



# Avales, un traje a medida para los balances de las biotecnológicas

**LIQUIDEZ/** Avalmadrid adelanta el importe de las ayudas públicas concedidas a proyectos innovadores para que las compañías no tengan que retrasar sus proyectos de I+D por falta de músculo financiero.

**Sergio Saiz.** Madrid

El catálogo de ayudas y subvenciones para financiar proyectos de biotecnología es muy amplio y son muchos los organismos regionales, nacionales y europeos que contribuyen a impulsar proyectos innovadores. Pero no todas las compañías tienen el músculo financiero suficiente como para esperar a cobrar estas ayudas, que generalmente tardan varios meses en concretarse.

Avalmadrid ha desarrollado una línea de créditos y herramientas financieras orientadas, precisamente, a salvar este obstáculo. El presidente de la institución, Juan Manuel Santos-Suárez, asegura que "hemos detectado que el sector biotecnológico está muy necesitado de liquidez", por lo que conceden avales para que una compañía a la que, por ejemplo, le han concedido una subvención de 900.000 euros pueda disponer de esta cantidad durante los cuatro o cinco meses, o incluso más, que tarda en hacerse efectiva.

Los requisitos para acceder a este tipo de avales, dirigidos a apoyar proyectos importantes de I+D, son tener ya algún producto en el mercado y un balance saneado, además de una subvención concedida, asegura Santos-Suárez.

## Agilidad

El Instituto Tecnológico PET, fundado en Madrid en 1994, es una de las compañías que se han beneficiado de este tipo de ayudas. El director financiero de la empresa, Manuel Reyes, asegura que esta fórmula "da agilidad a la hora de hacer una inversión" en un sector tan peculiar como es el biotecnológico.

El Instituto Tecnológico PET es una de las pocas firmas



Instalaciones del laboratorio del Instituto Tecnológico PET, en Madrid.



Juan Manuel Santos-Suárez.

que trabajan con un ciclotrón en España, una máquina que produce un isótopo radioactivo con el que se fabrica un radiofármaco, que se utiliza para el diagnóstico del cáncer.

Reyes explica que la compañía solicitó avales por una cantidad de 740.000 euros para adelantar una subvención con-

**El principal requisito para lograr un aval es tener un producto en el mercado y un balance saneado**

## Apoyo a la I+D

**1** Avalmadrid adelanta el capital concedido en una subvención, aunque también cuenta con líneas de crédito bonificadas y préstamos normales.

**2** El Instituto Tecnológico PET, que fabrica radiofármacos para el diagnóstico de cáncer, invierte cada año alrededor de 1,3 millones de euros en I+D.

cedida para la construcción de un segundo ciclotrón. El problema de esta biotecnológica es que, hasta el último momento, no sabe si va a realizar una inversión o no, por lo que pedir un préstamo o contar con una línea de crédito no siempre son las mejores opciones.

Juan Manuel Santos-Suárez asegura que el problema de los proyectos biotecnológicos es que "el proceso de maduración es muy largo, por lo que es muy difícil financiarlos con recursos ajenos", y contar con



Manuel Reyes.

capital propio no siempre es fácil para quienes no tienen el apoyo de subvenciones públicas. Avalmadrid también cuenta con financiación bonificada, e incluso créditos normales, para quienes no pueden acudir a un banco o convencer a inversores privados para que apuesten por una iniciativa

**PET tiene una cuota de mercado del 40% en España, pero en Portugal controla hasta el 86%**

que podría tardar varios años en dar los primeros frutos.

Manuel Reyes asegura que el sector en el que trabaja el Instituto Tecnológico PET "es un mercado muy dinámico, que requiere cintura financiera", por lo que es necesario que el inversor "entienda el negocio". En su caso, el 25 de junio del año pasado, estrenaron el segundo ciclotrón, que requirió una inversión de más de tres millones de euros para poder seguir creciendo fuera de las fronteras españolas. De hecho, la compañía madrileña es líder no sólo en el mercado nacional (40% de cuota), sino también en Portugal, donde su situación casi podría considerarse un monopolio al controlar el 86% del mercado, ya que allí no hay ninguna compañía con un ciclotrón.

## Carrera contra el tiempo

Las condiciones de financiación de esta empresa son tan particulares que la firma no distribuye dividendos entre sus accionistas, ya que destina todo su beneficio a I+D. De media, cada año invierte alrededor de 1,3 millones de euros en este concepto. Sus proyectos son tan a largo plazo que, sólo en formar a un técnico, necesitan dedicar un año de tiempo, y sus radiofármacos se tienen que fabricar bajo demanda, ya que el producto pierde actividad a medida que pasan las horas. La firma tiene capacidad para producir 30.000 dosis anuales, aunque actualmente sirve alrededor de 18.000, por lo que pretende ampliar su mercado más allá de la Península Ibérica.

Para este tipo de compañías en las que el tiempo corre en su contra, "lo que nosotros concedemos es plazo", asegura el presidente de Avalmadrid.