

## Diana Morant, ministra de Ciencia, Innovación y Universidades: “La biotecnología es un sector estratégico para proteger a la ciudadanía”

- Desde la Asociación Española de Bioempresas (AseBio) hemos organizado una jornada en el Ministerio de Ciencia que ha reunido a destacados agentes del sector, institucionales y políticos para presentar un manifiesto con 10 medidas clave para impulsar el sector biotecnológico español.
- ‘Tras un año de diálogo con el sector y representantes institucionales, presentamos hoy una llamada a la acción: es el momento de unir esfuerzos y situar a España como líder en biotecnología en Europa y el mundo’, ha manifestado la presidenta de AseBio, Cristina Nadal.
- ‘España puede posicionarse como un pilar clave de las inversiones biotecnológicas europeas’, ha afirmado Olivér Várhelyi, Comisario Europeo de Salud y Bienestar Animal.

**Martes 10 de marzo de 2026, Madrid, España.** – Este martes 10 de marzo, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha acogido la jornada “El sector biotecnológico innovador y su papel en la autonomía estratégica”, organizada por la [Asociación Española de Bioempresas \(AseBio\)](#).

El encuentro se ha celebrado en un **contexto geopolítico marcado por profundas transformaciones**: la pandemia de Covid-19 y la guerra de Ucrania han evidenciado la fragilidad de las cadenas de suministro europeas y la dependencia en sectores críticos. Ante esto, la Unión Europea ha situado la **autonomía estratégica como prioridad**, identificando tecnologías profundas —como la **biotecnología**— como esenciales para **garantizar la competitividad y seguridad del continente**.



Desde AseBio, conscientes del potencial innovador del sector, hemos organizado esta jornada para reunir a destacados responsables institucionales, políticos y del ecosistema biotecnológico. El objetivo: **analizar cómo España puede contribuir a reforzar la autonomía estratégica europea y aumentar su competitividad frente a polos tecnológicos como Estados Unidos y China.**

### **‘España puede posicionarse como un pilar clave de las inversiones biotecnológicas europeas’**

Este debate llega en un momento clave para la biotecnología europea. Bruselas es cada vez más consciente de su papel estratégico en el futuro económico e industrial del continente, una idea reforzada por los [informes sobre competitividad de Draghi y Letta](#), que advierten de que Europa está perdiendo terreno frente a otras regiones y necesita reindustrializarse, fortalecer su mercado único y apostar decididamente por sectores estratégicos como la biotecnología.

“No podemos permitirnos ser el continente donde se hacen los descubrimientos, pero donde el valor industrial se crea en otro lugar; donde nuestro talento se forma y luego se marcha. Si queremos liderar en biotecnología, debemos actuar ahora”, ha afirmado durante su intervención en vídeo **Olívér Várhelyi**, Comisario Europeo de Salud y Bienestar Animal.

En este sentido, Várhelyi ha destacado la [Biotech Act](#) como una iniciativa estratégica que busca acelerar la llegada de la innovación al mercado y crear un entorno que permita que las empresas escalen en Europa, generando empleo y valor añadido. “No se trata de otro documento estratégico, sino de una agenda de competitividad”, ha aseverado.

“Con el marco adecuado, España puede posicionarse como un pilar clave de las inversiones biotecnológicas europeas. Si combinamos los instrumentos europeos con la ambición nacional y movilizamos capital privado, podemos redefinir el futuro de los ecosistemas de salud en Europa”, concluía.

**10 medidas clave para posicionar a España como líder global en biotecnología**



Durante la jornada, AseBio ha presentado el manifiesto [“El sector biotecnológico innovador y su papel en la autonomía estratégica”](#), resultado del análisis del papel de la inteligencia artificial en la medicina del futuro y la contribución de la biotecnología al reto de la autonomía estratégica europea con agentes clave del sector. El documento ofrece diez medidas prioritarias para consolidar a España como un líder global en biotecnología.

De este modo proponemos reconocer la biotecnología como sector estratégico dentro de la política industrial española y de la Reserva Estratégica de Capacidades Nacionales para garantizar el suministro de medicamentos y productos críticos. También planteamos crear una Red Nacional de Polos de Escalado Biotecnológico con acceso a infraestructuras de biofabricación y asesoramiento en procesos GMP, así como impulsar instrumentos específicos que permitan a las empresas biotecnológicas crecer y escalar.

Asimismo, defendemos acelerar la llegada de la innovación al mercado mediante mejor acceso a datos, autorizaciones más ágiles y apoyo en el nuevo marco regulatorio de innovaciones sanitarias. El documento plantea además elevar la inversión en I+D al 2,12% del PIB en 2027, situar la biotecnología en el centro de la Estrategia Nacional de Tecnologías Profundas, incentivar la inversión en startups y reforzar la inversión pública.

Por último, incluye medidas para impulsar el talento, como un Plan Nacional de Talento con doctorados industriales y apoyo a perfiles clave, además de programas formativos para garantizar un uso responsable de la inteligencia artificial en el sistema sanitario.

“La competencia por el liderazgo tecnológico ya no es solo económica: es una cuestión de seguridad nacional. España tiene mucho que aportar, con un sector que representa el 1,1% del PIB, genera más de 130.000 empleos cualificados y se sitúa entre las nueve primeras potencias mundiales en producción científica biotecnológica. Tras un año de diálogo con el sector y representantes institucionales, desde AseBio presentamos hoy una llamada a la acción: es el momento de unir



esfuerzos y situar a España como líder en biotecnología en Europa y el mundo”, ha manifestado la presidenta de AseBio, Cristina Nadal.

## Más inversión, financiación y un marco regulatorio ágil para crecer, retos de la industria biotecnológica española

Además, desde AseBio hemos compartido el análisis [“The new geopolitics of biotechnology: emerging powers and established hegemonies”](#), que analiza la posición de España frente a Estados Unidos, Europa y China.

El informe señala que Estados Unidos continúa liderando el sector gracias al dominio del mercado, una inversión masiva en I+D y un ecosistema financiero dinámico que impulsa la innovación. Sin embargo, China emerge como el actor más disruptivo, con un crecimiento acelerado en patentes, publicaciones científicas y universidades especializadas en biotecnología. Europa, aunque sigue siendo un actor relevante, ve debilitada su posición relativa, con una caída del 27% en su cuota de patentes entre 2010 y 2021, reflejo del rápido ascenso de China y de la creciente competencia global.

Dentro de Europa, además, el desarrollo del sector presenta una clara desigualdad territorial. Países como Suiza, Alemania, Reino Unido y Francia concentran gran parte de la industria consolidada. En paralelo, España se está consolidando como un polo emergente de innovación biotecnológica. Aunque carece de grandes corporaciones dominantes, el país cuenta con un ecosistema dinámico de pequeñas empresas y start-ups centradas en las fases tempranas de investigación y desarrollo. Esta fortaleza se refleja en su destacada producción científica, su liderazgo en ensayos clínicos y el aumento progresivo de la inversión, que alcanzó en 2023 un récord histórico de 228 millones de euros.

El informe subraya que, para convertirse en un hub global, España debe incrementar su inversión en I+D, garantizar financiación para escalar empresas y contar con un marco regulatorio ágil. La biotecnología se perfila como sector estratégico para la autonomía económica y tecnológica de Europa, y España dispone de los elementos necesarios para liderarlo, siempre que transforme su fortaleza científica en liderazgo industrial y empresarial.



La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, **Diana Morant**, ha subrayado durante la clausura de la jornada que **“España puede liderar la revolución biotecnológica en Europa”**. **“La biotecnología es un sector estratégico para proteger a la ciudadanía: para garantizar nuestra salud, una alimentación sostenible y una industria más limpia y resiliente”**, ha afirmado.

- [Descarga el documento “El sector biotecnológico innovador y su papel en la autonomía estratégica”](#)
- [Descarga “The new geopolitics of biotechnology: emerging powers and established hegemonies” \(Europe\)](#)
- [Descarga “The new geopolitics of biotechnology: emerging powers and established hegemonies” \(Mundial\)](#)

#### **Sobre la Asociación Española de Bioempresas (AseBio)**

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) agrupa a 350 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. <https://www.asebio.com/>

#### **CONTACTO DE PRENSA**

**Ángel Luis Jiménez**  
Director de Comunicación  
662 172 126  
[ajimenez@asebio.com](mailto:ajimenez@asebio.com)

