

Canarias ofrece incentivos a empresas de astrofísica que abran sede en las Islas

El IAC presenta su potencial a 40 firmas tecnológicas españolas a las que el Gobierno anima a invertir en la región con beneficios fiscales y préstamos blandos

Carmen Santana

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Gobierno canario desplegó ayer en Madrid todo su potencial de instrumentos financieros y exenciones fiscales para atraer a empresas tecnológicas punteras que trabajen en España en el sector de la astrofísica, el espacio y otros sectores afines. El propósito es lograr inversiones en las Islas, que propicien sedes de esas compañías en el Archipiélago, y apoyen los proyectos de I+D (Investigación y Desarrollo) que impulsa el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), además de consolidar la colaboración mutua en tareas de innovación.

El director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (Aciisi), Juan Ruiz Alzola, junto a Milagros Ruiz Brito, vicepresidenta de la Zona Especial Canaria (ZEC) y la Sociedad de Desarrollo de Canarias (Sodecan), explicaron a representantes de unas 40 empresas especializadas reunidas en la sede del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), del Ministerio de Economía y Competitividad, las distintas posibilidades de financiación y las bondades del régimen fiscal insular.

Con el objetivo puesto en el sector de la astrofísica y el espacio sobre todo, pero también en el ámbito de la tecnología avanzada de la imagen con aplicaciones en los sectores médico, medioambiental y de la seguridad, se expusieron las "capacidades científico-tecnológicas que ofrece el Archipiélago para la realización de proyectos empresariales innovadores", en palabras de Alzola.

El director de la Aciisi destacó a los empresarios que "Canarias tiene una gran potencial en el desarrollo de tecnologías aplicadas a la astrofísica" y recordó los proyectos que para la próxima década promueve el IAC, entre ellos el CTA (Cherenkov Telescope Array) o Red de Telescopios Cherenkov, la nueva generación de telescopios para el estudio del universo en rayos gamma de muy alta energía.

Tejido empresarial

La relación con el sector empresarial no es nueva para el IAC. "Desde 2006 mantenemos encuentros periódicos para exponerles nuestros programas y propuestas científicas y tecnológicas", explicó ayer Jesús Burgos, gerente de proyectos institucionales del Astrofísico.

La novedad de la reunión que ayer tuvo lugar en el CDTI es que se presentaron los distintos instrumentos financieros "con los que poder dar cobertura al crecimiento de este sector tecnológico en las Islas", señaló Burgos.

Un tejido empresarial que lograría su punto de partida en las contrapartidas de los créditos a muy bajo interés que ofrece el Gobier-



Juan Ruiz Alzola (i), Andrés Zabara (c) y Rafael Reboló (d), director del IAC, ayer en la jornada en Madrid. | ACIISI

El Astrofísico tiene tres grandes proyectos para la nueva década: el EST, CTA y Liverpool

A principios de 2015 se concretarán los acuerdos con las compañías interesadas

no canario a las empresas, amén de las ventajas fiscales. "Se trata de que estas empresas den el salto a las Islas y que constituyan una sede física en Canarias, una razón social que puede estar en cualquier

punto del Archipiélago, aunque el proyecto esté adscrito a la sede del IAC y al futuro Centro Tecnológico IAC Tech", que estaría adscrito al Polo Científico y Tecnológico de Tenerife, señaló Burgos. "Se trata de que el sector empresarial pueda implicarse en cualquiera de las dos provincias".

En una reunión en la que el director del CDTI, Andrés Zabara, presentó los instrumentos del Estado y las oportunidades financieras y tecnológicas del Plan Nacional de I+D o el H2020 europeo, el Astrofísico ofreció al empresario una actualización de sus proyectos de desarrollo tecnológico de participación multinacional.

Los representantes del IAC destacaron, sobre todo, tres que marcan las actuaciones en la próxima década: el ya señalado del CTA, pa-

ra cuya sede en el hemisferio norte compite la isla de Tenerife y en el que se invertirán unos 80 millones de euros (otros 120 en la sede sur); el Solar Europeo (EST, por sus siglas en inglés), con una financiación de 150 millones de euros; y el Liverpool Telescope 2, que costará 20 millones de euros.

Además se recordaron los proyectos instrumentales en curso, con especial mención al Emir (Espectrógrafo Multiobjeto InfraRojo) para el Gran Telescopio de Canarias (Grantecan). Se trata de una cámara de gran campo y espectrógrafo de resolución intermedia en el infrarrojo cercano.

En los primeros meses de 2015 se repetirá el encuentro para conocer la respuesta de las empresas a las oportunidades y posibilidades que se les presentaron ayer.

Una financiación de 12 millones de euros para grandes proyectos de I+D

C.S.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Las empresas del sector que se animen a vincularse a proyectos de desarrollo tecnológico del IAC disponen entre otros instrumentos financieros de un fondo, al que concurren los candidatos con grandes proyectos de I+D, de doce millones de euros del Gobierno canario.

Este producto, en concreto, está destinado a financiar proyectos de investigación y desarrollo que estén asociados a la red de parques tecnológicos de Canarias.

La oferta global de oportunidades de financiación se gestiona a

través de la empresa pública Sodecan, un presupuesto total destinado al emprendimiento y la actividad empresarial en general de 50 millones de euros de los que la aportación europea vía Feder asume el 85% de la financiación, junto al 15% de la propia del presupuesto autonómico.

El fondo con doce millones de euros está dirigido a la financiación de proyectos que tengan como objetivo aumentar la capacidad científica-técnica de las empresas, también para los organismos o centros de investigación que enclavados en Canarias desarrollen proyectos de investigación industrial y, asi-

mismo, desarrollo experimental.

Empresas del sector de la astrofísica, el espacio y afines, como Indra, Iberespacio, Insa o Proespacio (Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio) son, entre muchas otras, las potenciales receptoras de estas oportunidades de financiación con condiciones ventajosas, según los representantes de organismos canarios expusieron en Madrid.

En este capítulo de grandes proyectos para impulsar la Investigación y el Desarrollo (I+D) las empresas pueden obtener préstamos de hasta 5 millones de euros.

Educación paga en enero las 604 primeras becas universitarias de este curso

María Plasencia

SANTA CRUZ DE TENERIFE

El Gobierno de Canarias prometió agilizar la gestión de las becas universitarias para evitar que, como ocurría en cursos anteriores, los alumnos cobraran la ayuda cuando ya las clases habían concluido. Esa intención ha provocado que de las casi 18.000 solicitudes, la Consejería de Educación y Universidades haya resuelto en torno al 22% y, según las previsiones del director general de Universidades, Carlos Guitián, en enero se pagarán las primeras 604 concedidas.

En concreto, durante la primera tanda de resoluciones, publicada ayer en el Boletín Oficial de Canarias (BOC), se estudiaron un total de 3.931 peticiones de las que se denegaron 3.327. "La mayoría de las resoluciones negativas se corresponden con aquellos alumnos que cumplen todos los requisitos para obtener una beca del Ministerio de Educación", explica Carlos Guitián.

Las convocatorias de ambas ayudas son incompatibles, de manera que si un estudiante obtiene la ayuda del Ministerio, no puede lograr la del Gobierno de Canarias. Esta incompatibilidad es precisamente la que explica, en gran medida, el retraso de cursos anteriores: el Ejecutivo regional debía esperar a la resolución de las ayudas estatales.

Excluyentes

En esta ocasión, la fórmula que se emplea es que los solicitantes que hayan pedido ambas ayudas y cumplan los criterios del Ministerio quedarán excluidos de la convocatoria canaria. Además, en el caso de que se le conceda en las Islas y al final reciba también la ayuda estatal, deberá devolver la cuantía percibida por la Comunidad Autónoma.

Según Carlos Guitián esta decisión se toma por las reiteradas quejas del alumnado que, con razón, exigían sus ayudas en tiempo. "Para ello está totalmente dedicado el personal de la dirección general", asegura antes de añadir que "deben hacer frente a casi 18.000 solicitudes".

"Es complicado porque muchas llegan con incidencias que parten de errores básicos como tener mal puesto el DNI o errar un dato de la renta", indica el director general de Universidades, quien añade que a ello se suma que "aún no hay costumbre de realizar la solicitud por vía telemática, que facilitaría muchísimo los trámites". Según sus datos, este año apenas unos 500 estudiantes recurrieron a la web para pedir la beca al Gobierno.