

## AseBio muestra en Transfiere la capacidad estratégica de la industria biotecnológica española

- El foro que se celebra en Málaga del 15 al 17 de febrero acoge a más de 3.000 profesionales del sector de la ciencia y la innovación y se ha convertido en el principal encuentro sobre I+D+I del sur de Europa
- Durante los tres días, AseBio expone bioproductos innovadores de más de una decena de empresas socias que dan respuesta a la transición verde
- La asociación, con una mesa redonda moderada por su director general, Ion Arocena, ha puesto en valor el trabajo de la industria biotecnológica para impulsar la salud de vanguardia y reforzar así el Sistema Nacional de Salud

**Jueves 16 de febrero 2023, Málaga, España.** – La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) refuerza su participación en el evento anual de I+D+I, Transfiere, que se celebra esta semana en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), con el fin de **posicionar a la industria biotecnológica como un sector intensivo en I+D y esencial** para construir un modelo de económico más sostenible, verde y resiliente.

“Es importante para nosotros estar en esta feria que se ha convertido en el evento de referencia de nuestro sistema de I+D. Y precisamente **si hay algo que caracteriza la industria biotecnológica es su compromiso con la ciencia**”, ha declarado Ion Arocena, director general de AseBio. “Somos el sector industrial más intensivo tanto en inversión en I+D, como en contratación de personal investigador y **las compañías biotecnológicas están protagonizando grandes disrupciones que están cambiando la manera de mejorar y proteger la vida de las personas y el planeta**”, ha añadido.

En sus **11 años de historia**, Transfiere, un foro profesional y multisectorial, ha reunido **a más de 34.000 participantes de 11.000 entidades** y se ha convertido en una cita ineludible para el ecosistema de I+D+I a nivel europeo, nacional y local. Es un encuentro crucial, organizado por el **Ministerio de Ciencia e Innovación**, la **Junta de Andalucía de Universidades, Investigación e**



**Innovación y el Ayuntamiento de Málaga**, para compartir conocimiento científico y tecnológico, promover la innovación, conectar la academia y la empresa e impulsar la colaboración.

## La biotecnología en la transición verde

En línea con su misión, AseBio ha decidido este año estar más presente que nunca para **mostrar que la industria biotecnológica tiene respuestas a los grandes retos que ponen en riesgo la sostenibilidad del planeta**. “Nuestro objetivo es sensibilizar a responsables políticos y agentes clave del sistema de I+D+I sobre el papel que juega la biotecnología en la lucha contra el cambio climático”, ha explicado Arocena.

Para conseguirlo, la asociación ha **acercado bioproductos innovadores** (proteína alternativa, probióticos micro encapsulados, caramelos funcionales, nutracéuticos, bioplásticos, herbicidas, bioestimulantes, biofertilizantes,...) de **más de una decena de empresas**. Las compañías involucradas en esta iniciativa son [Nucaps](#), [MOA foodtech](#), [AINIA](#), [Tebrio](#), el [Banco Español de Algas](#), [AlgaEnergy](#), [Natac](#), [Celavista Mito-Biogénesis](#), [CLaMber](#), [ADL BioPharma](#) y [Biomar Microbial Technologies](#). “Es importante poder mostrar nuestros productos en un foro como este, para **demostrar la capacidad transformadora de la industria biotecnológica con soluciones concretas y ya disponibles** para la transición verde y mejorar así nuestro sistema agroalimentario”, ha afirmado **Adriana Casillas**, fundadora y CEO de Tebrio, primera empresa en conseguir un fertilizante producido con insectos registrado a nivel mundial, 100% ecológico y de residuo cero.

## La biotecnología para construir una verdadera Salud de Vanguardia

Junto al cambio climático, otro de los grandes retos de España que **ocupa un lugar destacado en la agenda pública, es la construcción de una verdadera salud de vanguardia**. Para hablar de ello, AseBio ha reunido a cinco expertos en una mesa redonda que se ha celebrado este jueves, moderada por el director general de la asociación. Han participado **Javier Terriente**, vicepresidente y coordinador del grupo de trabajo de Drug Discovery de AseBio y Chief of Drug Discovery de [ZeClinics](#), **Lourdes Planelles**, directora científica de [AMADIX](#), **Gurutz Linazasoro**, coordinador del grupo de trabajo de AseBio de terapias avanzadas y director general de [VIVEbiotech](#), **Cristina Nadal**, coordinadora del grupo de trabajo de AseBio sobre resistencia a antibióticos y Policy Executive Director de [MSD España](#) y **Laura Pellisé**, coordinadora del grupo de trabajo de AseBio sobre acceso al mercado y Head of Policy & Government Affairs de [Amgen](#).



Esta conversación ha servido para poner en valor a **la biotecnología como protagonista de innovaciones estratégicas** en áreas como la **resistencia a antibióticos, las terapias avanzadas, la medicina de precisión, el acceso al mercado y el descubrimiento de fármacos**, claves para reforzar el Sistema Nacional de Salud. Terriente, uno de los ponentes, lo confirma: **“Las empresas biotecnológicas, como ha demostrado la pandemia, convertimos la ciencia en soluciones que mejoran la salud de las personas, pero el camino no es siempre fácil”**.

España es la **octava potencia en producción de conocimiento científico** en biotecnología y quinta en áreas tan prometedoras como las terapias avanzadas donde ocupa la quinta posición, sin embargo, **cuesta transformar esa ciencia en soluciones concretas *made in Spain***. “Nuestras innovaciones tienen ciclos de maduración largos con **mucho riesgo** que **necesitan grandes inversiones**, por eso el acceso a la financiación resulta clave en este proceso. En este contexto, **el soporte de las administraciones y la adopción de la inteligencia artificial serán claves** para que este sector sea capaz de crecer y consolidarse en nuestro país”, concluye el vicepresidente de la asociación.

#### Sobre AseBio

AseBio agrupa a casi 300 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su 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 sus 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 DE PRENSA

**Agathe Cortes**  
Responsable de Comunicación y Contenidos  
680 936 441  
[acortes@asebio.com](mailto:acortes@asebio.com)

**Sara Fernández**  
Técnico de Comunicación y Contenido Audiovisual  
[sfernandez@asebio.com](mailto:sfernandez@asebio.com)

