Ver este email in tu navegador







Nesta edição iremos atualizá-lo sobre os eventos e atividades que desenvolvemos nestes dois meses, além de tudo o que preparamos para você do projeto **Biomasa CAP**.

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: <a href="https://biomasa-ap.com/">https://biomasa-ap.com/</a>

¡Siga-nos no:



ATIVIDADES BIOMASA CAP

# aplicação industrial na Galiza

Na terça-feira, 7de março, foram realizadas as jornadas de manifestação no campo de Pontevedra, que se dividiram em duas:

 A Jornada demonstrativa de recolha de biomassa da poda da vinha, que decorreu em Salvaterra de Miño, e na qual se fez uma demonstração prática da recolha e trituração dos restos da poda da vinha, utilizando um dos equipamentos adquiridos no âmbito da Biomasa-AP projeto.



 A Jornada demonstrativa do aproveitamento industrial da biomassa, que aconteceu em dois locais, primeiro em Goián para visitar as estufas San Campaio, viveirista que possui estufas de plantas aquecidas com caldeira de biomassa de cavacos, e depois em Guillarei, na nas instalações da Calquega Biomasa, empresa que fabrica caldeiras industriais de biomassa, especializada na utilização de biomassa de baixa qualidade.



## Jornada demonstrativa de Centros de P&D em Vigo

A Universidade de Vigo e o Centro Tecnológico EnergyLab abriram as suas portas a 30 de março para mostrar as **instalações de I+D+i** e os equipamentos específicos relacionados com os processos de valorização da biomassa (caracterização,combustão, micro-cogeração, etc.).

Neste dia, foram visitados os **laboratórios** de ambas as entidades que se encontram no Campus Universitário de Vigo, e foram apresentadas aos presentes as equipas com as quais se realiza I+D+i em ambas as entidades e o seu funcionamento.









#### Conferências Informativas em centros educativos

Uma das atividades do projeto Biomasa CAP é **informar os jovens** sobre as oportunidades e potencialidades oferecidas pela biomassa endógena não valorizada no território de cooperação. Por isso, e além das **palestras informativas** realizadas no início do ano, no dia 21 de abril, a Universidade de Vigo deu uma palestra sobre biomassa e atividades de projeto para 60 alunos do CEIP García Barbón de Vigo.



# 2º Encontro da Rede Transfronteiriça de Biomassa e Oficina de Ideias

A Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Viana do Castelo en Ponte de Lima, acolheu o segundo encontro da Rede Transfronteiriça e o segundo workshop de ideias de projectos, organizado pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) e pelo Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI) para apresentar as atividades do projeto e dar espaço e voz a outros projetos e iniciativas relacionadas com a valorização energética e biomassa.

Este evento encerrou uma série de encontros com membros da Rede onde se procurou promover um diálogo visando detectar o grau de conhecimento das tecnologias disponíveis para o aproveitamento das potencialidades das diversas biomassas florestais, identificação de barreiras e oportunidades para a criação de novas linhas de trabalho ou banco de ideias a abordar e assim poder explorar novas propostas com as quais se promova a valorização da biomassa como recurso estratégico no território.

No evento de encerramento do projeto, que será realizado no final de junho, serão abordados esses resultados, e serão mostradas essas linhas apontadas como possíveis passos a serem seguidos para novos projetos.



### Biomasa CAP na EXPOBIOMASA 2023

Os nossos colegas da FEUGA deslocaram-se a Valladolid para apresentar o projeto na feira **EXPOBIOMASA 2023**, no workshop organizado pela AVEBIOM sobre "Práticas inspiradoras para inovar com biomassa" e que contou com mais de 10 projetos de inovação nacionais e europeus.



# **PRÓXIMOS EVENTOS**

# Cursos de Formação Presenciais no Porto e Santiago de Compostela: 22 e 24 de maio

Outra das atividades deste projeto assenta na **formação e sensibilização** para a utilização da biomassa não recuperada de elevado potencial como recurso estratégico para o desenvolvimento tecnológico, económico e social no território transfronteiriço.

Para o efeito, foram organizadas 2 formações presenciais e totalmente gratuitas para o mês de maio, no **Porto e Santiago de Compostela**, nos dias **22 e 24 de maio** respetivamente.

Este curso, intitulado "A biomassa como fonte de energia na Galiza e no Norte de Portugal" e com a duração de 7,5 horas, pretende dar a conhecer as características e particularidades que existem na utilização das várias fontes de biomassa disponíveis, e como estas podem ser utilizada no campo da descarbonização da sociedade, como fonte de energia renovável e sustentável.

período da tarde.

+ Info Curso Porto dia 22 de maio: <a href="https://biomasa-ap.com/2023/05/03/curso-presencial-biomassa-fonte-energia-na-galiza-e-norte-portugal-em-porto/">https://biomasa-ap.com/2023/05/03/curso-presencial-biomassa-fonte-energia-na-galiza-e-norte-portugal-em-porto/</a>

+ Info Curso Santiago de Compostela dia 24 maio: <a href="https://biomasa-ap.com/2023/04/18/curso-presencial-la-biomasa-fuente-energia-galicia-norte-portugal-santiago-compostela/">https://biomasa-ap.com/2023/04/18/curso-presencial-la-biomasa-fuente-energia-galicia-norte-portugal-santiago-compostela/</a>

#### **LUGARES LIMITADOS!**

### Jornada Cocriação: 6 de junho

O projeto tem outro objetivo, que é promover o processo de cocriação de políticas públicas, e para isso está sendo organizada uma **conferência transfronteiriça** liderada pelo Axencia Instituto Enerxético da Galiza (INEGA), na qual as necessidades e barreiras à valorização da biomassa na Galiza e Norte de Portugal, serão discutidas as bases para uma estratégia comum de recolha, tratamento e valorização dos resíduos da poda e será avaliado o impacto das diferentes linhas de ajuda pública em ambas as regiões.

Para já podemos antecipar que se realizará no dia 6 de junho no centro de Vigo, e contará com a participação de oradores de ambas as regiões. RESERVE A DATA!

Em breve daremos mais informações através de nossas redes sociais

# Expansão da Rede de Biomassa Transfronteiriça

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

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

Subscribe Pa

Past Issues

Translate ▼

principais barreiras e elementos facilitadores para a implementação de processos de valorização de biomassa para fins energéticos.

LINK QUESTIONÁRIO

# O programa INTERREG POCTEP

O Programa Interreg V-AEspanha-Portugal 2014-2020 (POCTEP) apoia a cooperação na fronteira entre osdois países para avançar na melhoria da qualidade de vida dos habitantes daÁrea de Cooperação, financiando projetos de investigação, desenvolvimento einovação através da União Europeia Fundo de Desenvolvimento Regional (FEDER).

www.poctep.eu



Copyright (C) 2023 BiomasaCAP. All rights reserved.

Our mailing address is:

Want to change how you receive these emails? You can update your preferences or unsubscribe

Grow your business with mailchimp