



BIOSPAIN supone un impulso para la inversión en un año decisivo para la biotecnología

- La pandemia ha supuesto una oportunidad para la biotecnología española y, con ello, un salto notable en la inversión privada que ha incrementado un 50% en 2020
- En la última década, el capital riesgo se ha consolidado y suma más de 740 millones de euros para inversiones en empresas biotecnológicas españolas
- La inversión pública en biotecnología no logra alcanzar los niveles de 2010 pese a la emergencia sanitaria
- BIOSPAIN 2021, el encuentro español de referencia y negocio para agentes inversores y empresas 'biotech', se celebrará del 27 de septiembre al 1 de octubre en Pamplona-Iruña y servirá de impulso para las inversiones en el sector 'biotech'

Madrid, 2 de junio de 2021.- España es novena potencia en producción de conocimiento científico en biotecnología, sin embargo, se encuentra ante el reto de transformar esa ciencia en un tejido industrial innovador y sostenible. Con el objetivo de abordar los puntos fuertes del sector 'biotech' en nuestro país y conocer cuál puede ser el impacto del Plan de Recuperación en este ámbito y posibles fórmulas de colaboración público-privadas, se ha organizado el *BioDesayuno: BIOSPAIN, un impulso a la inversión en 'biotech'*, en el que se ha contado con la presencia de Ion Arocena, director general de la Asociación Española de Bioempresas (Asebio), María Eugenia Lecumberri, directora de inversiones de Sodena, Sociedad de Desarrollo de Navarra, y Raúl Martín-Ruiz, *Partner* en Ysios Capital.

España no ha dejado de consolidarse como potencia científica, especialmente en el ámbito de la biotecnología y las ciencias de la vida y más aún en estos tiempos de pandemia. El crecimiento del sector ha venido acompañado de una década de consolidación del capital riesgo que ha invertido más de 740 millones de euros en empresas biotecnológicas españolas. Es lo que ha explicado Arocena: "Desde hace una década, las inversiones internacionales se han ido incrementando hasta rozar en 2020 los 100 millones de euros el volumen de las operaciones con participación internacional. Además, la inversión privada ha dado un salto de casi un 50% en pandemia".



Sodena es un ejemplo claro de estas cifras. “La Sociedad ha apoyado a más de 20 empresas en las que se ha conseguido: aumentar tres veces sus ventas, generar más de ocho millones de euros de Ebitda y generar casi mil empleos”, ha señalado Lecumberri.

Inversiones públicas y privadas

Sin embargo, para el director de AseBio, nuestro sistema de ciencia e innovación no se corresponde con el potencial económico de nuestro país. Mientras que la inversión privada en el sector ‘biotech’ ha ido creciendo en los últimos años, la inversión pública no ha alcanzado los valores de 2015 ni tampoco los de 2010, año en que la cantidad de ayudas suponía el doble que en 2020 “aunque también se vio ese año un aumento considerable tanto del número de proyectos financiados --14 más-- como del importe total --un 26 % más que el año anterior--”. El experto ha insistido en que debemos seguir avanzando en convertir esa ciencia en soluciones que se fabriquen en España, que lleguen a la sociedad, sobre las que siga creciendo y consolidándose una industria del conocimiento. La inversión privada es crucial para que esto ocurra y Martín-Ruiz lo ha resaltado: “los agentes inversores especializados en este sector jugamos un papel esencial a la hora de canalizar los fondos de inversión privados hacia las empresas biotechs, ya que suponen su principal vía de financiación”.

Sodena defiende la colaboración público – privada, y tal y como ha explicado Lecumberri, “los apoyos financieros que ofrecemos son en coinversión con los representantes privados más activos del entorno, por tanto, son en las mismas condiciones que el resto de agentes inversores. Esto se traduce en apoyos adicionales a proyectos que van consolidando sus resultados y que gracias a esta financiación pueden afianzarse, crecer y avanzar en sus desarrollos y a proyectos nuevos con unas perspectivas muy interesantes en el medio plazo. Desde Sodena tenemos el compromiso de seguir apoyando al sector y haciéndolo crecer y consolidarse, y nos gustaría ver un sector que tenga peso significativo en el PIB de nuestra comunidad y que esté conformado por más empresas y de más tamaño”.

La covid-19, un impulso a la ‘biotech’ sanitaria

Si bien es cierto que la actual crisis de la covid-19 ha puesto en primera línea al sector biotecnológico y ha recordado la necesidad de innovar y de invertir en salud, los criterios de inversión de Ysios Capital no han cambiado. “Seguimos apostando por compañías altamente innovadoras que desarrollen medicamentos que vayan dirigidos a tratar una necesidad médica no cubierta, de manera que si los resultados acompañan redundarán en un beneficio significativo del tratamiento de los pacientes en particular y de la sociedad en general”, ha remarcado a lo largo del BioDesayuno.

La directora de inversiones de Sodena ha recordado que el sector salud ha sido y sigue siendo una apuesta estratégica y ha especificado el caso de Navarra, con su Estrategia de Especialización



Inteligente NAVARRA-S3, gracias a la cual se están impulsando los proyectos de investigación y las infraestructuras tecnológicas necesarias para el desarrollo de la medicina preventiva, la genómica, el diagnóstico avanzado, y el tratamiento personalizado. “Junto con el impacto de la medicina personalizada en la atención clínica, las políticas de investigación e innovación, y la creación de tejido industrial, se trabajan otras líneas transversales como es el caso de la incorporación, por parte de la Universidad Pública de Navarra, de los grados de Medicina Personalizada y de Ciencia de Datos, infraestructuras y sistemas de computación, regulación ético-legal o aspectos de comunicación y gobernanza”, ha añadido.

BIOSPAIN 2021, una ayuda para la mejora sanitaria, sostenible y económica de España

Precisamente, las personas participantes en este BioDesayuno han coincidido en la importancia de ferias como BIOSPAIN 2021 por ser el evento de referencia del sector biotecnológico español que sirve de punto de encuentro para multitud de profesionales del ámbito nacional e internacional. Este año, se celebrará en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra-Baluart, en Pamplona - Iruña, en colaboración con el Gobierno de Navarra y Sodena, del 27 de septiembre al 1 de octubre de 2021 en formato híbrido y reunirá a más de 1.500 profesionales del sector tanto nacionales como internacionales. “En un evento como este se van a presentar proyectos nuevos, se van a compartir soluciones e innovaciones y se van a cerrar oportunidades de negocio para hacer crecer el sector y fortalecer todos los vínculos. Como ha dicho Raúl, la clave es saber identificar las oportunidades y los riesgos. BIOSPAIN va a ser un escaparate de todo ello, de todas esas ramas y posibilidades que nos van a permitir ponernos en el corazón de la reparación sanitaria, sostenible y económica del país”, ha resaltado Arocena.

Por otro lado, Martín-Ruiz, ha insistido en que “el país dispone de centros científicos de excelencia, escuelas de negocio de reconocido prestigio y un interés cada vez mayor en el emprendimiento y el fomento de la transferencia tecnológica. Este es el caldo de cultivo esencial para que se desarrollen proyectos innovadores con gran potencial. El registro actual de rondas de financiación de importes elevados, la presencia de inversores internacionales, los casos de éxito de compañías que han completado muy satisfactoriamente el ciclo inversión, gestión, desinversión, son hechos que están marcando un antes y un después”.

Para Lecumberri, BIOSPAIN 2021 ayudará “de manera significativa a posicionar a este sector a nivel europeo como referente, no solo en la investigación, sino también en el fomento de la transferencia de la tecnología, el emprendimiento y el desarrollo de nuevos proyectos, dando visibilidad a las empresas que lo conforman una industria internacionalizada que seguirá atrayendo talento y recursos y que se ha declarado tan necesaria en momentos como los que estamos viviendo”.



Sobre AseBio

AseBio agrupa a 270 entidades y representamos al conjunto del sector biotecnológico español. Nuestra misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre nuestros socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España.

Sobre Sodena

Sodena, Sociedad de Desarrollo de Navarra, S.L. es el instrumento del Gobierno de Navarra para captar y desarrollar proyectos empresariales de valor añadido para Navarra, apoyándolos financieramente, acompañando y facilitando su ubicación y poniendo a su disposición su red de contactos; así como para coordinar el diseño e implementación de la Estrategia de Especialización Inteligente regional contribuyendo al desarrollo regional y a la creación de empleo de calidad.

En su compromiso con la sostenibilidad, Sodena apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible recogidos en la agenda 2030, incorporando criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo en su operativa habitual y se suma a los Principios de Inversión Responsable de las Naciones Unidas.

Sobre el Ysios Capital

Ysios Capital es una sociedad gestora fundada 2008 especializada en inversiones en compañías del ámbito de las ciencias de la vida y, en particular, compañías altamente innovadoras en el ámbito de nuevos fármacos. Con Ysios BioFund III, Ysios Capital gestiona más de 400 millones de euros, distribuidos en tres fondos, con un equipo internacional de 15 profesionales, 5 Venture Partners, 2 Operational Partners y con oficinas en San Sebastián y Barcelona.

Para más información:

Asebio

Agathe Cortes - 663.117.293

E-mail: acortes@asebio.com

Gabinete de prensa – BERBES - Tel.: 91 563 23 00

María González – 677 456 806 / Carmen Rodríguez – 661 56 71 35

E-mail: mariagonzalez@berbes.com / carmenrodriguez@berbes.com