

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).



2017



The European Parliament raises to 35% the renewable energy targets for 2030. UE members are given a 10% leeway in the implementation but APPA considers that Spain has to reach the target and asks the Government to include it in the future Law on Climate Change and Energy Transition

➤ El Parlamento Europeo eleva al 35% los objetivos de energía renovable para el 2030.

El Parlamento Europeo ha dado hoy un importante paso hacia la nueva Directiva que marcará el desarrollo de las energías renovables durante la próxima década, al aprobar la Comisión de Industria, Investigación y Energía del PE elevar los objetivos del 27% al 35% para 2030. No obstante, se deja un margen del 10% en el objetivo para los Estados Miembros. APPA Renovables considera que España debe alcanzar ese 35% y solicita al Gobierno que lo incluya en la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

La comisión de Industria y Energía del Parlamento Europeo ha aprobado por una mayoría de 43 votos a favor, 14 en contra y 7 abstenciones el Informe sobre la Directiva relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, elaborado por el eurodiputado socialista José Blanco. El informe eleva el objetivo vinculante de consumo de energía renovable para toda la Unión Europea del 27 al 35% para 2030. "Europa necesita hacer más, Europa necesita más ambición en renovables para cumplir los compromisos de París, combatir el cambio climático y liderar la transición energética".

https://www.energias-renovables.com/panorama/el-parlamento-europeo-eleva-al-35-los-20171128?utm_campaign=newsletterEnergiasRenovables&utm_medium=boletinClick&utm_source=Bolet%C3%ADn+Energ%C3%ADas+Renovables+2017-12-01



The 3rd of Dec. the 'Day of Bioenergy' is celebrated in Spain, coinciding with the date from which the energy demand can be met exclusively with biomass until the end of the year. This year Spain is self-sufficient thanks to biomass energy for 28 days. That places our country in the 23rd position in the European ranking.

➤ 'Día de la Bioenergía en España': 3 de diciembre_

España, cuenta con un gran potencial, **podría adelantar la fecha al 25 de noviembre si se utilizaran biomásas que ahora no se aprovechan**, como las podas de olivo y de frutal, sarmientos y matorrales.

El próximo domingo, **3 de diciembre**, se celebra el '**Día de la Bioenergía en España**', coincidiendo con la fecha a partir de la cual la demanda energética se puede satisfacer exclusivamente con biomasa hasta final de año.

España es autosuficiente gracias a la biomasa durante 28 días este año, un dato que sitúa a nuestro país en el puesto 23 del ranking europeo (junto con Bélgica), lejos de Suecia, con 132 días.

<http://www.avebiom.org/es/noticias/News/show/la-biomasa-puede-atender-toda-la-demanda-energetica-de-espana-del-3-al-31-de-diciembre-935>

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



RDA
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

AVEBIOM.

AVEBIOM es la unión de los actores principales del sector de la bioenergía que cubren toda la cadena de valor de la biomasa.

El principal objetivo de la asociación es hacer crecer el consumo de biomasa con fines energéticos para que, de esta forma, crezcan nuestras empresas asociadas y su volumen de facturación.

<http://www.avebiom.org/es/>

Miembro de:



2017



➤ Este invierno el pueblo de Todolella se calentará con biomasa

Todolella, Castellón, is going to be able to heat the town this winter with Biomass energy only. The project was co-financed by IVACE and the public body encourages other towns of the Valencian Region to follow this example. IVACE is committed to promoting biomass in the Region as well as reducing its cost of sale to the market by changing the processes of treatment and collection of wood and reducing transportation costs.

Todolella, Castellón, va a poder calentar este invierno todo el pueblo con Biomasa, un pueblo con 150 habitantes. El IVACE cofinanció la actuación y desde este organismo se alienta a los ayuntamientos a seguir el ejemplo del municipio, para la implantación del *district heating*. De esta manera Todolella se va a poder abastecer de agua caliente y calefacción de todos los habitantes del municipio, así como a tres edificios municipales”.

El Ivace ha apoyado con 300.000 euros una red de calor que utiliza astilla forestal de la limpieza de los montes cercanos, lo que constituye un magnífico ejemplo de economía circular y se sustituyen así los quemadores de gasóleo que existían con anterioridad.

En marzo de este año la Asociación Española de Agencias de Energía (EnerAgen) le otorgó una Mención de Honor en sus premios en la categoría de mejor actuación en energías renovables y eficiencia energética en ayuntamientos de menos de 20.000 habitantes. Según datos del Ivace, el actual sistema permite ahorrar el consumo proporcional a cincuenta toneladas equivalentes de petróleo al año y evita la emisión a la atmósfera de más de 150 toneladas de CO2.

Desde el IVACE se apuesta por fomentar e impulsar la biomasa en la Comunitat, así como reducir su coste de venta al mercado; y el empleo de maquinaria de tratamiento y astillado en campo permita realizar los procesos en el propio área de recogida, con lo que se consigue aumentar la densidad de la biomasa y reducir los costes de transporte.

<https://www.energias-renovables.com/biomasa/este-invierno-el-pueblo-al-completo-de-20171129>

COFINANCIADO

PARTNERS



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook