



LAS PRIMERAS DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO (DAP) DE PLACA DE YESO LAMINADO DEL SECTOR



Ecoticias Paraguay

www.ecoticiasparaguay.com

Ecología, Medio Ambiente y Energías Renovables

EC  ticias.com

LÍDERES... 3.300.000 VISITAS/año

Estrenamos Foro

Estrenamos nuevo foro en ecoticias.com  
Tu opinión es importante para nosotros, regístrate ahora

PARTICIPA AQUÍ

PORTADA FORMACIÓN EMPLEO VERDE ENERGÍAS RENOVABLES ALIMENTOS BELLEZA Y COSMÉTICOS RESIDUOS-RECICLO CO2 MOTOR BIOCONSTRUCCIÓN SOSTENIBILIDAD INATURALEZ EVENTOS

buscar noticia... 



## AUTOCONSUMO ENERGÉTICO Y GESTIÓN DE LA ENERGÍA

estudios abiertos  
**SEAS**  
GRUPO SANVALERO

CURSOS, CURSOS SUPERIORES  
EXPERTOS Y MÁSTERES UNIVERSITARIOS

Formación en Energías  
Renovables 100% online



## Hospital de Valme (Sevilla) arranca las obras de una planta solar térmica para el agua caliente

En un comunicado, la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales ha señalado que esta iniciativa, cuya inversión asciende a 541.663 euros, es fruto de un convenio de cofinanciación firmado entre el Servicio Andaluz de Salud (SAS) y la Agencia Andaluza de la Energía, con la colaboración del Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 26/08/2014, 10:14 H | (24) VECES LEÍDA



El Hospital Universitario de Valme de Sevilla ha comenzado la ejecución de un proyecto destinado a proteger la salud medioambiental centrado en la creación de una planta solar térmica para la producción de agua caliente sanitaria.

En un comunicado, la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales ha señalado que esta iniciativa, cuya inversión asciende a 541.663 euros, es fruto de un convenio de cofinanciación firmado entre el Servicio Andaluz de Salud (SAS) y la Agencia Andaluza de la Energía, con la colaboración del Fondo Europeo de Desarrollo Regional.



Suministros Fotovoltaicos  
Módulos - Inversores  
Kits Autoconsumo

ENERGÍA EÓLICA

La superficie destinada a la captación de la energía solar es de 401 metros cuadrados localizados en la cubierta y la... Esta página utiliza cookies propias y de terceros para analítica web y mejorar la experiencia de los usuarios. Si continúas navegando estás otorgando tu consentimiento. Estas cookies no vulneran tu privacidad.

Entendido

Paralelamente, y como sistema de apoyo a nueva instalación solar térmica, se mantendrán las actuales calderas de gas natural. El Hospital Universitario de Valme consume 24,844 metros cúbicos de agua caliente al día destinados al aseo de pacientes hospitalizados, a las diferentes actividades asistenciales y a la cocina.

De este modo, el proyecto en ejecución permitirá cubrir el 78,5 por ciento de las necesidades de este centro, minimizando el impacto medioambiental de consumo energético y de contaminación atmosférica. Concretamente, esta actuación posibilitará un ahorro de consumo de 333.330 kilovatios hora año y eliminar la emisión de 67,2 toneladas de dióxido de carbono anuales.

Esta iniciativa, cuyo plazo de ejecución es de diez meses, está enmarcada en un proyecto de sostenibilidad y de eficiencia energética del hospital sevillano. Por un lado, su materialización hace posible el aprovechamiento de la energía solar en pro de la reducción del consumo de combustibles fósiles, de la emisión de dióxido de carbono y de otros gases de efecto invernadero.



¿TIENES UNA EMPRESA?  
Tus ofertas de trabajo GRATIS aquí

Por otro lado, esta actuación redonda en la apuesta decidida de este centro por la protección del medioambiente y la utilización de energías renovables.

"Una iniciativa, reflejo del compromiso de los servicios públicos con la calidad y la sostenibilidad y, concretamente, de los centros sanitarios hacia el desarrollo de otras medidas de gestión para contribuir al respeto y cuidado del medio ambiente junto al ahorro en gasto energético".

En 2010, este centro hospitalario ya recibió un reconocimiento como consecuencia de la efectividad de la política de gestión medioambiental llevada a cabo en el marco del Sistema Integral de Gestión Ambiental del sistema sanitario público de Andalucía. Se trata de la certificación de su Sistema de Gestión Ambiental por parte de la Asociación Española para la Normalización y Certificación (Aenor).

En líneas generales, el sistema de gestión ambiental de este hospital contempla el control de la producción de residuos, la disminución de las emisiones a la atmósfera, la limitación de los vertidos, el funcionamiento adecuado de las instalaciones y la apuesta por el consumo responsable de los recursos --agua, combustible y energía--.

ep



Compartir también en 



También te puede interesar



Descubre la moto eléctrica de una sola rueda  
Ryno es ese nuevo y espectacular vehículo. ¿Qué tiene de especial? Pues lo dicho: una sola rueda, aunque se comporta como una moto normal y... [más](#)



Seguro Médico 34€ mes



[nectar.es/Seguro\\_Familiar](https://nectar.es/Seguro_Familiar)

+ 25.000 Médicos, sin Recortes Sin Copago  
Ni Carencia ¡Infórmate!

placa solar

Seguro Adeslas 12 €/mes

Solartex



Mantenimiento Sist.  
Solar

[hybridsteingroup.com](https://hybridsteingroup.com)

Mantenimiento HybridEnergySolar  
con Garantía Producción de  
Energía