

## 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



*In Spain there are many very powerful companies that take advantage of the energy of the forests. The L'Oréal factory receives electricity, from a Biomass plant, for example.*

### > La energía que se oculta en los montes de Castilla y León

Qué tienen en común la multinacional francesa L'Oréal con el Hospital Clínico de Valladolid y el campus universitario Miguel Delibes? La respuesta está en los montes de Castilla y León, cuyos residuos forestales suministran buena parte de la energía que permite el funcionamiento estas tres grandes instalaciones.

La fábrica de L'Oréal situada en Burgos recibe electricidad, vapor, agua caliente y fría procedente de la planta de biomasa de Villalonquérjar. Algo parecido ocurre en Valladolid, donde numerosos edificios públicos se abastecen de calefacción y agua caliente de una red conectada a una planta de generación con biomasa forestal. Desde 2015, esta planta ha reducido cada año un total de 9.740 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, al sustituir los combustibles fósiles por una energía limpia. Estos ejemplos demuestran las enormes posibilidades que tienen la biomasa y el aprovechamiento de los recursos forestales para generar energía. Más información:

[https://elpais.com/elpais/2019/05/22/actualidad/1558534184\\_822893.htm](https://elpais.com/elpais/2019/05/22/actualidad/1558534184_822893.htm)



*With eighty percent of the completed construction tasks, the 50 megawatt biomass plant that Greenalia erects in the Curtis-Teixeiro polygon is getting closer and closer to completion.*

### > Greenalia confirma que la planta de A Coruña está casi terminada y proyecta una nueva en Asturias

Con el ochenta por ciento de las tareas de construcción finalizadas, puntas de hasta mil personas trabajando en dichas tareas y cien millones de euros ya invertidos de los 135 previstos, la planta de biomasa de 50 megavatios que Greenalia levanta en el polígono de Curtis-Teixeiro (A Coruña) tiene cada vez más cerca su finalización.

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: 131. Más información:

<https://www.energias-renovables.com/biomasa/greenalia-confirma-que-la-planta-de-a-20190531>

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

**IRDA**  
Green Karst



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

## European Biogas Association Para la Producción y consumo en Europa de biogás "sostenible"

Se trata de una organización sin ánimo de lucro que vela por la producción y consumo sostenible de biogás en Europa.

La organización está presente en 18 países de la Unión Europea, y forma parte de la Red consolidada de Asociaciones y es Miembro de AEBIOM (Asociación Europea de la Biomasa), EREF (Federación Europea de Energías Renovables), cooperación con EREC (Consejo Europeo de Energías Renovables)

Más información:

<http://european-biogas.eu/>



The exchange table "Electricity mobility in euroace: sustainable transport in rural areas" held on April was successful

2019

### ➤ La Junta de Castilla y León quiere apostar por la biomasa dentro de su Plan Forestal

La mesa de intercambio "MOVILIDAD ELÉCTRICA EN LA EUROACE: transporte sostenible en las zonas rurales" celebrada el pasado 11 de abril, recogió las actuaciones de los distintos actores clave en el ámbito de la movilidad eléctrica.

La agencia extremeña de la energía, agenex, ha compartido con el resto de participantes las actuaciones en movilidad sostenible desarrolladas en los últimos años, que incluyen sistemas de bicicletas públicas, puntos de carga de vehículos eléctricos, convenios con las administraciones y proyectos de cooperación transfronteriza e interregional.

Más información:

<http://www.eneragen.org/es/2019/05/05/la-agencia-extremeña-de-la-energía-presenta-sus-avances-en-movilidad-electrica/>



### ➤ Gran Canaria impulsa el autoconsumo de biogás en sus Ecoparques

La Red de Ecoparques de la isla de Gran Canaria es un conjunto de instalaciones en las que se descargan residuos domésticos, comerciales e industriales con destino, según su naturaleza, a la preparación para el posterior transporte a otro lugar. El Cabildo de Gran Canaria, que ha impulsado el desarrollo de esta red, anuncia ahora la puesta en marcha de dos proyectos de biometanización de restos orgánicos "que permitirán la plena autonomía energética de los Ecoparques Norte y Sur antes de un año". Más información:

<https://www.canariasdiario.com/los-ecoparques-de-gran-canaria-seran-autosuficientes-mediante-biogás>

### ➤ La primera planta de biocarburantes exclusivos para la aviación se construirá en Países Bajos

Aunque hay varias plantas de biocarburantes en Europa de las que salen combustibles destinados a la aviación, no hay ninguna en exclusiva dedicada a ello y de la que además salgan como subproductos biopropano y nafta. La unión entre la compañía aérea KLM, el productor de biocarburantes SkyNRG y el distribuidor gasista SHV Energy permitirá construir en la localidad de Delfzijl (Países Bajos) una biorrefinería con una producción de 100.000 toneladas anuales de bioqueroseno a partir de residuos, principalmente aceites usados, y 15.000 de biopropano. Más información:

<https://www.energias-renovables.com/biocarburantes/la-primera-planta-de-biocarburantes-exclusivos-para-20190529>

In Gran Canaria, the launch of two biomethanization projects for organic waste has been announced.



The first exclusive biofuel plant for aviation will be built in the Netherlands. It will produce 10000 T of bioquerosen each year.

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

IRDA  
Green Karst

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