



- [Principal](#)
- [Los Biocombustibles](#)
- [Últimas Noticias de Bioenergías](#)
- [Sitios Recomendados](#)
- [Contáctenos](#)
- [Buscar en Biodisol](#)

[Principal](#) » [biocombustibles](#) » [biodiésel](#)

Ago
07

Una exposición sobre el biodiesel pretende fomentar su consumo

[Curso Energías Renovables](#)

Eólica, térmica, fotovoltaica y más Cursos y Postgrados. A distancia
www.seas.es

[La mejor inversión solar](#)

desde 100Kw a 1,2Mw Rentabilidad de 10,55 a 11,70
www.fotona.es

[Energía renovable rural](#)

Red de eco-instaladores rurales Entorno rural, agrícola y ganadero
www.ecoesfera.net/

[Apisa, s.l.](#)

Fabricantes de equipos de secado Plantas "llave en mano"
www.agropirineos.com



Anuncios Google

La muestra se inaugurará mañana en el Museo del Mundo Marino de Matalascañas · El consumo de este combustible en Huelva es de tan sólo un 2%

Los esfuerzos por fomentar el uso de las energías alternativas entre la población ha llevado a la Diputación de Huelva ha elaborar una exposición itinerante sobre transporte y biodiesel. Se trata de una iniciativa organizada por el área de Medio Ambiente y Energías Renovables del órgano supramunicipal, con M^a José Cortil a la cabeza, que pretende conseguir que el biodiesel sea un combustible cuyo consumo comience a generalizarse entre los onubenses. Y es que en la provincia de Huelva el consumo de biodiesel es casi irrisorio ya que tan sólo supone el 2% del consumo total de carburante.

Un dato que contribuye a que esta situación no mejore es que en la provincia tan sólo 17 estaciones de servicio ofrecen biodiesel, por lo que muchos onubenses no encuentran este combustible

alternativo en su surtidor habitual.

Así lo explicó ayer la diputada M^a José Cortil en la presentación de la muestra que se inaugurará mañana en el Museo del Mundo Marino en torno a las 10.15 horas.

En un entorno sin par, en el seno del Parque Dunar de Matalascañas, los visitantes podrán ilustrarse con tres grupos de paneles informativos que explican la importancia y las ventajas de la utilización del biodiesel. El panel central está dedicado a la exposición del proyecto Probio, el plan en el que se enmarca esta iniciativa, y dos paneles rectangulares completan esta exposición profundizando en la explicación del consumo de biodiesel y de las oportunidades que brindaría su utilización masiva en el caso de que dejara de ser un combustible alternativo. Muchas son las esperanzas que la Diputación ha puesto en esta exposición a la que, según se prevé, acudirán 5.000 visitas, por lo que se espera que muchos recojan el mensaje y se suban al carro de las energías renovables.

Su carácter itinerante facilitará la ubicación de la exposición en otros municipios de la provincia. Según informó Cortil, los municipios del entorno de Doñana tienen preferencia para acoger la muestra. Un total de 18 municipios onubenses ya tienen concedida la apropiación temporal de la exposición, entre los que destacan también algunos pueblos de la Sierra, como Almonaster la Real que ya ha solicitado la cesión de los paneles para exponerlos en sus salas. Además, la exposición ha suscitado interés también fuera de las fronteras onubenses, ya que una organización de Sevilla ha pedido el material para montar la muestra en la capital de la provincia vecina.

Durante su exposición, M^a José Cortil también se refirió a las posibilidades que existen en la provincia en relación a la producción de biodiesel que actualmente son nulas ya que hoy por hoy no existe producción de biodiesel en Huelva.

Temas relacionados: exposiciones y congresos, consumo de biocombustible, energías alternativas, exposición itinerante, transporte, biodiesel, medio ambiente, energías renovables, consumo de biodiesel, consumo total de carburante, estaciones de servicio, combustible alternativo, surtidor, presentación de la muestra, paneles informativos, ventajas de la utilización del biodiesel, proyecto Probio, producción de biodiesel, bioenergéticos, contaminación ambiental, nuevas energías

Fuente: Huelva Información (www.huelvainformacion.es)

[Recomiende o comparta esta entrada](#)

NEW Biodiesel Technology

Automatic modules "Biotron-ST
1000" Cavitation reactor "Pulsar-
ST 215B"
www.spectech.dn.ua/

Energías renovables

Instaladores energía solar
Presupuestos sin compromiso
www.girosol.net

Curso Energía Renovable

Aprende todo sobre Energías
Alternativas. ¡Información Cursos!
www.Emagister.com/Energia_Renovable



Anuncios Google

Términos Relacionados: [biodiésel](#), [bioenergéticos](#), [combustible alternativo](#), [consumo de](#)

[biocombustible](#), [consumo de biodiesel](#), [consumo total de carburante](#), [contaminación ambiental](#), [energías alternativas](#), [energías renovables](#), [estaciones de servicio](#), [exposición itinerante](#), [exposiciones y congresos](#), [medio ambiente](#), [nuevas energías](#), [paneles informativos](#), [presentación de la muestra](#), [producción de biodiesel](#), [Proyecto PROBIO](#), [surtidor](#), [transporte](#), [ventajas de la utilización del biodiesel](#).

 [Imprimir esta noticia o artículo](#)

[« UFSM y U. de Chile lanzarán estudio sobre la proyección de energías renovables en Chile](#)

[Valcárcel inaugura en Fuente Alamo \(Murcia\) un parque fotovoltaico de 62 Has »](#)



Otras Noticias y Artículos Publicados

- [Autobús a biodiesel visita Guadalajara para informar sobre el cambio climático](#)

Recorrerá durante 5 meses 41 localidades de 8 comunidades autónomas La Fundación Oxígeno, con el patrocinio del Ministerio de Medio Ambiente ha puesto en marcha el proyecto de educación ambiental denominado "CLIMABUS: No cambies el clima, cambia tú". Un autobús itinerante equipado con una exposición didáctica sobre el Cambio Climático

- [Ávila acoge una exposición de un proyecto europeo para fomentar el consumo de biodiesel](#)

La sala central del espacio cultural de la Diputación de Ávila, "La Vetonia", acoge hasta el próximo 25 de abril una exposición incluida en un proyecto europeo en el que participan agencias y universidades de cuatro países, cuyo objetivo consiste en fomentar el consumo de biodiesel. "Queremos ayudarte a conocer

- [Exposición "Consumo sustentable en Alemania"](#)

Exposición "Consumo sustentable en Alemania" San Juan, Argentina - El Instituto Alemán de San Juan – Goethe Zentrum - conjuntamente con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la Facultad de Ciencias Sociales Inaugurarán la Exposición "CONSUMO SUSTENTABLE EN

ALEMANIA", en el Foyer Sur del Auditorio

- [Presentada la exposición itinerante sobre el biodiésel](#)

Presentada la exposición itinerante sobre el biodiésel. Energías renovables, biocombustibles La Agencia Provincial de la Energía en Burgos y el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Burgos organizan durante el año 2008 una exposición itinerante denominada 'Queremos ayudarte a conocer el Biodiésel' que recorrerá un total de

- [En 2010 la biomasa será el grueso de las renovables, según los expertos](#)

Las VI Jornadas de Energías Renovables promovidas por la Diputación dieron a conocer el proyecto Probio en el que está inmersa la institución para potenciar el uso de biodiesel. A día de hoy el consumo de biodiesel simboliza en ávila el 0,21% del consumo de carburante. Un dato pequeño que poco

www.Biodisol.com

Promovemos las energías del futuro.

[Deje un comentario](#)

[Suscribase al RSS de comentarios](#)

[Realice un Trackback de esta entrada.](#)

Ingrese un comentario

Nombre (obligatorio)

E-mail (will not be published) (obligatorio)

Sitio Web

Enviar

• Buscar en Biodisol

Buscar

• [PUBLICAR BIO-ANUNCIO](#)

Anuncios Google

[Precios Placas Solares](#)

[Calefacción Solar](#)

• Suscribirse a Biodisol

- Puede suscribirse a **Biodisol.com** desde cualquier agregador online:
- [Google Reader](#)
- [MyMSN](#)
- [Newsgator](#)
- [Technorati](#)
- [Bloglines](#)
- [My AOL](#)
- [My Yahoo!](#)
- [Pageflakes](#)
- [Windows Live](#)

- El feed para suscribirte es:
- [FeedBurner](#)



• Páginas

- [¿Qué son las Energías Renovables?](#)
 - [Ventajas y Desventajas de las Energías Renovables](#)
- [Los Biocombustibles](#)
- [Hidrógeno: ¿Qué es el hidrógeno?](#)
- [¿Cómo hacer biodiésel?](#)
 - [1. y 2. Preparación del Aceite Usado](#)
 - [3. Valoración para calcular la cantidad de lejía \(catalizador\)](#)
 - [4. Preparación del metóxido de sodio](#)
 - [5. El proceso de Transesterificación](#)
 - [6. La decantación para separar el biodiésel de la glicerina](#)
 - [7. Lavado y secado del biodiésel](#)
 - [8. Comprobar la calidad del biodiésel](#)
- [Biodiésel: ¿Qué es el biodiésel?](#)
 - [Biodiésel: FAQ, algunas preguntas frecuentes](#)
 - [La producción de Biodiésel](#)
 - [Biodiésel: especificaciones ASTM](#)
 - [Biodiésel: Materias Primas para su Producción](#)
 - [¿Qué es un catalizador? ¿Para qué se usa en la producción de biodiésel?](#)
 - [Jatropha Curcas \(physic nut, pinhão manso, tempate\)](#)
 - [100 motivos para plantar Jatropha Curcas \(pinhão manso\)](#)
- [Bioetanol o Bioalcohol: ¿Qué es el bioetanol?](#)
 - [Bioetanol como combustible, mezclas con gasolina](#)
 - [Barreras en el uso del Bioetanol](#)
- [Últimas Noticias de Bioenergías](#)

- [Nube de Temas](#)
- [Sitios Recomendados](#)
- [Contáctenos](#)
 - [Publicidad en Biodisol.com](#)
 - [Intercambio de Enlaces](#)
 - [Links Asociados](#)
 - [Planta de Biodiésel completamente automatizada, modelo G-Tek RDC002](#)
- [Buscar en Biodisol](#)
- [Bio Negocios](#)



• Lista de Temas

- [aguacate](#) (1)
- [ahorro energético](#) (212)
- [algas](#) (33)
- [algodón](#) (3)
- [batata](#) (1)
- [biobutanol](#) (1)
- [biocombustibles](#) (1628)
- [biodiésel](#) (162)
- [bioetanol](#) (130)
- [biogás](#) (26)
- [biomasa](#) (61)
- [biotecnología](#) (50)
- [butano](#) (1)
- [cactáceas](#) (1)
- [café](#) (1)

- [cambio climatico](#) (325)
- [camelina](#) (1)
- [caña de azúcar](#) (50)
- [canola](#) (3)
- [capacitación](#) (9)
- [cardo](#) (2)
- [cebada](#) (1)
- [cebada](#) (1)
- [chumbos](#) (1)
- [coco](#) (6)
- [colza](#) (5)
- [competencias y premios](#) (13)
- [construcción sostenible](#) (4)
- [contaminación ambiental](#) (384)
- [cultivos energéticos](#) (211)
- [cururito](#) (1)
- [destacado](#) (16)
- [energía acuática](#) (2)
- [energía eléctrica](#) (248)
- [energía eólica](#) (143)
- [energía geotermal](#) (34)
- [energía hidroeléctrica](#) (32)
- [energía marina](#) (20)
- [energía nuclear](#) (25)
- [energía solar](#) (234)
- [energía térmica](#) (84)
- [ferias y conferencias](#) (102)
- [girasol](#) (10)
- [guindilla](#) (1)
- [hidrógeno](#) (78)
- [higuerilla](#) (11)
- [hongo postia](#) (1)
- [inversiones](#) (292)
- [investigación e innovación](#) (354)
- [jatropha](#) (42)
- [leyes, reglamentos y políticas](#) (24)
- [maiz](#) (28)
- [medio ambiente](#) (472)
- [microalgas](#) (1)
- [miscanthus](#) (1)
- [mostaza](#) (3)
- [nanotecnología](#) (10)
- [notas de prensa](#) (91)
- [olivo](#) (2)
- [palma africana](#) (15)
- [palma dendé](#) (2)
- [paulownia](#) (1)
- [reciclado](#) (88)
- [recursos humanos](#) (4)
- [remolacha](#) (5)
- [remolacha](#) (1)
- [Sin categoría](#) (27)
- [soja](#) (23)
- [sorgo](#) (9)
- [tártago](#) (7)

- [tecnología](#) (67)
- [totalí](#) (1)
- [trigo](#) (5)
- [tung](#) (1)
- [yuca amarga](#) (3)



• Entradas Recientes

- [Seminarios sobre 'La dimensión energética y la sustentabilidad de los materiales en el planeamiento urbano' en Santa Fe](#)
- [Inventan un pequeño cargador de dispositivos móviles que funciona con una pila de combustible de butano](#)
- [Una empresa inglesa desarrolló una solución económica para la producción de hidrógeno](#)
- [Uruguay se convertirá este año en el país con más generación de energía eólica per cápita de Sudamérica](#)
- [Toyota crea jardines de girasoles que permiten cargar celulares y laptops con energía solar](#)

• Asociaciones y Centros

- [AAEE](#)
- [AEE](#)
- [Ciemat](#)
- [LAWEA](#)

• Enlaces relacionados

- [Aceite; Semillas; Jatropha, Ricino, Micro Algas](#)
- [AlertaTierra – Fenomenos Naturales](#)
- [Apagados.com](#)
- [Atl – El Portal del agua desde México](#)
- [AyudasEnergía](#)
- [Biocarburantes Magazine](#)

- [BioDiesel TEC](#)
- [Blog Solar de Jumanji](#)
- [Calalberche.org](#)
- [Ecodigital](#)
- [Ecoforman](#)
- [EcoInventos](#)
- [Ecoloquia](#)
- [Ecozona](#)
- [ECR Solar – Diseño Bioambiental](#)
- [Empresas Energía Solar](#)
- [Energía Solar](#)
- [Energías Biodegradables](#)
- [ERNC – Energías Renovables no Convencionales](#)
- [Jatropha OnLine](#)
- [Laboratorio en Movimiento](#)
- [Motor de Hidrógeno](#)
- [Natura – Medio Ambiental](#)
- [News Soliclina](#)
- [Portasolar.com](#)
- [Proenergy México](#)
- [Redcicla.com](#)
- [Renovables](#)
- [SitioSolar](#)
- [Solosol renovables](#)
- [Waste magazine](#)

• Webs Recomendadas

- [Andrew L. Oteiza](#)
- [Clasificados](#)
- [Deciencias.net](#)
- [Directorio de Sitios Web](#)
- [Directorio Web y RSS](#)
- [EnGuías.com](#)
- [Español Sin Fronteras](#)
- [Fertilizando.com](#)
- [Horizonte Rural](#)
- [Humedal Abras de Mantequilla](#)
- [LosPorqué.com](#)
- [Observancia](#)
- [Portal de Ciencia Ficción](#)
- [Portal Forestal](#)
- [Venta Directa en Argentina](#)
- [Verde y Gris](#)

• Nube de Temas

[aguacate](#) [ahorro energético](#) [algas](#) [algodón](#) [batata](#) [biobutanol](#) **biocombustibles** [biodiésel](#) [bioetanol](#) [biogás](#) [biomasa](#) [biotecnología](#) [butano](#) [caña de azúcar](#) [cactáceas](#) [café](#) [cambio climatico](#) [camelina](#) [canola](#) [capacitación](#) [cardo](#) [cebada](#) [chumbos](#) [coco](#) [colza](#) [competencias y premios](#) [construcción sostenible](#) [contaminación ambiental](#) [cultivos](#) [energéticos](#) [cururito](#) [destacado](#) [energía acuática](#) [energía eólica](#) [energía eléctrica](#) [energía geotermal](#) [energía hidroeléctrica](#) [energía marina](#) [energía nuclear](#) [energía solar](#) [energía térmica](#) [ferias y conferencias](#) [girasol](#) [guindilla](#) [hidrógeno](#) [higuerilla](#) [hongo postia](#) [inversiones](#) [investigación e innovación](#) [jatropha](#) [leyes, reglamentos y políticas](#) [maiz](#) [medio ambiente](#) [microalgas](#) [miscanthus](#) [mostaza](#) [nanotecnología](#) [notas de prensa](#) [olivo](#) [palma africana](#) [palma dendé](#) [paulownia](#) [reciclado](#) [recursos humanos](#) [remolacha](#) [Sin categoría](#) [soja](#) [sorgo](#) [tártao](#) [tecnología](#) [totai](#) [trigo](#) [tung](#)

[yuca amarga](#)



Visita IP: 84.125.64.130



Visitas hoy: 1040



- [Principal](#)
- [Los Biocombustibles](#)
- [Últimas Noticias de Bioenergías](#)
- [Sitios Recomendados](#)
 - [Contáctenos](#)
- [Buscar en Biodisol](#)

5