

jueves, 12 de diciembre de 2019

# La vicepresidenta de Prodetur destaca "BIOMASSTEP" como apuesta de futuro tecnológico y empresarial

## Networking Empresarial de la Biomasa Hispano Luso



La vicepresidenta de Prodetur, Manuela Cabello, ha participado en el Networking Empresarial de la Biomasa Hispano Luso, en el que se han presentado los resultados del proyecto 'Biomassstep', enmarcado en el programa Interreg POCTEP 2014-2020 de cooperación entre España y Portugal, y que tiene como objetivo desarrollar una tecnología innovadora que permita analizar los parámetros necesarios para establecer la calidad de la biomasa in situ para uso energético entre las regiones de Algarve y Andalucía. En la jornada, que se ha desarrollado en el Club Antares de Sevilla, han participado, asimismo, el director gerente de la Agencia Andaluza de la Energía,

Jorge Jiménez, y el vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad Universidad de Córdoba, Antonio J. Cubero.

Junto a Prodetur (Diputación de Sevilla), han participado en este proyecto la Universidad de Córdoba (socio líder); la Agencia Andaluza de la Energía; la Agencia Regional de Energía y Medioambiente del Algarve (AREAL); la Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía; la Universidad de Évora; el Laboratorio Nacional de Energía y Geología I.P. (LNEG); la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA); y la Agencia Regional de Energía (AREANATEjo).

Para Manuela Cabello, como fuente de energía renovable, la biomasa lleva aparejada un "gran potencial" de crecimiento; no en vano, "el aprovechamiento de este tipo de residuos por parte de las empresas del sector bioenergético constituye uno de los objetivos primordiales del proyecto que hoy nos reúne".

Para tal fin, la transferencia tecnológica se impone como "un instrumento de primer orden" para propiciar, a través de procesos innovadores, un aumento de la demanda de biomasa de calidad por parte de los usuarios finales.



## COMUNICACION

Así, por ejemplo, según explicó la vicepresidenta de Prodetur en lo que respecta a la provincia de Sevilla, se han realizado, entre otros estudios, el análisis de la calidad de biomasa de los huesos de los diferentes tipos de aceitunas sevillanas. Con ello, se pretende crear un mapa con los resultados de esos análisis e incrementar el potencial y aprovechamiento de los recursos autóctonos en la provincia.

“Biomassstep representa, por tanto, una gran apuesta de futuro tecnológico, pero también empresarial, ya que pretende ser un instrumento para la mejora del tejido productivo, con todo lo que ello puede reportar a la creación de empleo”.

