

AseBio defiende a la biotecnología como industria estratégica en el foro de Nueva Economía

Ana Polanco, presidenta de la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), ha participado esta mañana en el encuentro organizado por Nueva Economía Fórum (NEF) Acompañada por el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra, Juan Cruz, Ana Polanco ha destacado cómo la pandemia ha puesto en valor a la industria biotecnológica como sector esencial y estratégico, no sólo para la recuperación sanitaria y social, sino también para impulsar un nuevo modelo productivo en la economía.

El sector biotecnológico, es un sector industrial que se ha consolidado en España en las últimas dos décadas con 790 empresas biotecnológicas. Su impacto en la economía es ya más de 10.100 millones millones de euros, lo que supone un 0,8% del PIB, según datos del Informe AseBio 2020.

Durante estos años, la biotecnología española ha demostrado que las inversiones en ciencia e innovación generan importantes flujos de ingresos al Estado, que permiten proteger el modelo de bienestar social. Las empresas 'biotech' contribuyeron de manera directa con 4.209 millones de euros en total a través de sus aportaciones fiscales a las arcas del Estado, un 0,3% del PIB. "Es un sector estratégico por su actividad intensiva en I+D y su capacidad de innovar y de proporcionar soluciones para grandes retos a los que nos enfrentamos como la actual emergencia sanitaria pero también, la transición verde o la Agenda 2030. Un sector con una alta capacidad también para generar nuevas oportunidades de crecimiento económico generando un empleo de alta calidad, con un impacto total de 117.670 empleos", ha asegurado la presidenta de AseBio.

La biotecnología está demostrando ser clave para proteger la vida de las personas, de hecho, 7 de cada 10 fármacos en desarrollo en el mundo son biotecnológicos.

Sin embargo, también contribuye a la transición verde a través de la agroalimentación sostenible y la bioeconomía. Gracias a la agrobiotecnología, se ha logrado reducir el Cociente de Impacto Medioambiental en un en un 18,4%, así como ahorrar millones de m3 de agua en cultivos de España.

Asimismo, en los últimos meses se ha puesto de manifiesto la importancia de la colaboración tanto internacional como desde el sector público y privado, que debe ser el motor indiscutible para resolver los grandes retos que tiene España por delante.

En este sentido, el consejero de Navarra, Juan Cruz, ha destacado el papel del Sistema Navarro de Innovación (SINAI), constituido por un conjunto de agentes públicos y privados. "En la actualidad, contamos con centros de investigación, universidades, centros tecnológicos, unidades de I+D+i empresarial e institutos de investigación sanitaria, todos ellos agentes que tienen como objetivo principal investigar, innovar y mejorar la calidad de vida de la ciudadanía en ámbitos como la salud, la

alimentación, la movilidad o las energías renovables", ha explicado el consejero.

AseBio organiza, en colaboración con el Gobierno de Navarra y Sodena (Sociedad de Desarrollo de Navarra) y con el apoyo de los patrocinadores platinum ICEX España Exportación e Inversiones y Merck, Biospain 2021, el evento de referencia del sector biotecnológico español y a escala internacional.

"Biospain 2021 es un excelente ejemplo de colaboración y en el que tendremos ocasión de ver cómo nuestro sector es una palanca transformadora para nuestra sociedad y economía. Va a ser un evento clave para mostrar las fortalezas y la actividad económica de la biotecnología española. Reuniremos a todos los actores del sector biotecnológico, nacionales e internacionales para impulsar la ciencia, la innovación y la inversión, para generar oportunidades de negocio y atraer talento, palancas imprescindibles para hacernos avanzar hacia un futuro mejor", ha explicado Ana Polanco.

Biospain 2021 se celebrará del 27 de septiembre al 1 de octubre de 2021 en formato híbrido, tanto virtual como presencialmente, en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra-Baluarte en Pamplona-Iruña.

Durante la jornada también han intervenido, Belén Barreiro, CEO de Ingenasa y vicepresidenta de AseBio, Augusto Rodríguez-Villa, presidente de Algaenergy y Santiago de Torres, de Atrys Health.

Datos de contacto:

María Zárate Garrote 619649296

Nota de prensa publicada en: Madrid

Categorías: Finanzas Industria Alimentaria Sostenibilidad Biología

