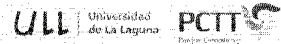




Una mirada a la innovación y la competitividad



En el centro, María Díaz, la empresaria premiada, junto al director Insular de Innovación. / DA

El Parque Científico y Tecnológico otorga un premio a la mejor iniciativa innovadora

Alergenética SL, el mejor proyecto de base tecnológica o intensivo en conocimiento, obtiene el premio de 2.500 euros

El programa TF Innova del Cabildo Insular entregó el I Premio Parque Científico y Tecnológico de Tenerife a la mejor iniciativa empresarial innovadora, sumándose a las actividades celebradas el 8 de mayo con motivo del Día del Emprendedor en Santa Cruz de Tenerife. Este premio, dotado con 15.000 euros, se ha concedido a Alergenética SL, promovido por María Díaz Torres, por haber sido considerado el mejor proyecto de base tecnológica o intensivo en conocimiento presentado en el Foro de Inversión en iniciativas empresariales de pymes y emprendedores de la provincia de Santa Cruz de Tenerife, promovido por la Dirección General de Promoción Económica del Gobierno canario y gestionada por la Fundación Empresa Universidad de La Laguna.

El proyecto ganador ha destacado entre los participantes por

mostrar una potencial alta rentabilidad, por su importante grado de innovación y por presentar una significativa posibilidad de escalar en mercados y sectores fuera de Canarias. El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, integrado en el programa insular TF Innova, dependiente de la Dirección Insular de Innovación y Desarrollo de Proyectos del Cabildo, mediante la concesión de este premio, ha querido incentivar a las iniciativas empresariales innovadoras que requieran inversión para su puesta en marcha y consolidación en los mercados globales a través de la internacionalización. En este sentido, el premio ha estado dirigido a todas aquellas empresas que actualmente quieran desarrollar una línea de negocio novedosa y que estén buscando inversores, o también a emprendedores que tengan una idea de negocio innovadora.

Igualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, co-

mo principal infraestructura de impulso para la investigación, desarrollo tecnológico e innovación a nivel insular, pretende destacar públicamente el mejor proyecto empresarial innovador y, así, favorecer el impulso de la innovación en la isla y convertirla en un foco de desarrollo económico. Asimismo, TF Innova ha estado presente en la celebración del Día del Emprendedor con un stand en el que la Oficina Técnica del Programa, los nuevos integrantes de la Red de Agentes de Empleo y Desarrollo Local especializados en innovación (Red AEDL+i) y el Centro Insular de Calidad y Consumo Responsable han prestado asesoramiento a emprendedores. En este sentido, la feria fue una oportunidad para presentar a los seis agentes de la Red AEDL+i, incorporados recientemente para fomentar la creación de nuevas empresas y para cubrir las funciones de una AEDL específica en innovación.

▫ SABÍAS QUE...

El Cabildo potencia proyectos de I+D+i

DIARIO DE AVISOS
SANTA CRUZ

El Cabildo de Tenerife ha aprobado en Consejo de Gobierno las líneas de apoyo del Programa TF Innova para 2009, impulsado desde la Dirección Insular de Innovación y Desarrollo de Proyectos del Área de Economía y Competitividad. Con estas ayudas, que se pu-

blicarán próximamente, el Cabildo refuerza su decidida apuesta por implantar la cultura de innovación de la Isla. Siguiendo la línea iniciada el año pasado, se renueva la subvención para la creación de Agrupaciones Empresariales Innovadoras (*clusters*) destinada a entidades privadas y/o públicas insulares. El objetivo es apoyar las acciones de promoción, creación y

consolidación de agrupaciones empresariales innovadoras. Por otro lado, el Concurso Tenerife Emprende I+D+i para creación de empresas de base tecnológica tiene como objetivo premiar los dos mejores proyectos y facilitar su puesta en marcha a través de una subvención y la posibilidad de ubicarse en viveros del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.

▫ TU UNIVERSIDAD

La Universidad avanza en la investigación de sustancias de origen marino

DIARIO DE AVISOS
SANTA CRUZ

Un grupo de investigadores de la Universidad de La Laguna, pertenecientes al Instituto de Bioorgánica Antonio González, trabaja en la búsqueda de sustancias químicas de origen marino, tanto de algas como de animales, para desarrollar productos naturales.

La ULL, poseedora de una gran experiencia en este tipo de estudios, se ha especializado a través de este equipo de investigación en el análisis de fenómenos tóxicos ligados al consumo de mariscos y peces, lo que permite determinar la presencia de toxinas en los mismos y analizar muestras contaminadas. Así lo explica Manuel Norte, coordinador de estas investigaciones en las que "se aisla, purifica y se identifican sustancias químicas elaboradas por organismos marinos". Para ello, cuentan con especialistas en cro-

matografía e identificación espectroscópica de sustancias de naturaleza orgánica. Entre los descubrimientos más notables de este grupo de científicos destaca el hallazgo de una sustancia con potente actividad tumoral sometida a una patente de protección para Europa por dos años, aunque su desarrollo no fue posible debido a las muy pequeñas cantidades en que la producía el alga. Actualmente, participan en las iniciativas llevadas a cabo por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la ULL, así como colaboraciones con empresas e instituciones que manifestan interés en sus líneas de trabajo. Uno de sus últimos proyectos de cooperación de carácter internacional concluyó el año pasado con la Universidad Católica del Norte de Chile, con el que se acercó la experiencia en estudios de productos naturales marinos a los investigadores chilenos.

▫ LA INNOVISIÓN DE...

"Con la innovación buscamos aplicar talento y creatividad"

SERGIO ALONSO ► DIRECTOR DE LA OTRI DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Para usted, ¿qué es la innovación?

"Cada día generalizamos más el concepto. Si en principio hablábamos de innovación empresarial, ahora lo debemos extender para la administración pública o el desarrollo local. En cualquier caso, con la innovación buscamos aplicar talento y creatividad de forma sistemática para lograr beneficios económicos y sociales".

- ¿Qué innovación o noticia de I+D le ha llamado más la atención recientemente?

"Hace no muchas semanas, en el dominical de este periódico aparecía un artículo sobre la tecnología 3D que se nos viene encima. Las medidas de las distancias y sus aplicaciones cotidianas serán contribuciones importantes en un futuro y no ajenas a la actividad investigadora de la Universidad de La Laguna".

- ¿Queda algo por inventar?

"Sin duda, queda mucho por investigar, desarrollar e innovar".

- Si pudiera, ¿qué innovación le gustaría realizar?

"Me gustaría participar en proyectos de innovación colaborativa, en los que se aparque cierto ámbito de la competitividad para obtener fines que, por separado, no resultan posibles".

- ¿Por qué no innovamos más?

"La innovación es un proceso



Sergio Alonso. / L. LLAMAS

con resultados no inmediatos, sino planteados a medio y largo plazo. Requiere una inversión que no se recupera rápidamente, por lo que quizás no se ha planteado como primera opción".

- ¿El innovador nace o se hace?

"Creo que se puedan dar ambas situaciones. Hay un innovador que nace y otro que sale a la luz, sobre todo fomentado por situaciones de crisis".

- ¿Qué tiene de innovador?

"No lo había pensado. Supongo que capacidad de trabajo, creatividad para solucionar problemas, motivación para luchar y confianza en un futuro mejor".