

Has buscado ""universidad de granada"" en: **Google**

1686 noticias

37 fotos

1 vídeo

## AYÚDANOS

SI TE GUSTA LO QUE HACEMOS [ENVÍA](#) esta noticia a tus amigos o compártela en

Transporte por carretera

**La Junta pone en marcha 1.800 bicis como alternativa de transporte y ahorra un millón de litros de combustible**

02/01/2010 | EuropaPress

Estos sistemas públicos se instalarán en 2010 en Chipiona, Maracena, Armilla, Palma del Río, Aljaraque y Vélez- Málaga

[Share](#)

Estos sistemas públicos se instalarán en 2010 en Chipiona, Maracena, Armilla, Palma del Río, Aljaraque y Vélez- Málaga  
SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha puesto en marcha unas 1.800 bicicletas gratuitas en diversos municipios y campus universitarios andaluces a través de un total de 17 sistemas públicos de bicicletas, 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.

Según la información recogida por Europa Press, 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. Dichos sistemas 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 se encuentran en el Campus La Cañada en Almería, en el de Rabanales en Córdoba, en el de 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).

### INSTALACIÓN DEL SISTEMA

La Agencia suministra así las bases y las bicicletas de las que se compone cada sistema, así como la infraestructura necesaria para su completa instalación y puesta en marcha y se encarga de su mantenimiento durante el primer mes, pasando posteriormente a ser responsabilidad del Ayuntamiento o la Universidad donde se ubica. Además, se encarga de formar a los responsables de la gestión del sistema designados por las entidades, en el manejo y gestión del sistema.

Por su parte, el Ayuntamiento o la Universidad, son las encargadas de elaborar un estudio para analizar las ubicaciones óptimas de las bases de entrega y recogida de las bicicletas procurando que con la ubicación seleccionada se pueda beneficiar el mayor número posible de personas. Periódicamente, deben realizar encuestas de seguimiento entre los usuarios que, en base a sencillas preguntas, permitan evaluar su grado de satisfacción y el funcionamiento del servicio.

Estas entidades se comprometen también a mantener en funcionamiento este servicio de transporte sostenible durante al menos dos o tres años, según cada convenio, haciéndose responsable de su conservación. Para ello, asumen los posibles costes y la reparación de las bicicletas y demás elementos del sistema si sufrieran alguna incidencia.

De los 17 sistemas que actualmente hay instalados, nueve están formados por bancadas integradas por varios módulos de anclaje donde aparcar la bicicleta y funcionan con tarjetas de usuarios personalizadas que permiten seleccionar la bicicleta deseada para su liberación. Del mismo modo funcionarán los siete sistemas que estarán disponibles a lo largo del 2010.

El resto de sistemas, colocados anteriormente, tienen módulos de anclaje individuales fácilmente adaptables a cualquier espacio de la vía pública y permiten liberar las bicicletas a través del envío de mensajes de móvil con un código de uso exclusivo para cada abonado al sistema. El mantenimiento de los sistemas se realiza a través de empresas locales, con el valor añadido de fomentar el empleo local en cada municipio.

El Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética 2007-2013 (Pasener), fomenta modos de desplazamiento más sostenibles. Para dar cumplimiento a este objetivo, la Agencia Andaluza de la Energía implanta estos sistemas con fondos procedentes del Plan de Acción de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España (E4) del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE).

**4 enlaces más sobre este asunto**

## La Junta pone en marcha 1.800 bicis como alternativa de transporte y ahorra un millón de litros de combustible

02/01/2010

Leer artículo completo en [www.20minutos.es](http://www.20minutos.es)

**EUROPA PRESSEstos sistemas públicos se instalarán en 2010 en Chipiona, Maracena, Armilla, Palma del Río, Aljaraque y Vélez- MálagaLa Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha puesto en marcha unas 1.800 bicicletas gratuitas en diversos ...**

## Suben transporte y electricidad

02/01/2010

Leer artículo completo en [www.elcorreodigital.com](http://www.elcorreodigital.com)

**Quedan pocos precios regulados, pero muchos de sus gestores aprovechan esta circunstancia para, con el visto bueno de las administraciones, aumentar las tarifas muy por encima de la inflación.**

## El año nuevo empieza con fuertes subidas de la luz y el transporte

02/01/2010

Leer artículo completo en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es)

**>> Viajar en tren cuesta entre un 5% y un 10% más, mientras que la tarifa eléctrica aumenta un 2,64% y la del butano, un 3,36%.>> El respiro lo dan las autopistas y el gas, que no se encarecen con la llegada de 2010.**

## Temas relacionados

[ESPAÑA](#) [ECONOMÍA, NEGOCIOS Y FINANZAS](#) [TRANSPORTE](#) [TRANSPORTE POR CARRETERA](#) [EDUCACIÓN](#) [ESCUELAS](#) [MEDIO AMBIENTE](#) [AHORRO DE ENERGÍA](#) [ENERGÍA ALTERNATIVA](#) [LUGARES](#) [ANDALUCÍA](#)  
[PROVINCIA DE SEVILLA](#) [PROVINCIA DE JAÉN \(ESPAÑA\)](#) [PROVINCIA DE CÓRDOBA \(ARGENTINA\)](#) [BAEZA](#) [MARACENA](#) [PROVINCIA DE ZAMORA](#) [CASTILLA Y LEÓN](#) [ÚBEDA](#) [ESPAÑA](#) [RABANALES](#)  
[PROVINCIA DE GRANADA](#) [ARGENTINA](#) [EMPRESAS](#) [UNIVERSIDAD DE GRANADA](#) [INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y EL AHORRO DE LA ENERGÍA](#) [EUROPA PRESS](#)