

Hazte fan en facebook

En

Energías renovables y alternativas

EBE Ingeniería Plantas de Biogás Agrícolas. con tecnología Alemana www.ebe.cat
MiAire Predicción de calidad de aire 5 días, PM, NO2, CO, O3 Y SO2. www.miaire.es
Energías Limpias Hogar ¡Empieza a autoconsumir tu propia energía en tu chalet de campo! www.ennera.com

Anuncios Google

Nos patrocinan

[Marketing en Buscadores](#)

Plataforma para el Impulso del Autoconsumo Energético Inicio La iluminación del futuro será de OLED

24 de enero de 2012 Creado por Natalia

Periódico-El Confidencial

Últimas Noticias Tecnológicas ¡No Seas El último En Enterarte!
www.elconfidencial.com/Tecnologia

V&M La Solución Patentada

Contra la Contaminación Electromagnética. Mira el Video!
www.vilardetomortensen.com

Certificación Energética

Asesoramiento y certificación energética de edificios y proyectos
www.mivabi.es

Anuncios Google

Lo más leído	Lo más comentado
Curso de reciclaje de bombillas	
Ventajas económicas y de salud si se reducen los niveles de contaminación aérea	
Nuevas tecnologías en energía solar	
Orense lanza un curso para instaladores de energía solar (térmica y fotovoltaica)	
Estudian posible zona productora de energía eólica en Bolivia	
La temperatura aumentará dos grados en los próximos años por la contaminación	
Abren la primera constructora de casas con materiales reciclables	
Sercampo y Cruz Roja instalan contenedores de reciclaje de aceite	
Badajoz ya cuenta con su Punto Limpio	
La denuncia de Greenpeace a España por el abandono de la energía solar	

Categorías
Biocombustible
Cambio Climático
Empresas
Energía eólica
Energía solar
Energía térmica
Energía verde
Medio ambiente
Noticias
Reciclaje
Sin categoría

Se inaugura el carril bici de Ayamonte, para evitar la emisión de 202 toneladas de carbono por año



La localidad de **Ayamonte**, en **Huelva**, acaba de inaugurar tres kilómetros de **carril bici**, una iniciativa pequeña pero significativa.

Es que con este gesto, se podrá **evitar la emisión a la atmósfera de 202 toneladas de carbono cada año**.

Esta vía conecta el casco urbano de la ciudad con el carril ya existente y que conduce a la playa de Isla Canela, así será más simple utilizar la bicicleta como medio de transporte en esta ciudad andaluza.

Con esta vía ciclista Ayamonte refuerza su apuesta por la movilidad sostenible, "lo que contribuirá a hacer de ésta una ciudad más habitable", opinó el consejero de Medio Ambiente, José Juan Díaz Trillo.

El diseño del recorrido permite conectar de forma segura para los ciclistas enclaves de interés como el puerto deportivo, los juzgados, centro de salud, comisaría de Policía, el parque Prudencio Navarro, instalaciones deportivas o establecimientos hoteleros.

El uso de la bicicleta como medio de transporte en las ciudades "permite reducir de manera significativa la contaminación atmosférica y los niveles de ruido, además de contribuir en la lucha contra el cambio climático", recordaron las autoridades.

Vía: [Ecoticias](#)

Comenta esta noticia

Compartir: [Tweet](#) [Compartir](#)

Etiquetas: carril bici, emisión carbono

Categorías: Medio ambiente, Vehículos

Noticias relacionadas



Triciclo eléctrico para el carril bici, alternativa de vehículo sostenible en Castilla y León
 El Centro Tecnológico Cidaut ha diseñado un vehículo que puede alcanzar los 25 kilómetros por...