

Veja este email no seu navegador



Nesta edição você poderá se atualizar sobre os eventos e atividades realizadas, além de tudo o que preparamos para você do projeto CAP Biomass.

Também o convidamos a saber mais detalhadamente como ingressar na **Rede Transfronteiriça de Biomassa** da qual você pode fazer parte.

Entre em nosso site para ficar atualizado: <https://biomasa-ap.com/>

¡Siga-nos no:



ATIVIDADES BIOMASSA CAP

1º Encontro da Rede Transfronteiriça de Biomassa e Oficina de Ideias

O Palácio de la Oliva, em Vigo, acolheu a 1 de fevereiro o primeiro **encontro da Rede Transfronteiriça e o primeiro workshop de ideias de projetos**, organizado pela FEUGA e EnergyLab para apresentar as atividades do projeto e dar espaço e voz a outros projetos e iniciativas relacionadas com a valorização energética e biomassa.

No segundo bloco, workshop de ideias de projetos, os participantes e palestrantes do primeiro bloco do dia discutiram as barreiras e oportunidades do setor por meio da geração de novas ideias de projetos e possíveis soluções que promovam a valorização da Biomassa como recurso energético a nível regional e nacional.

Queremos agradecer a todos os participantes pelo debate imbatível que geraram no workshop e pelas propostas de melhoria e possíveis projetos que podem sair deste 1º encontro da Rede. Muito obrigado!

Deixamos-vos aqui o vídeo do dia de sucesso, esperamos por vocês no próximo!



Primeiras Conferências Informativas em centros educativos

Tanto a Universidade de Vigo como o Instituto Politécnico de Viana do Castelo, IPVC, têm proferido palestras informativas em diferentes centros, onde apresentaram o projeto. Eles foram os seguintes:

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



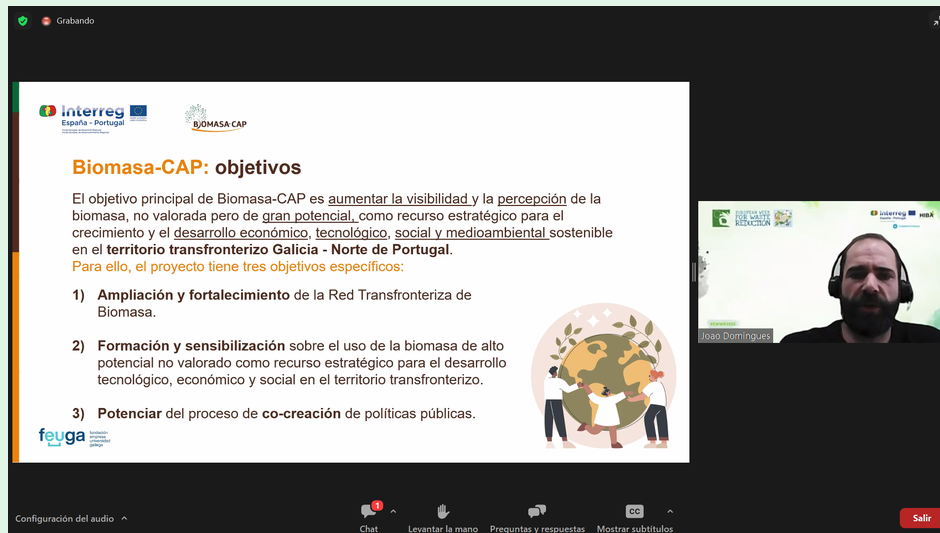
Participação em Eventos

Em novembro de 2022, o nosso colega da FEUGA, João Domingues, apresentou os resultados do projeto Biomasa-AP e os objetivos a que nos propusemos nesta fase de capitalização de resultados dentro do Biomasa CAP, na **Semana Europeia da Redução de Resíduos**, em os seguintes eventos:

- 24 Nov - Sensibilizar e construir comunidade sobre tratamento sustentável de

resíduos e redução de resíduos na Europa – Projeto Life EcoDigestão 2.0.

- 25 de novembro - Workshop de boas práticas na gestão de resíduos agroalimentares. Novas oportunidades de financiamento europeu. – Projeto HIBA.



Jornada demonstrativa de recolha de podas em Portugal

O Instituto Politécnico de Viana do Castelo, IPVC, organizou a primeira das **jornadas de demonstração** no dia 23 de fevereiro, neste caso o evento decorreu na Escola Superior Agrária Refoios do Lima, e nela os participantes puderam assistir a uma sessão de colheita de vinha poda.



Adicionalmente, este dia foi aproveitado para desenvolver o dia de demonstração dos centros de I&D, em que no final do anterior, os participantes visitaram as instalações do IPVC e as suas unidades de investigação, para dar a conhecer o trabalho desenvolvido pela entidade.

Jornada demonstrativa de recolha de podas e aplicação industrial na Galiza

Na próxima terça-feira, 7 de março, realizaremos sessões de demonstração em campo nas quais poderão ser observadas em primeira mão as técnicas de coleta de biomassa, bem como sua aplicação em instalações industriais como combustíveis. Estas sessões serão divididas em duas:

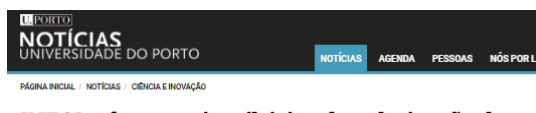
- **Jornada demonstrativa de recolha de biomassa proveniente da poda da vinha**, que decorrerá das **11h30 às 13h00**, terá lugar em **Salvaterra de Miño**, e durante a mesma haverá uma demonstração prática de recolha e moagem da vinha restos de poda, utilizando para o efeito um dos equipamentos adquiridos no âmbito do projeto Biomasa-AP.
- **Jornada demonstrativa de aproveitamento industrial da biomassa**, que acontecerá das **16h00 às 17h45**, será realizada primeiramente em **Goían**, onde visitarão as estufas San Campaio, viveirista que possui estufas de plantas aquecidas com caldeira de biomassa de aparas, e posteriormente em **Guillarei**, nas instalações da Calquega Biomasa, fábrica de produção de caldeiras industriais de biomassa, especializada na utilização de biomassa de baixa qualidade.

Você pode optar por participar de uma das sessões ou de ambas. Você ainda tem tempo!

Entra [AQUÍ](#)

Biomasa CAP na mídia

A 16 de janeiro de 2023, a **Universidade do Porto** publica um



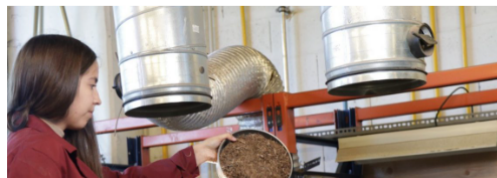
artigo sobre o Biomasa CAP.

INEGI reforça projeto ibérico de valorização da biomassa

16.01.23 Por Ana Rita Gouveia / INEGI



Projeto que junta instituições do Norte de Portugal e da Galiza visa a transformação da biomassa procedente de restos da poda florestal em biocombustível.



[LINK ARTIGO UNIVERSIDADE PORTO](#)

No dia 18 de janeiro, o portal **O Instalador** publicou um artigo promovido pelo INEGI na sua revista.



[LINK ARTIGO "O INSTALADOR"](#)

A **Agriterra** publica também a 18 de janeiro um artigo sobre o projeto e o trabalho do INEGI.



[LINK ARTIGO "AGRITERRA"](#)

Expansão da Rede de Biomassa

Transfronteiriça

No âmbito do projeto Biomasa-AP, foi lançada a rede transfronteiriça de biomassa, um espaço de encontro com o objetivo de conectar especialistas e agentes interessados na produção e utilização de biomassa, promovendo a inter-relação entre deles, a geração de novas ideias e projetos, e a partilha de informação útil que permita oferecer soluções competitivas às empresas da Euroregião.

Mais de 130 entidades inscritas para se conectar, trocar experiências e conhecimentos, e criar sinergias para a geração de novas ideias e projetos!

Quer pretenda fazer parte desta rede, quer já esteja registado, agradecemos que nos conceda 5 minutos do seu tempo para o preenchimento do questionário abaixo apresentado. A informação que nos fornecer será utilizada como base de discussão nas mesas redondas do fórum final do projeto, e irá ajudar-nos a identificar as principais barreiras e elementos facilitadores para a implementação de processos de valorização de biomassa para fins energéticos.

[LINK PARA O QUESTIONÁRIO](#)

O programa INTERREG POCTEP

O Programa Interreg V-A Espanha-Portugal 2014-2020 (POCTEP) apoia a cooperação na fronteira entre os dois países para avançar na melhoria da qualidade de vida dos habitantes da Área de Cooperação, financiando projetos de investigação, desenvolvimento e inovação através da União Europeia Fundo de Desenvolvimento 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