

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



Avebiom is launching the seal of 'Certified Biomass Installer'. A brand that supports the quality and specialization of companies in thermal biomass installations.

› Avebiom se suma a la tendencia europea de certificar la calidad de las empresas instaladoras de biomasa.

La organización Avebiom pone en marcha el sello de «Instalador de Biomasa Certificado (INC)». Una marca que avala la calidad y especialización de las empresas en la instalación, operación, mantenimiento y reparación de instalaciones térmicas de biomasa.

El sello se ha puesto en marcha en colaboración con el Instituto de Construcción de Castilla y León (ICCL), que actúa como entidad de certificación en todo el territorio nacional. Para obtener el sello, los instaladores tienen que cumplir una serie de requisitos definidos en la 'Carta de Calidad' en cuanto a su organización, el grado de especialización, la experiencia demostrada, las condiciones de prestación del servicio, la respuesta ante el cliente, la disponibilidad de personal técnico cualificado y los recursos materiales disponibles. Más información:

<http://www.avebiom.org/es/noticias/News/show/presentacion-del-sello-instalador-de-biomasa-certificado-ibc-986>



A European initiative has produced sustainable isobutylene bio, a useful chemical substance for different applications as fuels or cosmetics.

› Una iniciativa europea ha producido bioisobutileno sostenible, una sustancia química útil para distintas aplicaciones industriales

Cada año se acumulan en la Unión Europea cerca de 144 millones de toneladas de residuos de paja de trigo, un equipo de investigadores, respaldado por el proyecto financiado con fondos europeos OPTISOCEM, ha dado pasos de gigante en la transformación de este sobrante en bioisobutileno, un precursor clave de muchos productos químicos.

Según el coordinador del proyecto de la francesa *Global Bioenergies* "la paja de trigo residual infrutilizada hoy en día se convirtió en bioisobutileno renovable de segunda generación a escala de demostración, y posteriormente se transformará en oligómeros y polímeros que pueden emplearse en lubricantes, gomas, cosméticos, disolventes, plásticos o combustibles". Más información:

<https://www.energynews.es/paja-de-trigo-valorizacion/>

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

Greenalia- The Green company . Productor independiente de Energías renovables

La actividad principal de empresa es la generación y venta de energía eléctrica, estando presente en tres tecnologías: Eólica, solar fotovoltaica y biomasa, donde está integrado verticalmente desde el origen de la materia prima hasta la producción de la energía eléctrica y térmica.

La empresa tiene más de 12 años de experiencia en el sector y actualmente cotiza en el BME-MaB(Mercado Alternativo Bursátil) desde diciembre de 2017. Más información:

<http://www.greenalia.es/nuestro-grupo/quienes-somos/>



The government of Castilla y León has defended the need of providing a Forest Plan compatible with the protection of the environment and the development of the resources industry

2019

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

El candidato del PP a la Presidencia de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, ha defendido este lunes la necesidad de dotar a la Comunidad de un Plan Forestal que compatibilice la protección del medio ambiente con el desarrollo de la industria vinculada a los recursos medioambientales.

Por lo que se refiere a su Plan Forestal, el candidato ha abogado por "movilizar más recursos" de los casi tres millones de metros cúbicos de madera disponibles actualmente en Castilla y León, hasta acercarse a los cuatro, además de ampliar la superficie certificada para superar el millón de hectáreas. Más información:

<https://www.eldiadevalladolid.com/noticia>



Galicia has allocated a total of 2.28 million euros to finance renewable thermal energy projects, in order to promote a culture of energy saving and efficiency

› Galicia destina 2,28 millones a financiar proyectos de energías renovables térmicas

La *Xunta de Galicia* ha destinado un total de 2,28 millones de euros para financiar proyectos de energía renovable térmica. Las ayudas van dirigidas a la Administración Local, entidades sin ánimo de lucro, empresas y autónomos

El objetivo de estas ayudas es fomentar una cultura de ahorro y eficiencia energética. Por eso las ayudas están especialmente ideadas para fomentar iniciativas de equipamientos que empleen biomasa como combustible y otras instalaciones de energías renovables que empleen como fuente energética la geotermia o solar. Más información:

<https://www.energynews.es/galicia-proyectos-energias-renovables-termicas/>



A study prepared by Tecnalía gives clues about the potential of Irún in the field of renewable energy

› Un estudio elaborado por Tecnalía da pistas sobre el potencial de Irún en materia de energías renovables

El delegado de Desarrollo Sostenible, Miguel Ángel Páez, e Irantzu Urkola, técnico del área de Eficiencia y Planificación Energética de Tecnalía han dado a conocer las conclusiones del estudio que el Ayuntamiento de Irún ha encargado para conocer el potencial de energías renovables existente en la ciudad.

El proyecto es un paso más dentro de las acciones que se vienen impulsando en materia de medio ambiente y desarrollo sostenible y que tienen como objetivo poner un granito de arena en la lucha contra el cambio climático.

Más información:

https://cadenaser.com/emisora/2019/05/03/radio_irun/1556883533_143783.html

COFINANCIADO

PARTNERS



Municipality of Petralia Sottana



VELEBIT Park pirineo - Nature park



Zadar County



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook