



**DISPONIBLE**  
marketing@ecoticias.com

Susíbete  
**AQUI**

## Un total de 1.800 bicis públicas de la Junta en municipios y campus universitarios permiten ahorrar un millón de litros de combustible

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha puesto en marcha un sistema de bicicletas gratuitas en diversos municipios y campus universitarios andaluces a través de un total de 17 puntos públicos con 1.800 vehículos, a los que se añaden otros siete en ejecución, y que cuentan con una inversión de más de dos millones de euros para fomentar el uso alternativo de este transporte sostenible que permite ahorrar así hasta un millón de litros de combustible.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 04/01/2010, 18:46 H | (8) **VECES LEÍDA**



La implantación de estos 24 sistemas de bicis públicas supondrán un ahorro estimado de un total de 1.055.349 litros de combustible al año, con lo que se evitará la emisión de 3.000 toneladas de CO2, el equivalente a que deje de circular un millar de coches cada año.

En este sentido, 17 de estos sistemas ya están implantados y en funcionamiento desde 2008 y han supuesto una inversión total de 2,05 millones de euros. Se encuentran ubicados en Dos Hermanas y Alcalá de Guadaíra en Sevilla,

con una flota de 200 bicicletas; y en los municipios gaditanos de Jerez de la Frontera y Algeciras y el Campus de Puerto Real de la Universidad de Cádiz, con 275 bicicletas.

Asimismo, también están en el Campus La Cañada en Almería, Rabanales en Córdoba, Teatinos en Málaga y en el de El Carmen en Huelva, que cuentan con una flota de 100 bicicletas cada uno. La Universidad de Granada cuenta también con 50 bicicletas que se han inaugurado recientemente.

Además, en 2009 se pusieron en marcha los sistemas de Montilla y Priego de Córdoba, en la provincia de Córdoba; el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) y Antequera, en Málaga; y los sistemas de Úbeda, Baeza y Jaén capital, en la provincia de Jaén, con unas 420 bicicletas en total.

La Agencia Andaluza de la Energía está montando también seis sistemas que estarán en marcha en 2010, y se encuentra pendiente de un séptimo, que supondrán una inversión global de 800.000 euros. Éstos nuevos sistemas, que serán financiados íntegramente por Innovación, se localizarán en las localidades de Chipiona (Cádiz), Maracena y Armilla (Granada), Palma del Río (Córdoba), Aljaraque (Huelva) y Vélez- Málaga (Málaga).

BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

**ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'**

Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:

Acepto los términos y condiciones de uso

**Sube Escaleras A Medida**

Sillas y Plataformas SalvaEscaleras  
Instalación y Mantenimiento.  
[www.EliminacionBarreras.com](http://www.EliminacionBarreras.com)

**Mantenimiento Ind Granada**

Curso Mant Industrial con Prácticas y Bolsa de Empleo. Infórmate Aquí!  
[www.MasterD.es/CursoMantenimiento](http://www.MasterD.es/CursoMantenimiento)

**Prevención incendios**

prevención incendios, proyectos, instalación y venta.  
[www.proicsa.com](http://www.proicsa.com)

**Conferencia Energía**

Cómo aprovechar la Energía del Mar Madrid, 2 de Febrero de 2010  
[www.conferenciasyformacion.com](http://www.conferenciasyformacion.com)

**Mantenimiento Ind Granada**

Curso Mant Industrial con Prácticas y Bolsa de Empleo. Infórmate Aquí!  
[www.MasterD.es/CursoMantenimiento](http://www.MasterD.es/CursoMantenimiento)

**Proyectos contraincendios**

Proyectos contraincendios, diseño y proyectos a medida.  
[www.proicsa.com](http://www.proicsa.com)

**Gestion Medioambiental**

Formación completa en gestión medioambiental con Deusto Formación  
[www.DEUSTOformacion.com](http://www.DEUSTOformacion.com)



LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

**Año nuevo, vida en verde**

**Asignaturas ambientales pendientes para 2010**