MÁS DE 200 PROFESIONALES DE 120 EMPRESAS PROCEDENTES DE OCHO PAÍSES SE DAN CITA EN LA QUINTA EDICIÓN DEL ASEBIO GREEN INNOVATION FORUM

El Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona (Navarra), ha acogido este 19 de noviembre la celebración de la quinta edición del Green Innovation Forum. Organizado por AseBio, y el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Sodena, el Green Innovation Forum ha reunido a más de 200 profesionales de 120 empresas procedentes de ocho países que han debatido sobre las oportunidades que ofrece la biotecnología como herramienta clave en la transición hacia un modelo económico más sostenible, neutro en carbono y más verde.

"Actualmente se está desarrollando un plan para desarrollar con visión empresarial la biología sintética en Navarra. Tenemos un objetivo claro de convertir a Navarra en una de las regiones líderes en este campo, impulsando un ecosistema empresarial innovador, sostenible y colaborativo que promueva el desarrollo económico, el avance científico y la mejora de la calidad de vida. Estamos convencidos que puede ser una herramienta de valor añadido en la transición ecológica", ha compartido durante la bienvenida del Green Innovation Forum Mikel Irujo Amezaga, consejero de Industria, de Transición Ecológica y Digital Empresarial del Gobierno de Navarra.

El programa de esta edición ha puesto el foco a lo largo de sus siete sesiones en temas clave para la transición verde como el papel de las OMICas aplicadas a la nutrición y la food tech; los desafíos a los que se enfrenta la biología sintética y el horizonte que plantea; el papel de la biotecnología en la protección de nuestros suelos; los retos regulatorios que plantean las nuevas técnicas de edición genómica; las claves para avanzar hacia un mundo neutro en carbono; o la importancia de conceptos como la colaboración y la transferencia en bioeconomía, entre otros.

"La biotecnología es una herramienta indispensable para abordar los desafíos ambientales más apremiantes de nuestro tiempo. El cambio climático, la escasez de



recursos y la pérdida de biodiversidad exigen soluciones innovadoras y sostenibles. Es imperativo que desarrollemos tecnologías de carácter biotecnológico que no solo sean efectivas, sino que también respeten los ecosistemas y las comunidades. Esta plataforma, en la que el intercambio de ideas, la colaboración y la generación de sinergias son fundamentales, nos ofrece una oportunidad única para unir nuestros esfuerzos y construir un futuro más sostenible", ha destacado Adriana Casillas, vicepresidenta de AseBio y CEO & co-fundadora de Tebrio.

Generación de nuevas oportunidades de negocio

El Green Innovation Forum ha ofrecido un espacio para la generación de nuevas oportunidades de negocio e inversión, gracias a su plataforma de partnering que ha posibilitado más de 200 reuniones one-to-one, además de la oportunidad que ha supuesto para cerca de una docena de empresas que han podido presentar su plan de negocio a un público integrado por 16 inversores profesionales.

"Este foro representa el compromiso de todos hacia un futuro más verde y sostenible. El paso de la Dana por la Comunidad Valenciana ha dado lugar a una nueva catástrofe natural, que pone una vez más sobre la mesa la urgencia de reaccionar y actuar", afirma la presidenta de AseBio, Rocío Arroyo.

"Europa tiene que estar alerta y apostar por sectores como la biotecnología, que juega un papel fundamental en la búsqueda de soluciones innovadoras que contribuyen de forma diferencial al bienestar del planeta", concluye Rocío Arroyo.

BARCELONA SE CONSOLIDA COMO SEDE DE BIOSPAIN PARA LAS EDICIONES DE 2025 Y 2027

AseBio anuncia la celebración de BIOSPAIN en Barcelona para las ediciones de 2025 y 2027, uno de los mayores eventos internacionales de biotecnología en Europa. Esta decisión es fruto de una colaboración coordinada con Biocat, la Generalitat de Catalunya y el Ajuntament de Barcelona. La intención de la asociación es que Barcelona sea también sede de BIOSPAIN en 2029.

De esta forma, su 12ª edición se celebrará del 7 al 9 de octubre de 2025, en Fira de Barcelona en Montjuïc, donde se espera reunir a más de 2.000 profesionales de 1.000 entidades que trabajan en salud, en agroalimentación sostenible y en soluciones contra el cambio climático.

Para Robert Fabregat, director general de Biocat, "es un orgullo para Biocat haber contribuido a que BIOSPAIN vuelva a elegir Barcelona como sede para sus ediciones 2025 y 2027. Esta decisión refleja el reconocimiento internacional de nuestro ecosistema como un referente en el sector biotecnológico y biofarmacéutico. La colaboración con la Generalitat de Catalunya y el Ajuntament de Barcelona ha sido fundamental para lograr este hito y para consolidar a Barcelona como un punto de encuentro recurrente en Europa durante los próximos años."

La pasada edición de BIOSPAIN, celebrada también en Barcelona en septiembre de 2023, fue la más multitudinaria de su historia. Motivada por este éxito, AseBio ha optado por mantener la capital catalana como anfitriona, confiando en que esta continuidad asegure resultados igualmente sobresalientes en futuras ediciones.

Barcelona y Catalunya, referentes en innovación en salud

Según datos del estudio anual que realiza AseBio sobre el sector biotecnológico, en 2023 Catalunya lideró de nuevo el número de empresas 'biotech', con más del 24% del total de empresas y superó el 35% de la facturación total a nivel estatal. Catalunya, además, cuenta con las empresas con facturaciones medias más elevadas de un sector estratégico para la economía del conjunto del estado, a la que aporta el 1,26% del PIB.

En su conjunto, la BioRegión de Catalunya está formada por más de 1.400 empresas y 91 instituciones de investigación que - junto con los servicios de salud - generan el 7,9% del PIB de Catalunya y dan trabajo a casi el 6,5% de la población ocupada, según el Informe de la BioRegió de Catalunya 2023.

En opinión del consejero de Empresa y Trabajo del Gobierno de la Generalitat de Catalunya, Miquel Sàmper, que Catalunya acoja nuevamente este encuentro internacional

17