

OURENSE

UNIVERSIDAD

La élite alimentaria teje una red con investigadores lusos

El Campus avanza en la creación de un laboratorio internacional con científicos de Bragança

ELISABET FERNÁNDEZ. OURENSE
local@laregion.net

El Campus de Ourense, a través del Instituto de Agroecología e Alimentación (IAA), avanza en la creación del Iberian FoodTec Lab con Portugal, un proyecto transfronterizo para poner en valor la ciencia agroalimentaria hecha en Galicia y en el norte de Portugal. En el marco de este objetivo, ayer se presentó en As Lagoas el proyecto "Net4food", coordinado por el Instituto Politécnico de Bragança, en el que participan la UVigo, el Clúster Alimentario de Galicia (Clusaga) y el Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología, así como el clúster Portugal Foods y los laboratorios colaborativos More y Aqua Valor.

Net4Food es un proyecto europeo que se desarrollará hasta finales de 2025, con un presupuesto de 688.000 euros. Servirá como estructura previa a la creación del futuro Iberian FoodTecLab.



Un momento de la presentación del proyecto europeo.

El rector de la UVigo, Manuel Reigosa, subrayó como "prioritaria e estratégica" la apuesta de la institución académica por la cooperación eurorregional. Recordó que ambas universidades están en el top mundial en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Ourense en

el puesto 15 y Portugal en el 32), por lo que "xuntando laboratorios e investigadores que traballan a un outro lado da raia e unindo capacidades e talento, queremos que teña un efecto multiplicador que redunde en beneficio das dúas rexións".

Isabel Ferreira, secretaria de

Estado do Desenvolvemento Regional de Portugal, subrayó como "altamente estratéxico" para las regiones transfronterizas el sector de la alimentación. Subrayó que "Net4Food" sentará las bases para la creación de la red Iberian FoodTec Lab, llamada a ser "un referente internacional no sector".

Orlando Isidoro Afonso Rodrigues, presidente del Instituto Politécnico de Bragança, señaló que Net4food contribuirá a "potenciar as nosas capacidades no eido agroalimentario, xuntando as competencias que temos as dúas rexións".

DESARROLLO DEL PLAN

Entre otras acciones, la UVigo será coordinadora del desarrollo del plan estratégico de la red y de la línea de trabajo en capacitación y valorización del talento, a través del desarrollo de seminarios, la organización de un congreso Interfood y la gestión de intercambios académicos. ■

La Hidrográfica instalará 17 estaciones de control

REDACCIÓN. OURENSE
local@laregion.net

La UVigo, gracias al grupo de investigación ourensano EphysLab, participa en un proyecto liderado por la Confederación Hidrográfica Miño-Sil para establecer medidas para paliar las consecuencias del cambio climático sobre los ríos. El objetivo es mejorar el conocimiento hidrológico y avanzar en sistemas de ayuda frente a inundaciones o sequías prolongadas. La iniciativa cuenta con un presupuesto de más de 1,6 millones de euros y un plazo de ejecución hasta diciembre de 2025.

José Antonio Quiroga, presidente de la Hidrográfica, avanzó que se instalarán 17 nuevas estaciones de control para aportar más datos y servir de base para poner en marcha políticas de resistencia, "porque sabemos que no se pueden evitar las sequías y las inundaciones, pero también que a través del estudio se pueden presentar medidas para frenar el impacto". ■

25N /

016

#AhoraYaEspañaEsOtra

De vivir con miedo, a vivir libre.

violenciadegenero.
igualdad.gob.es

016

