

INNOVACIÓN

La DGA plantea un pacto por la ciencia a políticos e investigadores

▶ El primer paso es aprobar una norma «consensuada» a las Cortes de Aragón

▶ La idea es adecuar la inversión de I+D+i del 1% actual al 2% que pide Europa

A. L.
alahoz@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

El Gobierno de Aragón anunció ayer que pondrá un pacto por la ciencia a grupos políticos e investigadores y para ello el primer paso será llevar «rápidamente» una ley de la ciencia a las Cortes de Aragón que esté «ampliamente consensuada».

Así lo aseguró ayer la consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, quien precisó que el objetivo, si se llega a un pacto, es adecuar la inversión actual del 1% en I+D+i a la media nacional del 1,3% y, en un segundo paso, llegar al 2% que fija Europa para este fin.

El camino para que esta situación sea efectiva se prevé largo. De hecho, Alegría precisó que «no son políticas a corto plazo» y el proceso se extendería a lo largo de la legislatura. «El primer compromiso es sentarnos a trabajar para alcanzar un pacto deseado y tener una ley que recoga las peticiones y reclamaciones que los propios investigadores de Aragón ya han manifestado», añadió la consejera.

Por su parte, el presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, se comprometió a estimular la investigación de excelencia en la comunidad mediante medidas de ayuda que no estén «sometidas a vaivenes políticos ni presupuestarios», añadió.

Esto requiere de «grandes acuerdos» para «blindar» la financiación a la universidad. Lambán recibió a seis de los siete investigadores aragoneses de la



CHUS MARCHADOR

▶ El presidente Lambán junto a Alegría, López y seis de los siete investigadores con becas de excelencia, ayer.

Araid vuelve a convocar becas tras dos años de suspensión

▶ La Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (Araid) cuenta este año con una partida en los presupuestos del Departamento de Innovación, Investigación y Universidad de 1.700.000 millones de euros. La agencia ha vuelto a sacar becas de investigación después de dos años sin hacerlo. En concreto, ha ofertado ocho ayudas. Según se puede leer en su página web, estas se han dirigido a investigadores de distintas áreas que demuestren una sólida trayectoria y una gran capacidad de liderazgo. La incorporación es mediante contratos a tiempo completo y, por lo general, «se espera que los candidatos seleccionados lleguen a ser personal permanente de Araid», según reza en la web.

Universidad de Zaragoza que, desde el 2009, han captado ayudas de más de 10 millones de euros para proyectos de excelencia de la Unión Europea y aseguró que la DGA contribuirá «mediante una política presupuestaria adecuada» a que la investigación «recupere el camino perdido» que la comunidad tenía en este campo.

TALENTO EN EL CAMPUS // Asistieron al acto de reconocimiento los investigadores Diego Gutiérrez, Esther Pueyo, Jesús Santamaría, Igor García, José Manuel García y Manuel Arruebo. Jesús Martínez no pudo acudir a la cita porque se encuentra en Polonia.

Todos ellos han decidido, pese a recibir ofertas de otras comunidades o países, quedarse en el campus aragonés porque consideran que la Universidad de Zaragoza es un «buen sitio» para trabajar y «seguir creciendo».

Por su parte, el rector de la Universidad de Zaragoza en funciones, Manuel López, aseguró que siente «optimismo» porque «la gran fortaleza» de España está «en el talento joven». ≡

los proyectos

LOS PROTAGONISTAS

▶ Los investigadores con becas de excelencia son:

Diego Gutiérrez: su proyecto pretende avanzar en imagen computacional y percepción humana.

Esther Pueyo: estudia el envejecimiento del corazón.

Jesús Santamaría: desarrolla un microreactor que permita a la industria ahorrar energía.

Igor García: diseña cámaras que fotografíen la materia oscura.

J. Manuel García: busca acelerar el proceso de autoregeneración celular.

Manuel Arruebo: desarrolla dispositivos inyectables creados con nanopartículas.

Jesús Martínez: investiga nanofármacos inteligentes para el diagnóstico y terapia de cáncer.

ráfagas

▶ Futuro instituto

El antiguo colegio San Felipe abrirá en septiembre

La consejera de Educación, Mayte Pérez, firmó ayer un protocolo con el presidente de la Cámara de Comercio de Zaragoza, Manuel Teruel, para convertir el antiguo colegio San Felipe en un instituto. El centro abrirá en septiembre con cuatro o cinco unidades de Secundaria. E. P.

▶ Ciencia

Las nanopartículas y su sonido, en concierto

Científicos de los institutos universitarios en Nanociencia e Ingeniería de la Universidad de Zaragoza explicarán los resultados de «musicalizar» la nanotecnología con un concierto que demostrará a qué suenan las nanopartículas. Será mañana (19.30 horas) en la Sala Luzán de la CAI. E. P.

▶ Nueva sede

La Universidad de la Experiencia llega a Binéfar

El Ayuntamiento de Binéfar y la Universidad de Zaragoza han llegado a un acuerdo para abrir una nueva sede de la Universidad de la Experiencia (mayores de 55 años) en la localidad, que supone la implantación de esta actividad a partir del próximo otoño. E. P.

▶ Universidad

Buscan aplicaciones para materiales no porosos

El Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA) trabaja en la búsqueda de aplicaciones para los materiales moleculares magnéticos no porosos, entre los que se encuentran memorias magnéticas con un rendimiento muy superior al que se conoce. E. P.

CASA PEDRO
restaurante/gastrobar

Ven a probar nuestras tapas premiadas
y nuestro menú degustación, en nuestros comedores privados

C/. Cadena, 6. ZARAGOZA. Tel. Reservas: 976 291 168 restaurantecasapedro@hotmail.com Casa Pedro Restaurante