

Foto de familia de los últimos galardonados con las becas de investigación que concede la Fundación Universitaria de Canarias. / DA

Cuando la investigación depende de conseguir un mecenas

La Fundación Universitaria de Canarias impulsa el programa Becas Innova desde hace ya más de 30 años como apoyo a los estudiantes egresados

Diario de Avisos

Santa Cruz de Tenerife

Las posibilidades de que un estudiante universitario pueda dedicarse a la investigación cuando finaliza su etapa como alumno son prácticamente inexistentes. En todos los casos dependerá de un elemento decisivo: la financiación. Sin dinero no hay opciones para que un experto de cualquier ámbito se centre en estudiar a fondo e investigar, sin tener que preocuparse por cuánto tiempo tardará en conseguir resultados o si debe compaginar cientos de horas de dedicación con algún empleo que le permita seguir adelante. Las becas a la investigación se convierten así en la única puerta para poder desarrollar una labor que es básica para el progreso de la comunidad. La Fundación Universitaria de Canarias (FULP), desde hace ya más de 30 años,

impulsa el programa Becas Innova. Pero esto no sería posible sin el apoyo de las empresas

EL APUNTE

Universidad-empresa, una relación en crisis

- Agustín Naranjo Cigala, profesor de la ULPGC y director del Aula de la Naturaleza de la Universidad, es también el supervisor de una de las propuestas de investigación. Está convencido de que "el programa de Becas Innova es un ejemplo, una muestra del camino que se debe seguir en la relación universidad-empresa. Pero requiere de mayor amplitud. En el mundo científico en España, con carácter general, tenemos una crisis en esta relación", agrega.
- "El Estado, como regulador y responsable de estas actuaciones, tiene como reto el poner en marcha herramientas que faciliten la vinculación empresa-investigación. Las empresas deben considerar como suya la investigación, porque solo así se podrá favorecer el desarrollo del país", subraya Agustín Naranjo.

colaboradoras. Son los mecenas, los empresarios o instituciones que entienden como un deber dotar de recursos a determinados investigadores, que por su carrera y por el interés general de sus estudios, son depositarios de la confianza de su *padrino*.

Una de ellas es la Fundación Cajamar Canarias. Su presidente, Juan Salvador Cerdeña, señala que "hace siete años nos convertimos en mecenas de la ULPGC, y desde entonces hemos mantenido una estrechísima relación dirigida a fomentar la formación y empleo de nuestros jóvenes. Entre las acciones conjuntas que llevamos a cabo figuran las Becas Innova Canarias, así como distintas ediciones del foro universitario de empleo".

Fundación Cajamar está apoyando en esta edición de las

Becas Innova a la investigadora Isabel Saro Hernández, licenciada en Biología por la Universidad de La Laguna (ULL) y con experiencia laboral en la investigación de la ecología, la evolución y la biología de especies vegetales, en especial, de la flora canaria. Actualmente finaliza el

Cajamar es uno de los patrocinadores de los proyectos que han resultado premiados

doctorado por la ULPGC con su tesis doctoral sobre el flujo genético y la variabilidad genética en la palmera canaria, dirigida por el catedrático Pedro Sosa Henríquez. Según Isabel Saro, "la palmera canaria es posiblemente uno de los vegetales más representativos e importantes del Archipiélago, va que ha constituido desde siempre un elemento característico y distintivo de su paisaje. Además, forma parte de la identidad del canario, su cultura, su economía e incluso su religión. De hecho fue designada como Símbolo Vegetal de las Islas por el Parlamento de Canarias. No obstante, y a pesar de su importancia, esta especie carece de suficientes estudios científicos y rigurosos acerca de su biología, lo cual dificulta una adecuada gestión de la especie y sus poblaciones naturales".

En este sentido, la investigación llevada a cabo por Saro Hernández se centra en las cuestiones evolutivas de la palmera canaria haciendo uso de herramientas moleculares. "La principal intención de este estudio radica en detectar aquellos componentes del paisaje, variables biológicas o históricas que determinan o han influido en los patrones de variabilidad y estructura genética de los palmerales a nivel insular y poblacional, aspectos que nunca habían sido analizados", concluye la investigadora.

Sanidad asegura que no cambiará las bases de la OPE de Enfermería

J. L. C.

Santa Cruz de Tenerife

No habrá marcha atrás. La Consejería de Sanidad está ultimando ya definitivamente la convocatoria de los exámenes de la controvertida Oferta Pública de Empleo (OPE) de Enfermería de 2007, y ha vuelto a dejar claro que jurídicamente no se pueden cambiar las bases de esta oferta.

Sí se trabaja para que las próximas convocatorias incluyan la desvinculación de las pruebas de

la experiencia profesional, como demandan colectivos como la plataforma Por una OPE más justa. En este sentido, Jesús Morera explicó aver en un acto público que no son asumibles las demandas de la citada plataforma de trabajadores del Servicio Canario de Salud (SCS) sobre la oferta pública de empleo, porque "no se pueden cambiar las bases de una oposición ya en marcha". El consejero de Sanidad recordó que "no se pueden saltar las normas" para atender

las peticiones de este colectivo. "Hay cosas que no tienen solución, no es una cuestión de dinero. La solución que quieren no se puede dar", insistió Morera, quien hizo referencia al informe jurídico del que dispone para reforzar la postura de su departamento y a que se "tiene que respetar el proceso que ya está en marcha". Dicho proceso, según aseguró el director del SCS, Roberto Moreno, se celebrará casi con total seguridad a finales del mes de enero.



Jesús Morera (c), junto al director del SCS, Roberto Moreno (d). / DA