

AseBio pide modernizar el sistema I+D en los Diálogos sobre el Futuro de la España 2050

- La biotecnología está presente en cinco de los nueve desafíos que plantea el plan 'España 2050'
- "Es necesario un compromiso a largo plazo y firme en la I+D en nuestro país", Ion Arocena, director general de AseBio

Lunes 18 de octubre, Bilbao, España. – AseBio (Asociación Española de Bioempresas), representada por su director general, **Ion Arocena**, ha asistido este lunes a los Diálogos sobre el Futuro de la Ciencia e Innovación en el marco de la España 2050. Ha participado junto con **Teresa Ribera**, vicepresidenta Tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y **Arantxa Tapia**, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, en Bilbao (España) en la mesa titulada *"¿Podemos ser un país avanzado sin ser una potencia en ciencia e innovación?"*, moderada por Javier Salas, periodista de Materia-Ciencia en el diario EL PAÍS. La ministra Ribera ha destacado la importancia del tejido industrial para absorber e incrementar el valor de la I+D y permitir que llegue a la sociedad. **"Es importante que haya un diálogo constante entre todos los agentes clave para que de ahí se nutra la I+D"**, ha añadido.

Colaboración e impacto I+D en la sociedad

Durante la discusión, uno de los principales objetivos de la Asociación ha sido el de destacar que **la biotecnología es ciencia, innovación e investigación y por eso, un sector estratégico** para la transformación del país y el plan 'España 2050' presentado por el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, en mayo 2021. En la misma dinámica, Arocena ha resaltado la necesidad de modernizar nuestro sistema de I+D: **"Sector público y empresas tenemos mirarnos a la cara, para conocernos, reconocernos y trabajar juntos y pensar en abordar reformas y cambiar instrumentos para convertir los retos en innovaciones que generan valor económico y social"**.

Arocena también ha insistido que **la I+D tiene un impacto directo en la economía, en el empleo, y en mejorar la salud de las personas** de nuestro planeta, y que por eso invertir en ella "merece la pena y mucho". Asimismo, ha recordado que estamos en un momento en el que la naturaleza de las innovaciones ha cambiado y por eso necesitamos pensar en nuevos instrumentos para impulsarlas.



España, potencial mundial en 'biotech'

La producción de conocimiento en el sector biotecnológico ha crecido en España más del 28% desde el año 2009, llegando a las 1.106 publicaciones en 2019. En los últimos años, la producción científica española en Biotecnología representa el 1,2% de la producción científica total española y el 3,2% de la producción científica mundial en esta área. **Esto ha convertido a nuestro país en la octava potencia mundial en producción de conocimiento científico biotecnológico.**

Además, hemos visto en el plan de la 'España 2050' que la biotecnología es clave para lograr **cinco de los nueve grandes desafíos**: Ser más productivos para crecer mejor, convertirnos en una sociedad neutra en carbono, sostenible y resiliente al cambio climático, preparar nuestro estado de bienestar para una sociedad más longeva, promover un desarrollo territorial equilibrado, justo y sostenible y ampliar las bases de nuestro bienestar futuro.

Necesidad de compromiso a largo plazo

Sin embargo, los ponentes se han puesto de acuerdo en decir que **el sistema de ciencia e innovación español no se corresponde con el potencial económico de nuestro país**. España ocupa el quinto lugar en PIB per cápita de la Unión Europea, según datos de Eurostat, pero ocupamos el puesto 21 de 38 en el ranking de innovación de la UE, según el European Innovation Scoreboard 2021 de la Comisión Europea. **"Nos ha faltado mirada a largo plazo y poner la I+D en la visión de país que queremos ser"**, ha resaltado Arocena durante la conversación. Las innovaciones en biotecnología tienen **largos periodos de maduración**. Por ejemplo, el desarrollo de un medicamento puede llegar a pasar 15 años hasta que se desarrolle por completo y esté disponible en el mercado. **"Por todo esto es necesario un compromiso a largo plazo y firme en la I+D en nuestro país"**, ha comentado Arocena. **"La ciencia y la innovación puede ocurrir en cualquier sitio. Pero efectivamente, necesitamos espabilar nuestra conciencia, empujar un poco más porque hay espacio para la mejora"**, ha concluido a su vez la consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

→ Puedes escuchar la mesa completa [en este enlace](#).

AseBio también participará en dos otras mesas en el marco de esta iniciativa para hablar de los casos de éxito gracias a la apuesta por la I+D y del Sistema





Sanitario. El martes 19, **Carmen Eibe, directora de coordinación de proyectos de la empresa socia PharmaMar, estará en la sesión "¿Es rentable la inversión privada en I+D? Caso de éxito"**. Por otra parte, entre el 11 y 12 de noviembre en Oviedo, **Marisol Quintero CEO de la compañía Highlight Therapeutics, socia de AseBio, dará voz al sector y a su papel crucial en la mejora y consolidación del sistema sanitario español.**

Quiénes somos

AseBio agrupa a casi 280 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.

Qué son los Diálogos sobre el Futuro

Se trata de una iniciativa del Gobierno de España, la Comisión Europea, el Parlamento europeo y otras 70 instituciones públicas que quiere contribuir a lograr una mirada prospectiva, impulsando conversaciones plurales e informadas sobre las oportunidades y los desafíos a los que se enfrentarán España y la UE en el mundo post-covid. Estos Diálogos involucrarán a 18 ciudades, 60 instituciones públicas y más de 500 ponentes, entre los que estarán el Presidente y las Vicepresidentas del Gobierno, varios presidentes y consejeros autonómicos, ministros, secretarios de estado, vicepresidentes y comisarios de la Comisión Europea, alcaldes, CEOs, emprendedores, académicos, periodistas y líderes del tercer sector y la sociedad civil.

CONTACTO

Agathe Cortes
Responsable de Comunicación
680 936 441
acortes@asebio.com

