

LA INVERSIÓN EN I+D DE LAS BIOTECNOLÓGICAS CRECE UN 17% HASTA LOS 1.218 MILLONES DE EUROS



AseBio ha presentado este miércoles 12 de junio en la Fundación Rafael del Pino de Madrid el Informe AseBio 2023 "25 años de biotecnología", que ha contado con el apoyo de Amadix, MSD y Oryzon Genomics como colaboradores principales.

Una edición especial para la asociación ya que celebramos nuestro 25º aniversario y, además de ofrecer los indicadores más recientes del sector, hemos realizado una comparativa con cómo eran estos hace un cuarto de siglo, o al menos, la primera vez que fuimos capaces de elaborar esos indicadores. De este modo el Informe AseBio 2023 refleja la transformación radical que ha

sufrido nuestro sector en estos 25 años.

"Nuestra comunidad AseBio nació hace 25 años para conectar y ayudar a los que creemos que la biotecnología puede cambiar el mundo y transformar el país. En este especial cumpleaños miramos hacia atrás y vemos una lista larga de avances científicos y biotecnológicos de alto impacto en nuestras vidas, todos ellos recogidos

en los informes que AseBio publica anualmente desde el año 2000. Nuestra comunidad AseBio ha crecido en este tiempo a la vez que el sector y muchas de nuestras ideas son ahora empresas de éxito", ha comenzado la presentación la presidenta de AseBio y CEO de Amadix, Rocío Arroyo.

En 2022 la actividad de las empresas biotech en España ha generado más de 16.600 millones de euros de renta, lo que supone el 1,5% del PIB nacional. La recaudación fiscal asciende hasta los 6.483 millones de euros, cifra que representa el 0,6% del PIB. Cabe señalar que la facturación de las compañías biotecnológicas se incrementó en 2022 un 9,4% respecto al año anterior hasta alcanzar los 19.676 millones de euros.

Las biotech contribuyen con 162.845 empleos, es decir, el 0,85% del empleo sobre el total. La productividad media ha superado el medio millón de euros por ocupado, más de cuatro veces superior a la productividad media de la economía, y con unos salarios medios que duplican la media nacional.

Máximo histórico de financiación privada captada por el sector

Tras el descenso registrado en 2022 de la financiación privada captada por el sector, en 2023 esta ha aumentado un 37% y se ha registrado el máximo histórico: más de 228 millones de euros en 42 operaciones, con un volumen medio de las operaciones de 5,4 millones de euros. En este sentido, cabe señalar que las inversiones de mayor volumen cuentan con la participación de inversores internacionales.

El volumen de inversión captado en operaciones de ampliación de capital con participación de inversores internacionales roza los 150 millones de euros. En 2023, 10 compañías han contado con el apoyo de inversores de países como Estados Unidos, Reino Unido, Francia, Noruega, Suecia, Dinamarca e Italia.

Las biotech han logrado más de 12 millones de euros a través del crowdfunding y los instrumentos financieros en forma de préstamos o participaciones en capital de entidades regionales y ENISA, así como la deuda a riesgo del EIC Fund, que continúan siendo esenciales como financiación complementaria.

La inversión de sector biotecnológico en I+D supera el 6,3% de la inversión nacional total en I+D

En 2022 el sector biotecnológico invirtió 1.218 millones de euros en I+D, que suponen más de un 6,3% de la inversión nacional total en I+D. El 67% de lo invertido en I+D por parte de las biotech se financia con

Tras el descenso registrado en 2022 de la financiación privada captada por el sector, en 2023 esta ha aumentado un 37% y se ha registrado el máximo histórico: más de 228 millones de euros en 42 operaciones, con un volumen medio de las operaciones de 5,4 millones de euros. En este sentido, cabe señalar que las inversiones de mayor volumen cuentan con la participación de inversores internacionales.

fondos propios y el 44% de la inversión se destina a retribuir al personal investigador y técnico. Les siguen los fondos procedentes del sector empresarial, con un 13%, y con un 10% tanto los fondos procedentes de la Administración Pública como los fondos procedentes de otros países.

El sector biotecnológico mantiene la quinta posición en cuanto a la intensidad de inversión en I+D, después de otros sectores como el servicio de I+D, automoción, farmacéutico y educativo.

"Para Oryzon el Informe AseBio es un referente clave y de gran valor corporativo. Somos una compañía pionera en Epigenética que en 2024 ha realizado inversiones en I+D por importe de 15 millones de euros, de los que 14,3 millones de euros corresponden a desarrollo y 0,7 millones de euros a investigación", declara Carlos Buesa, director general de Oryzon Genomics.