

## Gente y Culturas

### Universidad

# Clavijo pondera la I+D+i de la ULPGC como "germen del cambio económico"

El presidente reafirma su compromiso por elevar la financiación de la investigación en su visita al Parque Científico Tecnológico de Tafira

**María Jesús Hernández**  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

"La investigación, la creación de patentes, la instalación de una empresa como Inerza, la obtención de premios a nivel internacional... Estas son las cosas que nos permitirán superar nuestras condiciones geográficas como región ultraperiférica, alejada del continente. La tecnología nos va a permitir acercar y tender puentes con el continente, y es el germen del cambio del modelo productivo basado en el conocimiento y en el talento". Así lo afirmó ayer el presidente del Gobierno de Canarias Fernando Clavijo, durante su visita al Parque Científico Tecnológico de la ULPGC, en el Campus de Tafira, donde conoció de primera mano la I+D+i que se realiza en el ámbito tecnológico.

Durante su encuentro con los responsables de los cuatro Institutos de Investigación de la ULPGC en el área tecnológica y del Centro de Fabricación Integrada, Clavijo estuvo acompañado por el rector de la ULPGC Rafael Robaina, el vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia, José Pablo Suárez, y el director gerente del PCT, Marcelino Santana. También estuvieron presentes la consejera de Educación y Universidades Soledad Monzón, el consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento Pedro Ortega, el director general de Universidades Ciro Gutiérrez, y el director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, Manuel Miranda, entre otros.

Durante el encuentro con los investigadores, el presidente autonómico reiteró su apuesta por el conocimiento y su compromiso por seguir elevando las partidas presupuestarias destinadas a la investigación. "Desde que este Gobierno en Canarias tomó posesión, el presu-

puesto en I+D no ha parado de crecer sistemáticamente", y añadió que van a seguir trabajando para mejorar la financiación, así como en darle un mayor peso a las universidades públicas canarias en las políticas de I+D+i de Canarias.

"A lo largo de la visita hemos visto que hay institutos que captan hasta un millón de euros de financiación externa, mucha de ella privada, y eso no es fruto de la casualidad, sino del trabajo que se ha venido haciendo y que tenemos que poner en valor", apuntó.

Fernando Clavijo también destacó la importancia de que las empresas se acerquen más a la Universidad. "Es muy complicado que el empresariado canario tenga un volumen lo suficientemente importante para tener departamentos de I+D propios y lo que tienen que hacer es apoyarse en el público para que se genere esa transferencia", señalando la incorporación al Parque Científico Tecnológico de la ULPGC de la empresa Inerza como "un ejemplo perfecto" a seguir.

Clavijo también citó el programa de becas de investigación Viera y Clavijo que se pondrá en marcha con las dos universidades públicas canarias para retener el talento en las Islas, dotado con unos 300.000 euros al año; así como la financiación de 14 proyectos de la ULPGC por valor de tres millones de euros aproximadamente. "La mayor necesidad es retener el talento con esas becas de investigación, y de seguir en esta línea de aumentar los fondos para la investigación".

El rector de la ULPGC valoró positivamente el interés del presidente por conocer la actividad científica tecnológica de la ULPGC, y le expresó su deseo de avanzar de una manera definitiva en el ámbito científico a través de la creación de un plan canario de investigación. "En Canarias tenemos estrategias de in-

vestigación, pero nos hace falta un plan y estamos dispuestos a trabajar en ello, siempre en positivo". Sobre la financiación, indicó que la I+D+i "no es gratis", y aunque la meta de los investigadores universitarios es captar fondos externos, "el soporte inicial tiene que partir de Canarias, al menos para que las ideas surjan y sean competitivas a nivel nacional e internacional".

**La retención de talento, a través de becas, entre los objetivos del Gobierno de Canarias**

**El rector transmitió la necesidad de avanzar en un plan regional de investigación**

La visita de Clavijo se inició ayer sobre las 13.00 horas en la entrada al edificio Polivalente 1 del PCT, donde hizo un recorrido por los stands de los cuatro Institutos Universitarios de Investigación del área tecnológica. El primero en visitar fue el del Siani (Instituto de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería) que dirige Rafael Montenegro. Integrado por una plantilla multidisciplinar de unos 45 investigadores, presenta al presidente algunos de los proyectos en los que trabajan y que destacan por su impacto social, como es el caso de *Arquitectura Naval y Logística Eficiente para Instalaciones Eólicas con Nuevos Desarrollos* financiado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea con 14.024.426 euros. Este proyecto optimiza el ciclo de vida de parques



eólicos marinos, y proporciona una reducción de los costes de la energía eólica producida.

El Instituto Universitario para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Comunicaciones, que dirige Rafael Pérez, destaca por su actividad internacional, tanto científica como docente, además de tener la responsabilidad de las primeras becas Marie-Curie de la ULPGC. Goza de una amplia producción científica, reconocida a nivel internacional, y con implantación en aplicaciones como Smart Cities, se-

guridad, biomedicina, redes de transporte, biocombustibles, tecnologías aplicadas al turismo...

Entre sus proyectos destacan SeLIF, que se centra en el desarrollo de una solución que funcione en tiempo real, 24 horas al día, que permita facilitar y optimizar el operativo en tareas de prevención y extinción de incendios forestales, tanto de forma independiente como combinada con sistemas de predicción.

El Instituto Universitario de Mi-

Pasa a la página siguiente >>

### Visita presidencial

**Imbricación social.** En la primera imagen, el director del Centro de Fabricación Integrada de la ULPGC muestra las instalaciones a Clavijo. El CFI desarrolla desde 1990 tareas de docencia, investigación y apoyo a la industria local a favor de la utilización de tecnologías avanzadas de producción para poder competir de una forma más eficiente. A la derecha, el director del luact explica que, además de vocación internacional, el Instituto tiene una amplia imbricación en la sociedad canaria, centra parte de su investigación en ella y tiene una estrecha colaboración con instituciones públicas y pymes.



ANDRÉS CRUZ

