

AseBio cierra el año con 1.000 líneas de investigación registradas

- El 86,6 % de los trabajos en marcha se dedican a mejorar la salud de las personas y casi un 14% a proteger el planeta, ya sea desde la agroalimentación o la transformación industrial
- De todas estas innovaciones, un total de 203 ya están listas para su explotación o disponibles en el mercado
- Sin embargo, el 88% de las líneas de investigación en biomedicamentos de las compañías nacionales están aún en fases iniciales

Jueves 15 de diciembre, Madrid, España. - La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) actualiza este miércoles el **pipeline de la biotecnología española** en el cual recopila desde hace más de 16 años todas las investigaciones y los desarrollos de sus socios. Al cerrar este año, se han identificado **863 líneas de trabajo en salud**, otras **107 en el área de la agroalimentación** y **27 en biotecnología industrial**. De todas las innovaciones en desarrollo registradas (997), 203 ya están listas para su explotación o disponibles en el mercado.

“Este pipeline tiene un papel fundamental para mostrar el trabajo de las compañías biotecnológicas, lo que están investigando y, por supuesto, para **potenciar nuestro sector y darlo a conocer** tanto a la sociedad como a la administración pública”, ha declarado **Ion Arocena, director general de AseBio**. “La **colaboración** está en nuestro ADN y solo así podremos avanzar hacia un modelo de crecimiento más sostenible y resiliente. Este pipeline es un escaparate, **una red dinámica y una fuente de información** esencial para crear sinergias y tejer vínculos entre los diferentes actores del sistema biotecnológico español”, ha añadido.

La salud, la gran protagonista de la cartera de productos ‘biotech’

Con el **65,5%** de sus socios trabajando en salud, AseBio destaca que la **oncología** lleva protagonizando el trabajo de empresas biotecnológicas españolas desde el nacimiento de este pipeline con más de 42 líneas de



investigación en marcha y seguido, muy de cerca, por las enfermedades del sistema nervioso central, como el Alzheimer, Parkinson o Esclerosis múltiple, con 41 líneas de investigación. En línea con eso, dentro de los **productos y servicios de diagnóstico y de medicina personalizada**, el 28% de ellos (46) van dirigidos al cáncer, el 15% (25) a **enfermedades infecciosas**; área de investigación que ha crecido notablemente desde la llegada de la covid-19; y el 11% (18) al diagnóstico de **enfermedades del sistema nervioso central**.

Aunque algunas ideas que nacen en los laboratorios consiguen comercializarse y llegar al paciente, queda camino por recorrer para que la mayoría de las innovaciones no se queden estancadas y se aceleren los procesos. El **88% de las líneas de investigación en biomedicamentos de las compañías nacionales están aún en fases iniciales**. Fina Lladós, líder de la Comisión de Salud de AseBio y directora general de Amgen Iberia, lo resalta: "Si queremos que se desarrolle un sector biotecnológico fuerte y estable en nuestro país, **el papel del Sistema Nacional de Salud es crítico**. Pero no sólo para las empresas maduras, sino, también **para las start-ups que necesitan que el país acoja con los brazos abiertos la innovación que traen**".

Los bioproductos y bioprocesos se abren camino hacia la sociedad

La emergencia climática pone de relieve, desde hace décadas, **la necesidad urgente de tener soluciones** para conseguir un sistema económico más sostenible. La biotecnología ya se ha puesto manos a la obra, según el pipeline de AseBio, con **más de 134 desarrollos**.

Para acelerar la transformación industrial y asegurar la transición verde, **una decena de entidades socias de AseBio trabajan en 27 soluciones**. En el caso de los bioproductos, bioprocesos y tecnologías, 19 están listos para su explotación y 13 de ellos ya están disponibles en el mercado.

Con el mismo objetivo de cuidar de la salud del planeta, AseBio ha contabilizado un total de **107 desarrollos de 20 compañías** en el área agroalimentaria y medicamentos veterinarios. Para el caso de ingredientes, aditivos y probióticos, se han contabilizado 24 disponibles en el mercado. En cuanto a **los productos para la seguridad alimentaria y para la detección de sustancias**, ya hay 16 accesibles. Si hablamos de los **37 bioproductos, bioprocesos y otras tecnologías** que recoge el pipeline en esta área, 23 de ellos ya han llegado a la sociedad. Además, cuatro compañías desarrollan 14 tipos de **medicamentos veterinarios** y 12 de todos ellos están listos para ser lanzados.



“El futuro de la industria agroalimentaria se encuentra en una encrucijada que sólo se superará con ciencia y tecnología”, ha comentado Daniel Ramón Vidal, biólogo y fundador y director general de la empresa ADM [Biopolis](#), una compañía biotecnológica nacida en el año 2003 como una spin-off del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). “En los próximos 15 años tendremos que desarrollar una agroalimentación más sana y sostenible. En este desafío, el aporte de la biotecnología será fundamental. Nuestro país está muy bien posicionado para hacerlo porque **tenemos investigación en biotecnología de calidad**, tanto en nuestros centros públicos como en nuestras empresas”, ha concluido.

→ Accede a más detalles en [nuestro pipeline](#). *

***IMPORTANTE - Nota metodológica:** Este pipeline recoge, del área de salud, las líneas de investigación de biofármacos aún sin comercializar, tanto de multinacionales con filial en España como de las compañías nacionales. También, de compañías nacionales, los productos de diagnóstico y de medicina personalizada que de igual manera están sin comercializar. Además, recoge las plataformas de investigación y otras tecnologías relativas a éste área.

En el pipeline también se presentan los productos desarrollados en el área de agroalimentación (ingredientes, aditivos, probióticos, productos para detección de sustancias y para mantener la seguridad alimentaria, piensos para alimentación animal, bioproductos, bioprocesos, otras tecnologías del ámbito agroalimentario y medicamentos veterinarios). Incluye, además los productos del área industrial, bioproductos y bioprocesos del ámbito industrial y tecnologías industriales. Para todos ellos, se indica la fase de desarrollo, el estado de explotación en el que se encuentra y si se encuentran ya disponibles en el mercado. En el caso de los medicamentos veterinarios solo se incluyen los que se encuentran en desarrollo.





Sobre AseBio

AseBio agrupa a 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

Sara Fernández

Técnico de Comunicación y Contenido Audiovisual

sfernandez@asebio.com

