

Las biotecnológicas

Jueves 7 de julio de 2011 por [UTOPE-7](#)

La biotecnología sigue siendo un sector con un gran potencial de desarrollo. Sin embargo, la financiación sigue siendo un elemento crucial y una de las principales necesidades. Es una de las conclusiones del Estudio Fénix que CataloniaBio ha realizado con la participación de más de 40 actores financieros del país y 50 empresas del sector y que esta mañana ha presentado en la Cámara de Comercio de Barcelona. Analizada la realidad del sector, la patronal propone un plan de acciones para mejorar la financiación y eliminar los principales frenos que actualmente existen en la inversión. Enmarcado en el Plan Bio Farma de CataloniaBio, el objetivo del Estudio Fénix es potenciar la biotecnología como uno de los ejes principales del nuevo modelo económico y promover una serie de sinergias con el sector financiero. El sector biotecnológico es uno de los sectores con mayor ritmo de crecimiento. Sin embargo, este crecimiento no tiene su correspondencia en la vertiente financiera: cerca de la mitad de las biotecnológicas catalanas no dudan en afirmar que necesitan entre medio millón y tres millones de euros de financiación, mientras que un 20% aseguran que necesitan entre 3 y 10 millones de euros. Asimismo, más del 50% están en una primera ronda de financiación o ampliación, un 23% en segunda, un 18% en tercera y un 8% con la cuarta o superior. Según el presidente de CataloniaBio, Antonio Parente, “el sector biotecnológico está considerado acíclico. Y sigue siéndolo en la actual coyuntura económica, ya que continúa creciendo y creando ocupación. Sin embargo, una de las grandes asignaturas pendientes sigue siendo la financiación. Por ello, desde CataloniaBio proponemos una serie de acciones que pueden ayudar a mejorar este aspecto”.

Entre las acciones propuestas por la patronal catalana destacan impulsar fondos especializados en cada una de las fases de inversión, fomentar la inversión en el MAB, crear avales científicos e industriales profesionales, desarrollar programas de formación y crear un marco único de valoración. En el Estudio Fénix, CataloniaBio –que actualmente agrupa a 54 empresas biotecnológicas- ha analizado cuál es la visión que el sector financiero tiene del mundo biotecnológico a partir de varias mesas redondas y entrevistas en profundidad realizadas a más de 40 actores financieros del país a lo largo de los últimos 12 meses –incluyendo Administración Pública, entidades bancarias, capital riesgo, capital semilla y empresas del sector-. Además, en el trabajo también se ha analizado la visión de las empresas biotecnológicas a partir de una encuesta realizada a los miembros de CataloniaBio, en abril de 2011, para conocer su realidad y cuáles son sus necesidades en lo que se refiere a financiación. Las conclusiones del Estudio se han presentado hoy en el Saló Daurat de la Casa Llotja de Mar en un acto presidido por el consejero delegado del Institut Català de Finances (ICF), Josep Ramon Sanromà y que ha contado con la presencia del presidente de la Cambra de Comerç de Barcelona, Miquel Valls y el presidente de CataloniaBio, Antonio Parente. Ha clausurado la Jornada la Directora General del Gabinete de la Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Marisa Poncela. Durante la presentación, se han expuesto 8 casos de éxito de financiación de empresas biotecnológicas catalanas: Biokit, Advancell, Oryzon, Archivel, AB-Biotics, GP Pharm, HexScree y Aromics.

Una medida para cada freno

Desinversión. Uno de los principales frenos a la hora de captar recursos es la falta de procesos de desinversión en el sector. El vicepresidente de CataloniaBio, Ricard Munné, explica que “no hay fondos de capital riesgo en fases avanzadas que den liquidez al ciclo de renovación de inversores y permitan cumplir los plazos deseados en la investigación permitiendo llegar hasta las fases de interés para las farmacéuticas”. Como solución, desde CataloniaBio se promoverán fondos especializados en cada una de las fases de inversión con pautas de coinversión pública-privada. Al

mismo tiempo la patronal catalana seguirá promoviendo medidas fiscales para fomentar inversiones en el MAB (Mercado Alternativo Bursátil) mucho más ambiciosas que las actuales. “Las empresas no deben tener miedo. No deben pensar que salir al MAB es vender la empresa. Lo único que necesitan es una cuenta de explotación, un buen plan de negocio y un equipo directivo comprometido”, asegura Munné. Riesgo elevado. El 90% del presupuesto de las biotecnológicas se destina a la investigación y lanzamiento de nuevos productos. Son, en definitiva, empresas jóvenes con una inversión de riesgo elevado. “El sector biotecnológico requiere una inversión alta y a largo plazo, sin embargo, los retornos, cuando los hay, suelen ser muy elevados. A pesar de ello, los inversores tienen mucha aversión al riesgo, por la incertidumbre”, explica el vicepresidente de la patronal catalana.

Para disponer de más elementos que valoren el riesgo y de incentivos que lo mitiguen, CataloniaBio pretende establecer un sistema de aval científico e industrial “mediante un informe, sello, marca de reconocimiento o validación que aporte seguridad técnica e industrial a los posibles inversores que analizan el proyecto, a la vez que los órganos administrativos otorgan subvenciones, al estilo de las validaciones de I+D para Hacienda”. En ambos avales, se contemplará la incorporación de líderes de opinión y/o a expertos internacionales en los Comités Científicos o en los Consejos de Administración. Otra de las propuestas para disminuir el riesgo del inversor y facilitar su inversión y desinversión, es el impulso de medidas fiscales como la devolución de las deducciones por I+D+i y el fomento del MAB; medidas mercantiles como la transparencia a los socios de deducciones y bases negativas; y estándares de clínica y preclínica, lenguaje y conceptos claros. Según Munné, “las empresas biotecnológicas no pueden acogerse a las deducciones fiscales por inversión en I+D, puesto que si no tienes beneficio el mismo año no puedes acceder. Por ello, proponemos que se planteen devoluciones que puedan negociarse en un mercado, o ponerlas al balance para hacerlas más sostenibles y atractivas para los inversores o simplemente hacerlo como en Francia que el Estado a los tres años envía un talón a la empresa”. Equipos no enfocados a mercado. “El perfil del emprendedor es muy científico, está muy enfocado en la investigación. Los emprendedores tienen que saber explicar la oportunidad, el proyecto y el modelo de negocio de forma simple para los inversores”, según el vicepresidente de CataloniaBio. Para conseguir más orientación del equipo al mercado, la patronal catalana promoverá la contratación de especialistas financieros e impulsará programas de formación a empresas biotecnológicas. Aparte de analizar las posibilidades de subvención en el marco del sector que apoyen la captación y la retención de talento (en propiedad intelectual e industrial, desarrollo de negocio, comercial, y dirección general), “impulsaremos la gestión de ayudas públicas o privadas para conseguir talento desde el punto de vista comercial y de gestión para las biotech superando las barreras salariales que en la actualidad tienen estas empresas”, puntualiza Munné. A ello añade que “impulsaremos talleres dirigidos a emprendedores e inversores de proyectos de biotecnología, incorporando las necesidades detectadas de formación y conocimiento y facilitando una mayor comprensión y acercamiento entre ambos sectores”. Valoraciones. Otro freno destacable es la poca homogeneidad en los métodos de valoración de las empresas biotecnológicas. Por este motivo, es clave consensuar un marco de valoración de las empresas donde ambos sectores (biotecnología e inversores) se sientan cómodos. Desde CataloniaBio se impulsará un proyecto para analizar cómo las empresas biotecnológicas deben valorarse. “En este sentido, impulsaremos el desarrollo de varias mesas de expertos en las que participaran diferentes agentes para consensuar un método de valoración adecuado”, explica el vicepresidente de CataloniaBio. Fruto de estas mesas, se elaborará un documento marco único con el objetivo de ser presentado a las entidades dedicadas en la búsqueda de financiación que determinen un marco de trabajo. Este documento será difundido en ámbitos financieros y biotecnológicos, así como en eventos formales de la asociación.

Radiografía de las empresas asociadas a CataloniaBio

Las principales conclusiones del Estudio Fénix, tras entrevistar a más de 50 empresas biotecnológicas, ponen claramente de relieve la elevada necesidad de financiación de las compañías del sector. Casi la mitad de ellas afirman que necesitan una financiación entre los 0,5

millones de euros y los 3 millones de euros, mientras que un 20% asegura que necesita entre 3 y 10 millones de euros. El estudio refleja también la evolución de estas empresas con alto grado de innovación: más del 50% están en una primera ronda de financiación o ampliación, un 23% en segunda, un 18% en tercera y un 8% con la cuarta o superior. Los recursos económicos de la mayoría de las empresas biotecnológicas provienen del equipo emprendedor y entorno, seguido por el capital riesgo, el capital semilla, el socio industrial, business angels, family offices, Bolsa y MAB. El Estudio Fénix también pone de relieve el crecimiento de las compañías biotecnológicas catalanas a lo largo de estos últimos cinco años. Hoy, el 72% tienen más de 5 años de antigüedad y más del 70% tienen entre 1 y 49 empleados, cifras que superan a otros sectores y que demuestran lo intensivas que son las empresas biotecnológicas en talento y personas. Otro dato a destacar es la elevada inversión en investigación y desarrollo que realizan las empresas biotecnológicas. El 31% de ellas invierten más de 3 millones de euros en este apartado, cifra muy superior a la media de otros sectores. En cuanto a las especialidades, la mayoría de las biotecnológicas centran su actividad en salud humana (80%), seguida por salud animal, alimentos y nutrición, cosmética y bioprocesos. Por subsectores, la mayoría trabaja un tipo de producto, área terapéutica o ámbito de aplicación (60%). Asimismo, más de la mitad (58%) se dedica a una nueva molécula, a un producto nuevo o inexistente o a novel food (nuevos alimentos). El estudio también destaca que las biotech dedican una especial atención a la propiedad intelectual, fruto de su esfuerzo en materia de I+D+i. En este sentido, la biotecnología es uno de los sectores que reúne mayor número de patentes, tanto nacionales como internacionales, a diferencia de otros ámbitos.