



ANDRÉS CRUZ

Competitivos. En la foto superior, investigadores del Siani, explican a Clavijo las diferentes líneas en las que trabajan. Este Instituto ha recibido una notable financiación externa, que supera una cantidad media de un millón de euros anuales en los últimos años, y que proviene de proyectos de investigación obtenidos en convocatorias competitivas nacionales e internacionales, y de convenios establecidos con empresas e instituciones. A la izquierda con el Idetic, donde le muestran el proyecto tecnológico SeLIF para la detección y Seguimiento de Líneas de Fuego en incendios forestales basado en sensores térmicos móviles de despliegue rápido.

>> Viene de la página anterior

croelectrónica Aplicada (Iuma), dirigido por Antonio Núñez, está formado por 140 investigadores. Ha realizado más de 150 proyectos de investigación y ha desarrollado más de 100 convenios con industrias. Es miembro de la Red Europea de Excelencia HIPEAC, y de la Alianza Europea de Sistemas Heterogéneos Hardware-Software, y ha dado lugar a siete empresas spin-off tecnológicas en Canarias y a seis patentes internacionales. Entre sus líneas figura el desarrollo de Microelectrónica de Biosensores en Acui-

cultura; Electrónica Clínica con Imágenes Hiperespectrales; Electrónica Láser; y desarrollo y fabricación de Electrónica Industrial.

El Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (Iuctc), que dirige Alexis Quesada, cuenta con 72 investigadores agrupados en 9 divisiones en el ámbito de la tecnología y de la empresa. Entre las mismas figura la Plataforma e-salud traslacional de ayuda al diagnóstico y manejo de enfermedades no comunicables asociadas al envejecimiento; Estudio de los Sistemas de Transporte Inteligentes en Canarias; o los talleres de robótica Ciberlandia, en el que han participado más de 3.500 escolares y docentes.

El Centro de Fabricación Integrada de la ULPGC, que dirige Mario Monzón, pionero en España en el desarrollo de productos, Rapid Manufacturing, Fabricación Flexible, Fabricación Sostenible, Transformación de Plásticos, Microfabricación..., mostró al presidente sus últimos logros, como el uso de biomateriales y fabricación aditiva para la mejora de la osteoartritis y las soluciones obtenidas desde el residuo de la platanera para desarrollar tejidos, productos en acuicultura y sector de plásticos.

La visita del presidente del Gobierno al Parque Científico Tecnológico de Tafira culminó ayer con la entrega de un documento firmado por los investigadores de la ULPGC en el que solicitan una apuesta más firme por

la I+D+i en Canarias. Para ello proponen la creación de un plan canario de I+D, mayor participación de las universidades en la Acisi o apostar por modelos pioneros para la contratación de talento, entre otras claves.

La “cenicienta” de la política

Los investigadores de la ULPGC y el equipo rectoral entregan a Clavijo una hoja de ruta para consolidar la ciencia en el Archipiélago

M. J. Hernández

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

“La investigación en pleno siglo XXI, en una sociedad europea y de la importante dimensión de la población canaria, debe dejar de ser una Cenicienta de la política y de los valores culturales representados en el dinamismo de la sociedad”. Así concluye el documento firmado por los responsables de los 11 Institutos de Investigación y del equipo rectoral de la ULPGC, entregado ayer al presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo, durante su visita al Parque Científico Tecnológico, en el Campus de Tafira.

Dicho documento fue presentado por el vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia, José Pablo Suárez, tras desglosar la situación actual de la I+D+i en las Islas. “Las dos universidades canarias estamos a la cola del país en investigación según el informe CyD. También somos penúltimos en número de investigadores por cada 1000 habitantes, solo por encima de Castilla-La Mancha, situándonos en un 0,73 frente a una media nacional del 1,58 investigadores por cada 1.000 habitantes. Además, el gasto de Canarias en I+D es el 1,5% respecto al nacional, lo que nos coloca en el quinto puesto por la cola, de 17 comunidades autónomas. Y la buena noticia es que en el indicador de impacto normalizado de las publicaciones internacionales, es decir, la importancia y relevancia de nuestros artículos de investigación, nos situamos en la sexta comunidad del país”.

Suárez añadió que, por la contribución de ambas universidades al desarrollo regional, Canarias se sitúa entre las tres primeras comunidades del país, junto a Cataluña y País Vasco, cuya financiación de la I+D cuadruplica a la de Canarias, en porcentaje de PIB.



El vicerrector de Investigación, José Pablo Suárez, durante su intervención. | A. C.

Solicitan un modelo como el Icrea para contratar científicos de excelencia

Ante dicha situación, el vicerrector destacó las claves del documento redactado en consenso con los directores de Institutos de Investigación de la ULPGC, en pro de la consolidación de la I+D hecha en Canarias.

“Nos ponemos de su lado, porque creemos que le podemos ayudar a mejorar la I+D de Canarias. Nos hemos puesto de su lado siempre, en la RIS3, ahora en la Economía Azul y siempre estaremos al servicio del desarrollo de Canarias. Pero también queremos ser oídos como investigadores e investigadoras, pues tenemos bastante que opinar y decir respecto a la I+D+i”, indicó Suárez.

Entre las claves del mismo destaca la necesidad de un plan canario de la I+D “que marque el rumbo y que se cumpla, independientemente del color político del gobierno de nuestra región”. También demandan una Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información “más independiente y con presencia de las universidades”; reclaman un incremento del 0,49% del PIB que destina Canarias a la I+D; y que se apueste por un modelo pionero como el Icrea de Cataluña para la aceleración de la contratación de investigadores de excelencia.

“Queremos que la palabra investigación no enmascare ni se diluya detrás de otros fines, sin apostar por la excelencia y la especialización de la I+D. Y queremos que sepa que aproximadamente el 80% de la I+D que se desarrolla en Canarias, procede de nuestras dos universidades públicas, de nuestra universidad hermana, la ULL, y de la nuestra”, concluyó.

faunario

EL SUPLEMENTO DE MASCOTAS DE LA PROVINCIA/DLP

PRÓXIMO MIÉRCOLES 11 DE ABRIL EN TU QUIOSCO

Una apuesta animal

