

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



► De izquierda a derecha, Santolaria, Mainar, Castillo, Bolea, García Vinuesa, Pagán, Resano, Berbegal y Serrate, ayer, en el Paraninfo.

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

## El potencial investigador del campus vuelve a seducir a Europa

► La UE concede 4 millones de euros para diez proyectos transfronterizos

► Los científicos trabajan junto a expertos de ambos lados del Pirineo

EL PERIÓDICO  
eparagon@elperiodico.com  
ZARAGOZA

La Unión Europea ha concedido cuatro millones de euros a la Universidad de Zaragoza para el desarrollo de diez proyectos de carácter transfronterizo entre España, Francia y Andorra que se desarrollarán a lo largo de tres años a partir de enero del 2018.

Algunos de los proyectos que se van a llevar a cabo durante los próximos tres años son la producción de cosméticos ecológicos, la reducción de la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria y los nuevos procedimientos de análisis clí-

cos mínimamente invasivos, como explicó ayer el vicerrector de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, Luis Miguel García Vinuesa.

Estos proyectos cuentan con un presupuesto de ejecución de 17 millones de euros, de los que 4 corresponden a la Universidad de Zaragoza y están enmarcados dentro del Programa Interreg de Cooperación Territorial de la Unión Europea y a su vez destinados a reforzar la integración económica y social.

Vinuesa subrayó el alto potencial del campus público aragonés en el programa y expresó que «la universidad, un año más, ha demostrado que puede competir a

nivel internacional en cotas de excelencia cada vez más elevadas gracias a la alta calidad de los proyectos europeos de investigación presentados por los investigadores aragoneses en convocatorias competitivas y exigentes».

En esta iniciativa transfronteriza, los investigadores del campus público aragonés participarán en consorcios con expertos de ambos lados de los Pirineos y en iniciativas que mejoren la calidad de vida de las poblaciones, potenciar su actividad económica, de innovación y de capital humano y revalorizar el territorio, el patrimonio natural y cultural dentro de una estrategia sostenible e integradora.

En concreto, en esta segunda convocatoria Poctefa 2014-2020 se han aprobado 62 proyectos de los 101 presentados con una financiación global Feder de 71,2 millones de euros.

Los proyectos de investigación

concedidos al campus público aragonés incidirán en la producción de cosméticos ecológicos y saludables, el desarrollo de tecnología de instrumentación científica, innovaciones para valorizar una carne de vacuno identificable por el consumidor o minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria.

Asimismo, otros proyectos abordarán nuevos procedimientos de análisis clínico mínimamente invasivos, armonizar la formación en sectores de actividad clave, transferir conocimientos entre universidades y Pymes para la colaboración en Open Data, aplicar sistemas de información geográfica para diagnosticar territorios vulnerables, eliminar o reducir considerablemente los antibióticos en aguas y crear una red de investigación transfronteriza en enfermedades priónicas humanas y animales. ≡

SECUNDARIA

### Críticas a la habilitación de titulaciones para impartir Informática

J. O.  
ZARAGOZA

La Asociación de Ingenieros en Informática de Aragón (AI2Aragón) denunció ayer la variedad de titulaciones de grado que habilitan para el puesto de profesor de Informática en Secundaria y FP en Aragón ya que «en muchos casos, nada tienen que ver con la informática», sostiene el colectivo.

Según el borrador presentado por la DGA como guía para las personas que quieran optar a un puesto de profesor de Secundaria, Bachillerato y FP, además de las titulaciones propias de Informática, también podrán hacerlo otras «tan alejadas de esta especialidad como son Matemáticas, Electrónica, Física, Estadística y Periodismo», censuró la asociación.

«Valoramos el trabajo realizado por la DGA para aclarar el acceso de las diferentes titulaciones a los puestos de educación, pero no estamos de acuerdo con los grados propuestos para impartir Informática», esgrimen los docentes, que cargan contra «la amplia variedad de las titula-

La DGA permite aspirar a ello a graduados en Matemáticas o Periodismo

ciones señaladas en el borrador». En su opinión, esto «refleja una falta de interés por esta asignatura que nos resulta vergonzosa, siendo además una de las materias más relevantes por su transversalidad».

«La amplitud de dominios de aplicación de la informática no justifica de ningún modo que cualquier profesional de estos otros dominios esté plenamente capacitado para la impartición de la asignatura de Informática», declararon los responsables de AI2Aragón.

El colectivo ha solicitado una reunión con el Departamento de Educación del Gobierno aragonés «aunque este borrador ha sido trasladado inicialmente por la DGA a sindicatos, universidades y otros agentes educativos».

La Asociación de Ingenieros en Informática de Aragón, que aspira a conseguir la creación de un colegio profesional para el sector, se fundó hace más de 10 años y actualmente cuenta con unos 120 asociados y acumula hasta 9 convenios de colaboración con empresas. ≡

### los proyectos

El proyecto **ACCESS**, de Luis M. García Vinuesa, promueve la transferencia de conocimientos y tecnologías de las cuatro universidades de Campus Iberus y de las francesas de Pau, Toulouse y Perpignan a las PYME del territorio transfronterizo para la colaboración en salud.

**SPAGYRIA**, de Ana M. Mainar (I3A), busca la mejora de la empleabilidad y calidad de vida de personas con discapacidad y en riesgo de exclusión con una línea de negocio dedicada a la producción de cosméticos ecológicos y saludables.

**TNSI**, de David Serrate (INA), va a coordinar el desarrollo de tecnología de instrumentación científica que tiene lugar en varios organismos públicos de investigación con empresas del mismo ámbito geográfico capaces de comercializarla.

**DIETAPYR2**, de Pilar Santolaria (IUCA), busca innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor.

**TESTACOS**, de Rafael Pagán (IA2), persigue el desarrollo de una so-

lución pionera de autocontrol en animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria del área transfronteriza.

**DRIED BLOOD SPOTS**, de Martín Resano Ezcaray (I3A), persigue el desarrollo de nuevos procedimientos de análisis clínicos mínimamente invasivos.

**LLL-TRANSVERSALISS**, de Alfredo Berbegal, tiene como objetivo armonizar las prácticas de formación a lo largo de la vida para responder a los retos sociales del espacio transfronterizo.

**SECANTO**, de Ángel Pueyo, hace un análisis sociodemográfico y económico de la realidad de los territorios Nord Est Toulousain y Los Monegros.

**REDPRION**, de Rosa M. Bolea Bailo, busca la creación de una red científica de excelencia en la zona transfronteriza franco-española en el campo de las enfermedades priónicas.

**OUTBIOTICS**, de Juan Ramón Castillo, quiere eliminar o reducir los antibióticos en aguas del territorio Poctefa. Se analizarán 13 ríos en España y 4 en Francia.