

lunes, 24 de julio de 2017

# Dos Interreg contribuirán al impulso empresarial y a un mayor aprovechamiento de la biomasa en la provincia

## Cooperación transregional

*El importe total de los proyectos Espobán y Biomassstep, en los que participa la Diputación a través de Prodetur, asciende a cerca de 2,3 millones de euros*



Villalobos junto al vicepresidente de Prodetur, Antonio Conde

Dos proyectos de cooperación dentro de la convocatoria del programa Interreg España-Portugal, financiado con fondos FEDER, y en los que participa Prodetur, junto a un amplio partenariado luso-andaluz, irán destinados, por un lado, al fomento del tejido empresarial en los territorios participantes; y, por otro, al desarrollo de una tecnología para realizar la clasificación y aprovechamiento energético de los residuos biomásicos locales. La suma de los presupuestos globales aprobados de estos dos proyectos, denominados Espobán y Biomassstep, se eleva a cerca de 2,3 millones de euros.

Para el presidente de la Diputación, Fernando Rodríguez Villalobos, estos proyectos vienen a “reforzar” la apuesta de la institución provincial por el desarrollo socioeconómico de la provincia, “dentro de una estrategia de cooperación y búsqueda de sinergias con territorios vecinos y afines, al objeto de generar riqueza y empleo”.

Espobán es un proyecto centrado en la búsqueda de nuevas fórmulas de financiación para las pequeñas y medianas empresas, a través de la puesta en marcha de la Red de Business Angels España – Portugal, donde se agrupen a inversores privados, que tienen como objetivo común la toma de participación en nuevos proyectos empresariales; y a emprendedores y empresas que quieran poner en marcha su propia idea de negocio y necesitan financiación en una primera etapa de crecimiento.



De este modo, la Red de Business Angels España – Portugal pretende ser una red de ámbito regional que permita ampliar el acceso a la inversión privada para proyectos empresariales españoles y portugueses en los territorios de Alentejo, Algarve y Andalucía, y que a su vez, estos proyectos empresariales tengan la posibilidad de llegar, a inversores de ámbito nacional e internacional a través de las sinergias existentes con otras redes de Business Angels.

Por su parte, Biomassstep permitirá desarrollar, transferir e implementar una nueva metodología analítica avanzada, rápida y fiable, que capacite, a las empresas del sector bioenergético, para realizar la clasificación y aprovechamiento energético de los residuos biomásicos locales en los territorios participantes, en función de sus propiedades físico-químicas y energéticas.

El desarrollo de esta tecnológica aplicada y la transferencia de la misma a las empresas del sector, repercutirán en un mejor aprovechamiento energético de los recursos naturales autóctonos disponibles, propiciará procesos de fabricación avanzada, y dará lugar a un aumento de la demanda de biomasa de calidad por los usuarios finales.