

Green Innovation Forum V

Las soluciones biotecnológicas se abren paso ante el desafío climático y energético

- AseBio y FUNDECYT-PCTEX, celebran en Mérida, Extremadura, la V edición del Green Innovation Forum
- Más de 300 expertos del sector biotecnológico español se han reunido para impulsar un nuevo modelo de crecimiento económico marcado por la transición verde
- La alimentación del futuro, una agricultura más sostenible o la revalorización de residuos han sido algunos de los temas protagonistas de la cita.

Jueves 17 de noviembre, Mérida, España. - El Green Innovation Forum es el evento líder en España organizado este año por FUNDECYT-PCTEX a través de la Oficina para la Innovación, junto a la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), que posiciona a la biotecnología como herramienta clave en un **crecimiento económico más sostenible**. Esta jornada de referencia para la industria se ha celebrado este jueves en el Palacio de Congresos de Mérida (Extremadura) y ha contado con más de **300 profesionales del sector público y privado de toda España**.

"Queremos que este día sea **un antes y un después** que convierta el desafío climático y energético en una ventana de oportunidad para generar un nuevo modelo de crecimiento económico a través de la biotecnología. Estamos convencidos del enorme potencial que tiene nuestro sector y la gran capacidad de transformación que va a tener en la **hoja de ruta marcada por la transición verde**", ha declarado **Belén Barreiro, vicepresidenta de AseBio**, durante la inauguración. "Nuestras empresas son **el ejemplo perfecto de como la ciencia puede convertirse en soluciones concretas** que mejoren la vida de las personas y protejan el planeta", ha añadido.

Por su lado, el **Consejero de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura, Rafael España Santamaría** ha afirmado que "acoger en Mérida un evento de la talla del Green Innovation Forum y hacerlo junto a AseBio es, sin duda, una **gran oportunidad de poner en valor el potencial de Extremadura**



en bioinnovación y sostenibilidad, darlo a conocer y generar nuevas oportunidades para nosotros y nuestro tejido empresarial e investigador.”

Un firme compromiso con la Agenda 2030

El Green Innovation Forum, desde su nacimiento, tiene un **compromiso firme con la consecución de los objetivos planteados en la Agenda 2030** y en los planes de recuperación de España y de la Unión Europea en torno al “Green Deal”. “La invasión de Ucrania y sus consecuencias ha puesto en evidencia la importancia de la seguridad alimentaria, es decir asegurar la disponibilidad de alimentos”, ha declarado **Richard Borreani, Public Affairs, Science & Sustainability manager de Bayer**, empresa colaboradora de este evento. “En el contexto actual, **la biotecnología en mejora vegetal juega un papel fundamental y eventos como este permiten explicar sus beneficios y su contribución en alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y en aportar soluciones a la Agenda 2030**”, ha añadido Borreani.

Una hoja de ruta marcada por la transición verde

La jornada ha contado con ocho paneles que han tratado todos los **temas claves para la transición verde** en el que la biotecnología tiene mucho que decir: estrategias y políticas públicas, impulso a la innovación “verde”, alimentación del futuro, residuos y bioproductos, agricultura sostenible, bioenergía y One Health. Este programa completo ha permitido abordar los aspectos más relevantes de la innovación en biotecnología y la economía verde, y buscar soluciones a retos a medio-largo plazo como el **cambio climático, la crisis energética o la transformación industrial**.

Además, una parte fundamental del evento ha girado en torno a la **generación de nuevas oportunidades de negocio e inversión** – se han cerrado unas 50 reuniones one-to-one –, y la jornada ha contado con la presentación de proyectos innovadores frente a una audiencia compuesta de investigadores, inversores y emprendedores. Todo esto, con el objetivo de **tejer vínculos más estrechos entre diferentes agentes del sector y trabajar todos para impulsar las soluciones biotecnológicas en la transición verde**.

El discurso de **Noela González, directora de operaciones de Natac**, empresa que apoya esta jornada, también va en esta línea. Para ella, hecho de que este evento se celebre en Extremadura viene a **“cimentar la apuesta por la región y muestra la relevancia del sector biotecnológico a nivel europeo y a nivel regional”**. Bajo su punto de vista, el evento va a **hacer que la gente conozca y aprecie el sector y que entienda la relevancia que tiene para el futuro**



económico y social. "Somos una industria que juega entre tradición y e innovación, en línea con la transición verde y la sostenibilidad. Todo ello, para dar respuesta a la necesidad global de tener una salud de vanguardia".

Accede a más información [aquí](#).

Sobre AseBio

AseBio agrupa a más de 290 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.

Sobre FUNDECYT-PCTEX

FUNDECYT- Parque Científico y Tecnológico de Extremadura es una fundación privada del Sector Público de Extremadura, sin ánimo de lucro; un espacio que alberga los servicios necesarios para facilitar el intercambio de conocimiento, ciencia y tecnología para la competitividad de Extremadura y que, como parque científico, cuenta con alrededor de 100 empresas tecnológicas e innovadoras alojadas y 1700 trabajadores.

La entidad ofrece servicios de apoyo a la innovación y su transferencia, el emprendimiento y la cooperación que repercute de forma directa en el desarrollo inteligente, sostenible e integrador de Extremadura.

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

