

Demandas tecnológicas

MEJORA Y DIGITALIZACIÓN DEL CULTIVO DEL OLIVAR SUPERINTENSIVO

Desde ASAJA Cádiz van a comenzar en abril, mediante un convenio con la Diputación de Cádiz, un proyecto para la mejora y digitalización del cultivo del olivar superintensivo. Se trata de un proyecto a ejecutar hasta diciembre de 2022 y centrado en la provincia de Cádiz, con posibilidad de prórroga.

El objetivo del proyecto es poner en marcha, en las condiciones de la provincia de Cádiz, las últimas tecnologías (digitalización, big data, etc.) para el manejo de una explotación de olivar superintensivo, con la finalidad de hacerlo un cultivo atractivo, mediante la tecnificación en todos los procesos productivos para así atraer mano de obra, garantizando el relevo generacional en el medio rural.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/mejora-y-digitalizacion-del-cultivo-del-olivar-superintensivo/>

ENVASE SOSTENIBLE PARA DULCES

Un desarrollador y fabricante holandés de productos de confitería busca reemplazar sus envases de plástico.

Los envases de plástico actuales para sus dulces no son sostenibles, por lo que la empresa está buscando activamente un material de papel que pueda reciclarse por completo.

Se buscan empresas, startups, académicos o inventores para llegar a un acuerdo de cooperación técnica.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/demanda-tecnologica-una-empresa-de-confiteria-holandesa-busca-un-envase-sostenible-para-sus-dulces/>



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA REVESTIMIENTOS EN TANQUES DE CERVEZA

Una empresa holandesa está buscando empresas que puedan ofrecer una alternativa innovadora y sostenible a los revestimientos multicapa que ahora se utilizan en los tanques de cerveza. La cervecera tiene la intención de concluir un acuerdo de cooperación técnica, pero ofrecen margen para discutir otros tipos de cooperación y acuerdos.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/demanda-tecnologica-una-empresa-cervecera-holandesa-esta-buscando-soluciones-innovadoras-e-inspiradoras-para-hacer-que-los-revestimientos-de-plastico-utilizados-para-la-cerveza-en-los-tanques-sean-ma/>

SECADO DE ALPERUJO SOSTENIBLE Y DE BAJO COSTE

Resumen: Una cooperativa española productora de aceite de oliva virgen busca una tecnología de secado limpio para deshidratar el alperujo producido con el fin de valorizarlo.

Buscan un socio tecnológico (empresa o centro de investigación) para desarrollar y/o adaptar esta tecnología a su proceso industrial mediante un acuerdo de cooperación tecnológica, desarrollo de I+D+I o un acuerdo comercial con asistencia técnica.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/demanda-tecnologica-plastico-totalmente-compostable-o-reciclable-adecuado-para-el-ensado-de-galletas/>

RECICLABILIDAD Y MEJORA DE LA CIRCULARIDAD DE ENVASES DE MALVAVISCOS

Un productor holandés de dulces está buscando materiales de embalaje alternativos.

Actualmente, la empresa utiliza bolsas con ventana transparente, fabricadas en monopiropileno (PP). Buscan socios y proveedores innovadores (de desarrollo) que tengan soluciones de envasado sostenible disponibles, o estén trabajando en el desarrollo de la circularidad en este ámbito.

Se ofrece un acuerdo comercial con asistencia técnica. Cuando se ajuste al propósito también se pueden considerar otro tipo de acuerdos.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/demanda-tecnologica-una-empresa-holandesa-busca-aumentar-la-reciclabilidad-y-mejorar-la-circularidad-de-sus-envases-de-malvaviscos/>

PLÁSTICO TOTALMENTE COMPOSTABLE O RECICLABLE ADECUADO PARA EL ENVASADO DE GALLETAS

Resumen: Para mejorar el diseño circular de sus envases, una pyme belga de alimentos de economía circular está buscando un plástico totalmente compostable o reciclable y termosellable certificado para el hogar adecuado para envasar sus galletas. El plástico debe ofrecer una barrera de protección contra el oxígeno y las grasas. Se busca un acuerdo comercial con asistencia técnica para probar y en caso de ser necesario adecuar el envase.



<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/demanda-tecnologica-secado-de-alperujo-sostenible-y-de-bajo-coste/>