

El Informe AseBio 2020 muestra el gran salto de la biotecnología española en el año de la pandemia

- Las compañías **incrementan un 70%** el lanzamiento de productos y servicios al mercado
- España pasa a ser la **octava potencia mundial** en producción científica en biotecnología.
- Crece el impacto en la economía del sector alcanzado un **0.8% del PIB nacional** con **790 empresas 'biotech'**
- La inversión privada nacional e internacional en empresas biotecnológicas españolas **aumenta casi un 50%** durante la pandemia

Miércoles 23 de junio, Madrid -. La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) ha presentado este miércoles su **Informe AseBio 2020** que recopila todos los datos de la biotecnología española en un año decisivo para el sector. El evento ha tenido lugar en el ICEX España Exportación e Inversiones con la presencia de la **secretaria de Estado de Comercio del Ministerio de Industria y presidenta de ICEX, Xiana Méndez**, del **ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque** y con la colaboración de Merck.

La **presidenta de AseBio, Ana Polanco**, ha destacado el protagonismo y la resiliencia de la biotecnología en plena crisis. “La ciencia y la innovación nos están permitiendo recuperar nuestra vida cotidiana frente al fuerte impacto de la pandemia”. En efecto, las cifras demuestran **una respuesta y un crecimiento** de la industria biotecnológica en este 2020 a todos los niveles.

Crece la producción científica y su contribución al PIB y al empleo

En primer lugar, **España pasa a convertirse en octava potencia mundial en número de documentos en biotecnología**. Por otra parte, y siguiendo esta curva ascendente, las compañías **han aumentado un 70%** el lanzamiento de productos y servicios al mercado gracias a los productos relacionados con la covid-19. En esta



misma dinámica, las empresas dedicadas a esta industria innovadora siguen su expansión de manera significativa alcanzado **3.585 empresas, de las que 790 tienen a la biotecnología como actividad principal**, según los últimos datos disponibles.

La actividad de todas estas empresas ha generado más de **10.100 millones de renta**, lo que supone el **0,8% del PIB** nacional y su facturación de casi 12.000 millones de euros, sube al 1% del PIB. Además, contribuyeron con 117.700 empleos, **el 0,6% del total del empleo nacional**.

Alejandra Davidovics, directora de la planta biotecnológica de Merck en Tres Cantos, ejemplo claro de que se puede investigar y producir en España, ha declarado, en línea con estos datos, que “el tejido industrial de la biotecnología permite un sistema sanitario más resiliente y mejor preparado para futuros retos, además de generar riqueza y empleo de alta productividad.”

La colaboración y la inversión, claves para seguir creciendo

“Esto ha sido posible gracias a un **esfuerzo titánico** del sector biotecnológico y a una **colaboración inédita entre todos los agentes del sistema**”, ha declarado también Polanco. Esto se ve reflejado en algunos de los datos más relevantes del informe. La biotecnología ha buscado nuevos productos, desde test de diagnóstico hasta tratamientos y vacunas, para hacer frente a la covid-19 estrechando vínculos con los otros agentes del sistema. **Las ‘biotech’ han cerrado un 59% más de alianzas que el año anterior y el 40% fueron con entidades del sector público.**

En la misma línea, **la inversión privada en las ‘biotech’ españolas aumenta casi un 50% en 2020**. Este año se ha superado **los 150 millones de euros en capital privado**, [como adelantamos hace unas semanas](#). Además, el volumen de las operaciones con participación internacional vuelve a aumentar este año, rozando **los 100 millones de euros**.

Talento e I+D en biotecnología

La industria biotecnológica es intensiva en conocimiento lo que la convierte en el sector con mayor porcentaje de investigadores sobre el total de empleados.



Además, las **'biotech'** cuentan con **casi un 60% de mujeres trabajando en actividades de I+D**, un porcentaje muy superior a la media de otros sectores.

Los datos de 2020 reflejan el compromiso del sector con la I+D que ha alcanzado **una cifra récord** en los últimos datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) con 940 millones de euros en I+D, el **6% de la inversión total en I+D nacional**. De este total, más de 671 millones de euros son de empresas 'biotech', y supone el doble de la inversión en I+D de hace diez años.

“Desde el gobierno queremos acompañar el crecimiento del sector de la biotecnología. Es una inyección de esperanza a pesar de las circunstancias difíciles”, ha concluido el **ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque**, durante la clausura de la presentación.

- Accede al Informe AseBio 2020 completo [aquí](#).
- Puedes ver el directo [aquí](#).

Qué es 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.

CONTACTO:

Agathe Cortes

Responsable de Comunicación

acortes@asebio.com 680. 936. 441



