

[Ver este email in tu navegador](#)



En este número te podrás poner al día sobre los eventos y actividades desarrolladas, además de todo lo que os tenemos preparado en las próximas semanas desde el proyecto **Biomasa CAP**.

También te invitamos a conocer en más detalle cómo asociarte a la **Red Transfronteriza de Biomasa** de la que puedes formar parte.

Entra en nuestra web para estar al día: <https://biomasa-ap.com/>

¡Síguenos la pista en:



ACTIVIDADES BIOMASA CAP

1º Encuentro de la Red Transfronteriza de Biomasa y Taller de Ideas

El Palacio de la Oliva de Vigo, acogió el 1 de febrero, el primer encuentro de la Red Transfronteriza y el primer taller de ideas de proyectos, que organizó FEUGA y EnergyLab para presentar las actividades del proyecto y ofrecer un espacio y voz a otros proyectos e iniciativas relacionadas con la valorización energética y la biomasa.

En el segundo bloque, el taller de ideas de proyectos, los asistentes y los ponentes del primer bloque de la jornada, debatieron sobre las barreras y oportunidades del sector a través de la generación de nuevas ideas de proyecto y posibles soluciones que fomenten la valorización de la biomasa como recurso energético en el ámbito regional y nacional.

Queremos agradecer a todos los asistentes el inmejorable debate que generaron en el taller y las propuestas de mejora y posibles proyectos que pueden salir de este 1º encuentro de la Red. ¡Muchas gracias!

¡Os dejamos aquí el vídeo de la exitosa jornada, os esperamos en la siguiente!



Primeras Jornadas Divulgativas en centros educativos

Tanto la Universidade de Vigo, como el Instituto Politécnico de Viana do Castelo, IPVC, han ofrecido unas charlas divulgativas en diferentes centros, en las que presentaron el proyecto. Fueron las siguientes:

- IES Terra de Soneira (Vimianzo, Coruña). Socio: Universidade de Vigo. 11/01/2023.
- IES Monte da Vila (O Grove, Pontevedra). Socio: Universidade de Vigo. 13/01/2023.
- CPR Quiñones de León (Vigo, Pontevedra). Socio: Universidade de Vigo. 03/02/2023.
- Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Ponte de Lima (EPADRPL). Socio: IPVC. 16/02/2023.



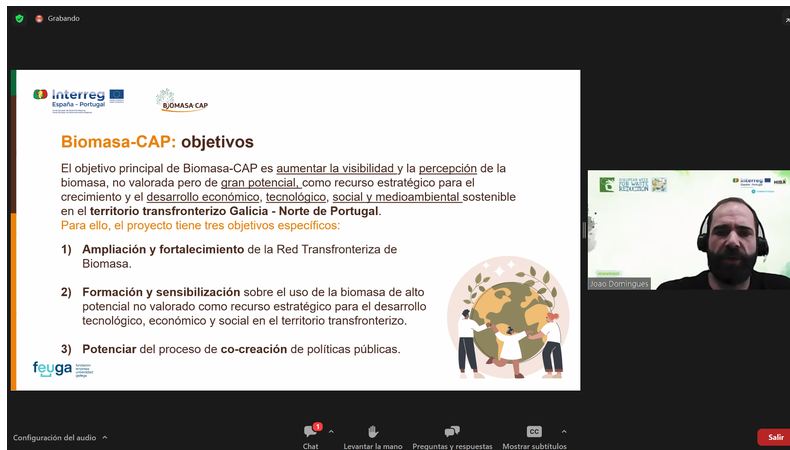
Participación en Eventos

En noviembre de 2022, nuestro compañero de FEUGA, João Domingues, presentó los resultados del proyecto Biomasa-AP y los objetivos que nos hemos marcado en esta fase de capitalización de resultados dentro de Biomasa CAP, en el **European Week for waste reduction**, en los siguientes eventos:

- 24 nov - Raising awareness and building community on sustainable waste

treatment and waste reduction in Europe – Proyecto Life EcoDigestion 2.0.

- 25 nov - Taller de buenas prácticas en la gestión de residuos agroalimentarios. Nuevas oportunidades de financiación europea. – Proyecto HIBA.



Jornada demostrativa de recogida de poda en Portugal

El Instituto Politécnico de Viana do Castelo, IPVC, organizó el 23 de febrero la primera de las **jornadas demostrativas**, en este caso el evento tuvo lugar en la Escola Superior Agrária Refoios do Lima, y en ella los asistentes pudieron asistir a una sesión de **recogida de podas** de vid.



Además, en esta jornada se aprovechó para desarrollar la **jornada demostrativa de centros de I+D**, en la que al finalizar la anterior, los asistentes visitaron las

instalaciones de IPVC y sus unidades de investigación, para mostrar el trabajo desarrollado desde la entidad.

Jornada demostrativa de recogida de poda y de aplicación industrial en Galicia

El próximo martes 7 de marzo celebraremos unas jornadas demostrativas en campo, en la que se podrán observar de primera mano las técnicas de recogida de biomasa, así como su aplicación en instalaciones industriales como combustibles. Estas jornadas se dividirán en dos:

- **Jornada demostrativa de recogida de biomasa de poda de viñedo**, que tendrá lugar de **11:30 h a 13:00 h**, se desarrollará en Salvaterra de Miño, y en ella se realizará una demostración práctica de recogida y triturado de restos de poda de viñedo, utilizando para ello uno de los equipos adquiridos en el marco del proyecto Biomasa-AP.
- **Jornada demostrativa de aprovechamiento industrial de biomasa**, que tendrá lugar de **16:00 h a 17:45 h**, se desarrollará primero en Goián, donde se visitarán los invernaderos San Campaio, una empresa de viveros que dispone de invernaderos de planta que están calefactados con una caldera de biomasa de astilla, y más tarde en Guillarei, en las instalaciones de Calquega Biomasa, una planta de fabricación de calderas industriales de biomasa, especializada en la utilización de biomasa de baja calidad.

Puedes elegir asistir a una de las jornadas o a ambas. ¡Todavía estás a tiempo!

Entra [AQUÍ](#)

Biomasa CAP en los medios

El día 7 de diciembre de 2022, **Cadena COPE** emitió una entrevista sobre Biomasa CAP a David Patinho de la Universidade de Vigo, en los informativos. Podéis escuchar la



entrevista en:

El 7 de diciembre, el periódico **Atlántico** publicó en su edición impresa, otra entrevista a David Patinho sobre Biomasa CAP y sus actividades. Puedes leerlo **AQUÍ**

Un estudio convierte la poda del kiwi en 'pellets' para la estufa

El proyecto 'BiomasaCap', en el que participan investigadores de la UVigo, logra valorizar residuos comunes para generar energía térmica, incluso a nivel doméstico

S. FERNÁNDEZ, UO
@sfernandezuo

Utilizar restos de poda tan comunes en Galicia como los del kiwi, la vid o los racimos para poder generar energía térmica de calidad, incluso a nivel doméstico. Eso es la premisa básica del proyecto BiomasaCap, liderado por un consorcio de entidades del sur de Galicia y el norte de Portugal financiado con fondos Interreg en el que participan el Grupo de Tecnología Energética de la Universidad de Vigo.

El doctor investigador David Patinho es uno de los encargados de llevar a cabo este estudio, cuya fase de investigación terminó recientemente y que ahora tiene una nueva ronda de financiación para capitalizar sus resultados. Las



A la izquierda, astillas de la poda del kiwi para hacer pellets. Derecha, pellets hechos de toje.

PDF ENTREVISTA "ATLANTICO DIARIO"

La revista **RETEMA**, publica el 13 de enero de 2023 un artículo sobre el proyecto, en el que se muestran los resultados obtenidos en la anterior fase y todas las actividades que se desarrollarán en esta fase de capitalización, Biomasa CAP.

La biomasa no valorizada como recurso energético transfronterizo

La valorización y aprovechamiento de la biomasa es una oportunidad estratégica para un crecimiento y desarrollo sostenible a nivel económico, tecnológico, social y medioambiental en el territorio transfronterizo



LINK ARTÍCULO "RETEMA"

Faro de Vigo publica el 24 de enero un reportaje sobre el 1º Encuentro de la Red y el Taller de Ideas del proyecto:

FARO DE VIGO

ECONOMÍA - EMPRESAS EN VIGO

PROYECTOS EUROPEOS

Vigo acoge el primer Encuentro de debate sobre la biomasa

El proyecto Biomasa CAP organiza el Encuentro de la Red Transfronteriza de Biomasa en Vigo

B. C.

Vigo | 24/01/23 | 22:38

1 de febrero, en el Palacio de la Oliva de Vigo. / CCDEA

LINK REPORTAJE “FARO DE VIGO”

Además, el 28 de febrero publica otro reportaje sobre las jornadas demostrativas de recogida de biomasa y de aplicación industrial que se desarrollarán el próximo 7 de marzo en Galicia.



LINK REPORTAJE “FARO DE VIGO”

Ampliación de la Red Transfronteriza de Biomasa

Dentro del proyecto Biomasa-AP se puso en marcha la **red transfronteriza de biomasa**, un espacio de encuentro con el objetivo de conectar a expertos y agentes interesados en la producción y uso de biomasa, promover la interrelación entre ellos, la generación de nuevas ideas y proyectos, y compartir información de utilidad que permita ofrecer soluciones competitivas a las empresas de la Eurorregión.

¡Más de 130 entidades se registraron para estar conectadas, intercambiar experiencias y conocimientos, y crear sinergias para la generación de nuevas ideas y proyectos!

Tanto si quieres formar parte de esta red o si ya estás registrado, te agradeceríamos que nos concedieras **5 minutos de tu tiempo** para rellenar el **cuestionario** que se muestra a continuación. La información que nos puedas aportar será utilizada como base de discusión en las mesas redondas del foro final del proyecto, y nos ayudará a identificar las principales barreras y elementos facilitadores para la implantación de procesos de valorización de biomasa con fines energéticos.

[LINK CUESTIONARIO](#)

El programa INTERREG POCTEP

El Programa Interreg V-A España-Portugal 2014-2020 (POCTEP) apoya la cooperación en la línea fronteriza entre ambos países para avanzar en la mejora de la calidad de vida de los habitantes del Espacio de Cooperación, financiando proyectos de investigación, desarrollo e innovación a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

www.poctep.eu



Copyright (C) 2023 BiomasaCAP. All rights reserved.
You are receiving this email because you opted in via our website.

Our mailing address is:

BiomasaCAP
Fonte das Abelleiras, Ed. CITEXVI, Campus Universitario de Vigo
Vigo, Pontevedra 36310
Spain

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

Grow your business with  mailchimp