



El fondo de innovación con deducciones fiscales ha financiado ya 22 proyectos

Los créditos concedidos se elevan a 5,38 millones y han sido destinados a 19 empresas vizcaínas, dos guipuzcoanas y una alavesa

:: M. ALVAREZ

BILBAO. El fondo de innovación impulsado el pasado año por la Diputación foral de Bizkaia ha cerrado ya compromisos de financiación con 22 empresas, a las que ha concedido créditos por un importe total de 5,38 millones de euros. La característica principal de este fondo es que se dota con aportaciones de pequeños ahorradores –un máximo de 5.000 euros por persona y año–,

que obtienen a cambio una deducción en su declaración del IRPF. Todo ello con el objetivo de conceder créditos a empresas que trabajen en proyectos de investigación y desarrollo.

Lo cierto es que las cifras aportadas ahora por el Ejecutivo foral de Bizkaia demuestran que la implantación del fondo ha ido mucho más lenta de lo que estaba previsto inicialmente. Fuentes cercanas a la gestión del mismo indican que en los primeros meses la demanda de créditos por parte de las empresas ha sido «reducida», aunque estiman que va a seguir un proceso de aceleración. También apuntan a la necesidad de realizar un estudio de detalle de cada una de las operaciones, ya que se pretende aquilatar los ries-

LA CIFRA

40

millones de euros es la dotación inicial prevista para este fondo, que se nutre con aportaciones de pequeños ahorradores.

gos. Hay que tener en cuenta que los ahorradores tienen garantizada la recuperación total de su inversión, lo que ha obligado a establecer un mecanismo de avales a través de Elkargi. En los cálculos iniciales se había estimado que cada trimestre se aprobaría una cifra cercana a los 40 proyectos de inversión, con una financiación en el entorno de los

ocho millones de euros. Las cifras reales distan mucho de ese objetivo, por ahora.

Varios sectores

Desde la vertiente del reparto geográfico, las demandas de crédito por parte de empresas vizcaínas han sido masivas –19 de los 22 proyectos proceden de este territorio–, aunque también se ha aprobado la financiación propuesta por dos firmas guipuzcoanas y una alavesa. Por sectores, hay proyectos vinculados a la industria, biotecnología, sanidad, energía y consultoría.

La idea inicial es dotar este fondo con un total de 40 millones de euros. Los ahorradores pueden deducir –con ese máximo de 5.000 euros anuales– hasta el 15% de la aportación, lo que le ha convertido en un producto muy atractivo por su rentabilidad fiscal. Las entidades financieras tienen peticiones de ahorradores que superan con creces los 40 millones previstos.

Los créditos concedidos a las empresas desde este fondo van desde 150.000 a 650.000 euros, con un periodo de amortización máximo de cinco años y un tipo de interés del 2,1%.

DOS EJEMPLOS DE LAS INICIATIVAS EMPRESARIALES

Tecnología para hornos inteligentes

La empresa GHI no es precisamente una 'startup' porque tiene ya 82 años de experiencia a sus espaldas, pero mantiene la idea de que incluso los productos más tradicionales necesitan adaptarse. La empresa es una ingeniería especializada en la construcción de hornos industriales, dedicados principalmente a la industria siderúrgica, del aluminio y del zinc.

En esta ocasión, la financiación que han reclamado del fondo de innovación impulsado por la Diputación de Bizkaia, persi-

gue precisamente aumentar el componente tecnológico de los hornos y situarlos en eso que ahora, con carácter genérico, se denomina industria 4.0. GHI había desarrollado ya lo que ellos denominan «una plataforma de recogida de datos y análisis de lo que sucede en los hornos». Esto es, la recogida de datos mediante sensores y su análisis informático posterior mediante algoritmos. Es tanto como incorporar inteligencia artificial a los hornos.

Ahora, señalan fuentes de la empresa, la compañía está inmersa en una segunda fase de este mismo proyecto, con el que persigue «mejorar esa plataforma y dotarla de nuevas capacidades».



Detección precoz de la esclerosis múltiple

La empresa Health Engineering, que actúa con el nombre comercial de FractalMed, ha recalado en el País Vasco tras un largo periplo. Su origen está en Andalucía, pero sus promotores decidieron trasladarse a Cataluña en busca de apoyo financiero para su idea. Las cosas fueron medianamente bien, pero alguien les propuso intentarlo desde Euskadi y aquí han tenido eco y respaldo.

El proyecto en el que están enfrascados utiliza la 'geometría fractal' para detectar deter-

minadas modificaciones en el cerebro, que los estudios permiten ya asociar con la esclerosis múltiple, incluso cuando ésta no se ha evidenciado en el enfermo. Su investigación –aseguran que ya es algo más y que se trata de «una realidad»– permite así hacer un diagnóstico precoz de esta enfermedad.

Han recurrido al respaldo del nuevo fondo de inversión para abordar una nueva fase, antes de poder entrar en la comercialización de su desarrollo. Una fase en la que deben realizar pruebas con un número elevado de pacientes y también abordar el proceso de tramitación de autorizaciones de las agencias sanitarias de Europa y de Estados Unidos.

