

Polución y envejecimiento saludable, las grandes misiones científicas de Asturias

La región desarrollará proyectos “pioneros” en los ámbitos de la vejez y de la reducción de emisiones para competir en Europa y captar fondos

Oviedo, M. G. SALAS

La estrategia científica con la que Asturias aspira a captar el mayor número posible de fondos europeos se centrará en la contaminación y en el envejecimiento saludable. El Gobierno autonómico quiere desarrollar proyectos de investigación “pioneros” en ambos sectores para poder competir a nivel internacional. A falta de conocer las líneas de trabajo concretas, el consejero de Ciencia, Innovación y Universidad, Borja Sánchez, definió ayer un poco más las dos misiones en las que los grupos de investigación regionales se volcarán hasta 2030. La idea, subrayó Sánchez, es crear “grandes consorcios” público-privados. Con respecto a la primera reunión, celebrada el pasado 9 de octubre, ha aumentado el número de investigadores participantes. Unos 70 asistieron a los encuentros desarrollados ayer en Oviedo.

“Europa quiere una actividad industrial menos contaminante, con menos emisiones, y también quiere un envejecimiento saludable. Creo que son dos muy buenas opciones para Asturias”, explicó el Consejero. En concreto, la primera de las misiones girará en torno a la reducción de la contaminación, tanto de dióxido de carbono como de residuos, y en ella trabajarán también las consejerías de Indus-



MÁS DE 70 PARTICIPANTES EN DOS REUNIONES. Investigadores asistentes a uno de los encuentros celebrados ayer en Oviedo, con el consejero de Ciencia, Borja Sánchez, al fondo. | LNE

tria y Medio Ambiente. El segundo desafío científico consistirá en impulsar el envejecimiento activo desde el nacimiento. Dicho con otras palabras, desde la prevención a través de “medicina de vanguardia, alimentación y buenos hábitos”. El departamento de Borja Sánchez considera que Asturias es un sitio ideal para investigar en estos dos ámbitos, en los que tendrán un papel protagonista la zona rural y las nuevas tecnologías.

La estrategia científica de la región está enmarcada dentro de los objetivos europeos de innovación. Dado que el Presupuesto de Asturias es modesto, la Consejería de Ciencia apuesta por atraer fondos europeos. Los plazos y los proyectos finales no se conocerán hasta el mes que viene, cuando se celebre la última reunión. A la de ayer –en realidad fueron dos, una por cada misión– asistieron unos setenta investigadores. Fueron más que en el

primer encuentro de octubre, cuando participaron unos cuarenta. El sector científico de la región, según destacó ayer el consejero Borja Sánchez, se está involucrando mucho en la estrategia, con la aportación de más de setenta propuestas, que se tratarán de incluir en los proyectos de investigación finales. Misiones –es decir, grandes temas– solo habrá dos, pero proyectos serán muchos más: al menos una docena por cada reto.

Ludkovsky y Burke serán investidos hoy doctores honoris causa

Oviedo, M. G. S.

El historiador británico Peter Burke y el vicepresidente y responsable mundial de I+D de ArcelorMittal, Gregory Ludkovsky, serán investidos hoy doctores honoris causa de la Universidad de Oviedo. El acto tendrá lugar a las 12 horas en la biblioteca del edificio histórico y estará presidido por el rector, Santiago García Granda. Asistirán más de 200 personas, entre ellas el presidente del Principado, Adrián Barbón. Los trabajos de Peter Burke, uno de los historiadores más importantes del mundo, han sido traducidos a 30 lenguas. Por su parte, el ingeniero Ludkovsky posee dos docenas de patentes en el campo de la metalurgia física.

Educación impulsa con 243.823 euros la innovación científica en la FP

Oviedo, M. G. S.

La Consejería de Educación ha concedido 243.823 euros a 18 centros públicos que imparten Formación Profesional (FP) para el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica y científica en colaboración con las empresas. Son, por un lado, los centros integrados de Avilés, Cerdeño, de los Sectores Industrial y de Servicios, de Mantenimiento y los Servicios a la Producción, de Comunicación, de Imagen y Sonido, y del Mar. Y, por otro, los institutos Carmen y Severo Ochoa, Noreña, Fernández Vallín, Isla de la Deva, Luces, Número 1, Sánchez Lastra, Valle de Aller, El Batán, La Ería, Pando y Pérez de Ayala.

Piden que la Universidad nombre profesor emérito al químico Agustín Costa

Compañeros del catedrático inician una campaña a su favor: “Tiene un gran prestigio internacional”

Oviedo, P. Á. / M. G. S.

El catedrático de Química Analítica Agustín Costa, con “enorme prestigio” tanto en España como en el extranjero, reúne méritos suficientes para ser elevado a profesor emérito de la Universidad de Oviedo. Así lo defienden docentes de la Facultad de Química, que han iniciado una campaña para que la institución académica asturiana le conceda este reconocimiento. Costa aspiró el pasado curso a la distinción, quedándose finalmente un peldaño por debajo: fue nombrado profesor emérito honorífico. La figura de emérito a secas, según define el Consejo de Gobierno, se concede “a aquellos catedráticos jubilados que destaquen por sus

extraordinarios méritos académicos y sus relevantes contribuciones en beneficio de la propia institución, la comunidad científica y la sociedad en general”.

Francisco García, catedrático de Química Inorgánica y promotor de la iniciativa, considera “difícil de entender” que la Universidad no reconociese al profesor Costa con la máxima figura. “Además de tener una dilatada experiencia docente, ser investigador principal de muchos proyectos de investigación, dirigir numerosas tesis doctorales y poseer un gran número de publicaciones en revistas de prestigio, ha fundado cuatro empresas a partir de la investigación llevada a cabo en su laboratorio. Una de



Agustín Costa, en su laboratorio. Miki López

ellas, DropSens, forma ya parte de la multinacional Metrohm. La creación de una sola empresa a partir de la Universidad supone un esfuerzo considerable, que la sociedad asturiana debería valorar y agradecer”, expresa Francisco García en un escrito.

El cargo de profesor emérito tiene una duración de dos años y en la actualidad lo poseen Ramón Punset, Marta Elena Díaz, Francisco Javier Álvarez Pulgar y Julio Luis María Bueno de las Heras.

¿JUBILARSE
O COTIZAR?
PENSIÓN.



POR TODO
LO QUE NOS UNE.