



INVESTIGACIÓN

Europa financiará proyecto de formación en ecodiseño de la Fundación Aula Dei

El proyecto se denomina EcoDESforFOOD+ y se destina a la industria agroalimentaria

D.A.

28/08/2015 / 17:49

ZARAGOZA- La Comisión Europea ha concedido a la Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei (PCTAD) una ayuda cercana a los 200.000 euros para la ejecución de un proyecto de formación en ecodiseño para la industria agroalimentaria.

El proyecto, denominado EcoDESforFOOD+, ha sido aprobado recientemente por la Comisión en el marco del programa ERASMUS + "Innovación y cooperación para el desarrollo de buenas prácticas", que abordará el desarrollo de una plataforma de aprendizaje online y ofrecerá a los profesionales del sector una formación holística en ecodiseño de envases alimentarios.

Durante veinticuatro meses, los socios del proyecto trabajarán en la puesta en marcha de esta plataforma que albergará contenidos relacionados con todas las áreas de conocimiento implicadas en el ecodiseño y la producción de nuevos envases alimentarios, y que permitirá a los profesionales del sector, adquirir nuevas habilidades que complementen su experiencia y formación, según ha informado el Gobierno aragonés en un comunicado.

Además de la Fundación PCTAD, que actuará de líder, participarán en esta iniciativa la Universidad de Zaragoza, a través de su grupo consolidado de investigación I+aiTIIP, la Universidad Técnica de Lulea (Suecia) y la consultora chipriota Marketmentor Ltd.

La Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei trabaja actualmente en otros dos proyectos europeos: 'Life zero residuos', cuyo objetivo principal es mejorar la sostenibilidad y la calidad de la producción de fruta de hueso para crear un sector más competitivo y más saludable, y 'Fresh box', que se ocupa del desarrollo de unos contenedores sostenibles para el transporte de fruta.

Además ha sido aprobado recientemente otro denominado 'Multibiosol' que pretende demostrar que se pueden alcanzar prácticas agrícolas sostenibles y eficientes mediante la introducción de un plástico completamente biodegradable, innovador, económicamente viable y que elimina completamente los residuos.