía convencional

EyE
C-LM

La Consejería de Fomento ha hecho públicas las ayudas dirigidas a la promoción del ahorro y la eficiencia energética en los servicios públicos, el sector industrial y de cogeneración, así como en el sector de la edificación, para incentivar la política del Gobierno regional en materia de energía, cuya finalidad es reducir la demanda de energía convencional y, consecuentemente, las emisiones de gases contaminantes.

Estas subvenciones públicas son convocadas con una doble finalidad: para realizar estudios de viabilidad y auditorías energéticas en estos sectores, con el objetivo de detectar y priorizar aquellas inversiones que proporcionarían mayores ahorros, tanto económicos como energéticos, y para incentivar la inversión en tecnologías y equipos que reduzcan los consumos energéticos, propiciando de este modo el ahorro y la eficiencia energética.

En esta línea, los programas de subvenciones en el sector público se establecen concretamente para la renovación y las auditorías de alumbrado público exterior, aplicando tecnologías que optimicen el ahorro de energía,



El alumbrado público exterior está entre las subvenciones a renovar.

RETO

Pretende incentivar la política del Gobierno en materia de energía

SECTOR INDUSTRIAL

Serán objeto de subvención las inversiones que mejoren la eficiencia

así como para las instalaciones de potabilización, abastecimientos y depuración de aguas residuales que sustituyan las tecnologías exist-

entes por equipos o sistemas que posibiliten un mayor ahorro.

En lo que respecta al sector industrial y de cogenera-

ción podrán ser objeto de subvención aquellas inversiones que mejoren la eficiencia energética en las instalaciones del proceso productivo, utilizando para ello tecnologías de alta eficiencia.

Otros de los programas susceptibles de estas ayudas serán los estudios de viabilidad para cogeneraciones, dirigidos a promover nuevas plantas de cogeneración en Castilla-La Mancha.

CARBÓN CRECEN UN 25%



Suben las emisiones del sector eléctrico.

Crece la emisión de CO2 en el sector eléctrico

El aumento de la generación de carbón y una menor producción de otras fuentes, las causas

hidráulica es la que ha registrado la mayor caída de producción respecto al año anterior -un 28 por ciento menos-, seguida por la de ciclos combinados -un 22 por ciento menos-.

EFE
MADRID

El aumento de la generación de energía con carbón a lo largo de 2011 ha provocado un repunte de las emisiones de CO2 del sector eléctrico de un 25% con respecto al año 2010, según se desprende del avance del informe 2011 sobre el sistema eléctrico de Red Eléctrica de España (REE).

Las emisiones de CO2 del sector eléctrico para 2011 se han estimado en 73 millones de toneladas, un 25% más que en 2010, hecho provocado por el aumento de la generación con carbón y también por la menor producción de otras fuentes de energía como la hidráulica, la eólica o la nuclear.

En concreto, la tecnología

En cambio, las centrales de carbón duplicaron su generación de energía respecto a 2010 y las tecnologías fotovoltaica y termoeléctrica registraron un incremento del 26 y del 193 por ciento respectivamente.

A lo largo del pasado año la demanda de energía eléctrica corregida ha registrado un descenso del 1,2 por ciento respecto a 2010, según los datos estadísticos provisionales de REE.

Respecto a la cobertura de la demanda, las energías renovables han cubierto el 33 por ciento de la demanda, lo que supone tres puntos menos que el año anterior, debido principalmente al descenso de generación de energía hidráulica.



España - Francia - Italia - Alemania - México - Brasil - Reino Unido - Portugal - Estados Unidos - China - Rusia - Catar - Egipto

40 países.
El mismo viento.
Iberdrola.
Líder mundial
en energía eólica.

