

Más de 200 profesionales de 120 empresas procedentes de ocho países se dan cita en la quinta edición del AseBio Green Innovation Forum

- El evento, organizado por AseBio y el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Sodena, se ha celebrado este martes en el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona.
- A través de sus sesiones se ha analizado y debatido cómo la biotecnología es una herramienta indispensable para abordar los desafíos más acuciantes de nuestro tiempo.
- 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.

Martes 19 de noviembre de 2024, Madrid, España. – 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.

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. **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 la presidenta de AseBio, **Rocío Arroyo**.

Sobre AseBio

AseBio agrupa a más de 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. <https://www.asebio.com/>

CONTACTO DE PRENSA

Ángel Luis Jiménez

Director de Comunicación

662 172 126

ajimenez@asebio.com

