

## La Página del Medio Ambiente

2010 ENERGÍA FOTOVOLTAICA

# La región lidera la energía fotovoltaica

La producción nacional ascendió a 6.328 gigavatios por hora alcanzando en la región los 1.515 gigavatios

**EyE**  
C-LM

Castilla-La Mancha, Andalucía y Extremadura son las autonomías que produjeron más energía fotovoltaica durante 2010, según explicó el director de comunicación de la Asociación de la Industria Fotovoltaica (ASIF), Tomás Díaz, en una rueda de prensa celebrada en Valencia.

La producción nacional ascendió en 2010 a los 6.328 gigavatios por hora (GWh), mientras que estas tres comunidades autónomas alcanzaron los 1.515 GWh en el caso de Castilla-La Mancha, 1.194 en Andalucía y 831 GWh en Extremadura.

En el polo opuesto se encuentran Madrid (40 GWh), el País Vasco (21 GWh), Galicia (13 GWh), Cantabria (2 GWh) y Asturias (1 GWh).

En el informe "Hacia el crecimiento sostenido de la fotovoltaica en España", elaborado por la ASIF, se ha diferenciado entre instalaciones de placas solares fotovoltaicas de suelo, instalaciones en edificio con una potencia menor de 20 kilovatios y otras también sobre tejados pero de una potencia que va de 20 kilovatios a 2 megavatios.



En la imagen, energía fotovoltaica.

### MENOS PRODUCCIÓN

Madrid y País Vasco se encuentran en el polo opuesto a Castilla-La Mancha

Portipo de instalaciones, Andalucía y Castilla y León concentran la mayor parte de emplazamientos en suelo, con más de 100 y más de 60 instalaciones, respectivamente.

### INSTALACIONES

Andalucía y Castilla y León concentran la mayor parte de los emplazamientos

Cataluña (más de 250 emplazamientos) y la Comunitat Valenciana (más de 200) destacan en las instalaciones en tejados con potencias de menos de 20 kilovatios, mientras que en

edificios de 20 kilovatios a 2 megavatios la Comunitat Valenciana ocupa el primer lugar (más de 300 instalaciones), seguida de Andalucía (más de 250) y Canarias (más de 150).

Finalmente, Díaz celebró que en el caso de Extremadura la energía solar fotovoltaica producida en 2010 supuso el 15,92% de la demanda eléctrica de la autonomía, mientras que en otras como Asturias, Cantabria y Galicia no alcanzan el 0,1%.

FUENTES RENOVABLES ENERGÍAS LIMPIAS

## Toledo trabaja en el uso eficiente de la energía

**EyE**  
TOLEDO

El Consorcio de Servicios Públicos Medioambientales de la provincia de Toledo, presidido por Jaime Ramos Torres, ha fijado una de sus líneas de actuación en el fomento de fórmulas eficaces para un uso eficiente de la energía y la necesidad de preservar el medio ambiente con el uso de fuentes renovables.

El Consorcio cumple con las directrices europeas a la hora de aplicar el tratamiento adecuado en la gestión de las basuras, y valorar muy positivamente el aprovechamiento del biogás, que supondrá el 23% del consumo de energía en el año 2020. En la aplicación de esas políticas de protección del medio am-

biente hay que destacar el paso dado por el con la próxima puesta en marcha del Ecoparque de Toledo, equipado con las últimas tecnologías en el tratamiento de residuos.

Los residuos sólidos urbanos (RSU) generan en la provincia más de diez millones de metros cúbicos de biogás al año.



En la imagen, una planta de biodiésel.

ALTO GUADIANA CONOCER LA BIOSFERA

## Ruta para conocer la Mancha Húmeda

El consorcio Alto Guadiana ha organizado la ruta de los Bombos en el marco de la reserva de la biosfera de la Mancha Húmeda. El objetivo de esta ruta es dar a conocer una forma de arquitectura que se ha desarrollado exclusivamente en La Mancha Húmeda, y que se integra perfectamente en el paisaje, respetando el medio ambiente y el

entorno.

Los bombos son construcciones rústicas agrícolas que están fabricados de forma natural con piedras, lajas o lanchas, desenterradas por el arado.

La educación ambiental e histórica del territorio de La Mancha Húmeda es uno de los principios que persigue el Consorcio.



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.

