

## ForBioEnergy, proyecto MED.

ForBioEnergy es un proyecto europeo en el marco del programa INTERREG MED que apuesta por el desarrollo sostenible gestionando y utilizando la biomasa en áreas protegidas, principalmente de la Red Natura 2000. El objetivo es aprovechar la biomasa forestal de forma sostenible para potenciar los servicios medioambientales del monte mediterráneo (biodiversidad, fijación de carbono, mejora de suelo y acuíferos, paisaje).



2019



Biomass is an efficient and sustainable alternative to reorient production towards the bioeconomy and circular economy.

### ► La biomasa es una alternativa eficiente y sostenible para reorientar la producción hacia la bioeconomía.

En el marco de la jornada *La aplicación de la bioeconomía circular para el desarrollo rural a través de la biomasa*, celebrada hoy en Madrid en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Fernando Miranda, secretario general de Agricultura y Alimentación, ha expuesto el "bajo uso que se hace de la biomasa residual agroforestal" y "cómo su valorización energética puede ser una alternativa eficiente y sostenible para reorientar el modelo productivo hacia uno circular basado en la bioeconomía". Miranda ha anunciado que se trabaja para aprobar definitivamente una estrategia al respecto apoyada en la nueva PAC.

Más información:

<https://www.energias-renovables.com/biomasa/a-la-biomasa-es-una-alternativa-eficiente-20190612>



The Marine Environment Protection Committee of the IMO of the United Nations thinks in the medium term about biofuels as one of the measures to reduce emissions of greenhouse gases in maritime traffic.

### ► La Organización Marítima Internacional pide más tiempo para los biocarburantes en el transporte por mar.

Tras haber conseguido uno de los galardones de IJI Global de este año, Energías Renovables se hacía eco de la intención de Greenalia de sumar a los 50 MW de la planta de Curtis, 81 más para llegar a la meta que expone en su página web.

El Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional (OMI) de Naciones Unidas piensa a medio/largo plazo en los biocarburantes como una de las medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el tráfico marítimo. Así lo dejó ver durante el último período de sesiones que celebró en mayo dicho comité.

Más información:

<https://www.lasesafotovoltaica.com/>

## COFINANCIADO

## PARTNERS

**Interreg**  
Mediterranean



**ForBioEnergy**



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA,  
DELLO SVILUPPO RURALE  
E DELLA PESCA MEDITERRANEA  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLO  
SVILUPPO RURALE E TERRITORIALE



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

**ENVOLAND**



Municipality of  
Petralia Sottana

**amufor**  
municipios forestales valencianos



**VELEBIT**  
Park prirode - Nature park



Zadar  
County



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook

## Biogas Fuel Cell – Líder en gestión de residuos y producción de biogás.

Empresa dedicada a la gestión y valorización de residuos orgánicos mediante su transformación en biogás.

Su misión es ofrecer soluciones en todas las áreas relacionadas con el negocio de explotación del biogás, desde la realización de estudios de viabilidad y diseño de instalaciones, hasta la construcción y operación de plantas de producción.

Más información:

<http://biogasfuelcell.com>



Finland raises thirty percent of biofuels in air transport. In Spain, however, there is no solid project yet.

### ➤ Finlandia plantea un treinta por ciento de biocarburantes en el transporte aéreo

En Finlandia, el nuevo Ejecutivo salido de las últimas elecciones de abril anuncia “una incorporación del treinta por ciento de biocarburantes sostenibles en el transporte aéreo” como parte del objetivo de llegar a 2035 sin emisiones netas de carbono en este país. En España.

Sin embargo, y aunque se ha planteado esta posibilidad, el gobierno ha desmentido que se esté elaborando un proyecto de estas magnitudes.

Más información:

<https://www.energias-renovables.com/biocarburantes/finlandia-plantea-un-treinta-por-ciento-de-20190610>



Sixteen Spanish companies in the renewable energy sector debuted at the Africa Energy Forum 2019 in the city of Lisbon.

### ➤ Dieciséis empresas españolas del sector de las energías renovables debutan en el Africa Energy Forum 2019

Lisboa ha inaugurado hoy la vigésima primera edición del Africa Energy Forum, foro en el que está previsto se den cita a lo largo de toda la semana los actores clave de los sectores de la inversión, la industria, las infraestructuras y la energía del continente africano. El Instituto para el Comercio Exterior de España (ICEX España Exportación e Inversiones) está presente en la capital portuguesa con un gran espacio en el que acoge desde hoy a 16 empresas nacionales del sector de las energías renovables

Más información:

<https://www.africa-energy-forum.com/>



Enel Green Power Spain begins the installation works of a wind farm of twenty megawatts in Burgos

### ➤ EGPE comienza las obras de instalación de un parque eólico de veinte megavatios en Burgos

Enel Green Power España, filial de la compañía italiana Endesa, ha anunciado hoy que ha comenzado la construcción del parque eólico Ampliación Los Llanos, con una capacidad de veinte megavatios (20 MW), que se desarrolla en los términos municipales de Cogollos y Hontoria de la Cantera, en la provincia de Burgos. La compañía declara una inversión de unos 23 millones de euros. Ampliación Los Llanos entrará en funcionamiento a finales de 2019. Más información:

<https://www.europapress.es/economia/noticia-enel-green-power-espana-endesa-invertira-23-millones-construir-parque-eolico-burgos-20190612135610.html>

#### COFINANCIADO

#### PARTNERS



Municipality of  
Petralia Sottana



VELEBIT  
Park prirode - Nature park



Zadar  
County



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook