

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



› Energía limpia: la UE potencia las energías renovables y la eficiencia energética

The fight against climate change remains one of the EU's priorities. The European Commission presented a set of clean energy proposals in 2016 to help combating climate change.

La lucha contra el cambio climático sigue siendo una de las prioridades de la UE. La Comisión Europea presentó en 2016 un conjunto de propuestas de energía limpia destinadas a ayudar a combatir el cambio climático, así como a reducir la dependencia de la UE de las importaciones de combustibles fósiles y ayudar a los hogares a generar su propia energía verde.

Este conjunto de normas se compone de tres propuestas centrales: una sobre energías renovables, una sobre eficiencia energética y otra sobre un mecanismo de control. En noviembre de 2018, el Parlamento aprobó la versión final de las reglas.

Más información:

<http://www.europarl.europa.eu/news/es/headlines/economy/20180109STO91387/mitigar-el-cambio-climatico-con-una-politica-energetica-de-la-ue-limpia>



› El aumento del consumo de energía frena los avances de la UE en materia de energía renovable y los objetivos de eficiencia energética.

The increase in energy efficiency in Europe has slowed down, due to the increase in energy consumption, especially in the transportation sector, according to the European Environment Agency (EEA)

Los avances en el aumento del uso de energías renovables y la mejora de la eficiencia energética se están frenando en toda la Unión Europea, poniendo en peligro la capacidad de la UE para lograr sus objetivos de reducción de emisiones y del consumo de energía. Este freno se debe al aumento del consumo de energía, especialmente en el sector del transporte, según datos preliminares publicados en el análisis anual de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) sobre los avances de la UE con respecto a sus objetivos en materia de energías renovables y eficiencia energética.

Más información:

<https://www.eea.europa.eu/es/highlights/el-aumento-del-consumo-de>

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

CIEMAT - Centro de investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.

El CIEMAT es un Organismo Público de Investigación adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Secretaría General de Coordinación de Política Científica focalizado principalmente en los ámbitos de la energía y el medio ambiente y los campos tecnológicos relacionados con ambos. Ocupa una posición intermedia en la cadena que va desde la creación de conocimiento básico a la aplicación industrial, de forma que su ámbito de actividad busca siempre servir de puente entre la I+D+i y los objetivos de interés social.

<http://www.ciemat.es>



Etiquetado ecológico de sistemas de calefacción

2019

An initiative funded by European funds has supported the implementation of energy labelling of heating devices to help reducing energy consumption and emissions.

Una iniciativa financiada con fondos europeos ha respaldado la puesta en práctica del etiquetado energético de los dispositivos de calefacción para reducir el consumo energético y las emisiones. Además, respalda la adopción de tecnologías renovables, especialmente las termosolares y de aprovechamiento de biomasa en combinación con otras tecnologías convencionales eficientes. Las etiquetas energéticas ofrecen información a los consumidores que les ayuda a escoger entre diferentes sistemas de calefacción y provocan que los fabricantes lancen productos más eficientes energéticamente.

Mediante una mayor sensibilización a través de las etiquetas energéticas también se puede instar a los consumidores a cambiar su antiguo sistema ineficiente de forma oportuna.

Más información:

<https://cordis.europa.eu/project/rcn/194633/brief/es>



The European Union (EU) is committed to reducing greenhouse gas (GHG) emissions by at least 20% below year 1990 levels by 2020.

Políticas europeas sobre clima y energía hacia el 2020, 2030 y 2050

La Unión Europea (UE) se ha comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en al menos un 20% por debajo de los niveles de 1990 para 2020 y tiene como objetivo reducir las emisiones de GEI en al menos un 40% por debajo de los niveles de 1990 para 2030. Para alcanzar estos objetivos, una gran cantidad de acciones legislativas fueron aprobadas a nivel de la UE. Este documento, preparado por el Departamento de Políticas A, ofrece una visión general de las políticas europeas sobre clima y energía hacia 2020, 2030 y 2050.

Saber más:

[http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2019/631047/IPOL_BRI\(2019\)631047_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2019/631047/IPOL_BRI(2019)631047_EN.pdf)

Expobiomasa, la feria especializada en tecnología de la biomasa

La Asociación Española de Valorización Energética de Biomasa, AVEBIOM, ha convocado oficialmente la duodécima edición de Expobiomasa, **la feria especializada en tecnología de la biomasa**, que se celebrará en Valladolid del 24 al 26 de septiembre de 2019, en la que se prevé que participen más de 500 firmas expositoras.

Expobiomasa es el certamen más importante del sur de Europa y una de las cinco mejores ferias del sector en el mundo, de carácter bienal, que promueve **el mayor encuentro profesional especializado en el uso energético de la biomasa**.

Según los datos recabados por la organización, Expobiomasa facilitó en su última edición (2017) un incremento de ventas al conjunto de los expositores de casi 17,2 millones de euros, un 25% más que en 2015.

Saber más:

<https://feriavalladolid.com/etiqueta/expobiomasa/>



The Expobiomasa, a biomass technology fair, will be held in Valladolid from the 24th to the 26th of September, 2019.

COFINANCIADO

PARTNERS



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook