



NOTA DE PRENSA

AGROALIMENTACIÓN EN EL CENTRO DE LA BIOECONOMÍA

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) junto con la Plataforma Tecnológica de Biotecnología vegetal (Biovegen), organizaron la jornada “**Agroalimentación en el centro de la bioeconomía**” en la sede de la Comisión Europea en Madrid, con el objetivo de debatir los principales **retos de la bioeconomía y los productos que se obtienen de ella, los bioproductos**.

Ayer, la Comisión Europea presentaba el Semestre Europeo y con él inauguraba un nuevo ciclo económico en el que el Green Deal y los Objetivos de Desarrollo Sostenible forman parte de la nueva estrategia de crecimiento sostenible en Europa.

La Organización de las Naciones Unidas estima que la población mundial alcanzará los 10.000 millones de personas para el año 2050, por lo que avanzar hacia el cumplimiento de los ODS requerirá mejorar las herramientas y políticas entre las que sin duda la biotecnología va a ser fundamental.

“Los que trabajamos en biotecnología tenemos el orgullo de poder decir que la cura de enfermedades, mejores respuestas a las crisis de salud, la seguridad alimentaria, la reducción de los gases de efecto invernadero o soluciones para acabar con el hambre tendrán sus respuestas en nuestro sector”, destacaba en la jornada Ion Arocena, Director General de la Asociación Española de Bioempresas (AseBio).

La capacidad innovadora de los socios de AseBio ha hecho que la **biotecnología haya jugado un papel clave en mejorar la vida de millones de personas**. Por lo que, *“la bioeconomía va a ser protagonista de grandes soluciones a retos como el cambio climático, la agricultura sostenible, la alimentación del futuro o de nuevos materiales y productos más sostenibles como los bioplásticos o los biocombustibles”,* resaltaba Arocena.

Sin embargo, para que Europa pueda aprovechar todo el potencial de las innovaciones que ofrece la bioeconomía, es fundamental que la sociedad europea acepte y abrace las innovaciones que vienen del sector. La mejor manera de que esto ocurra es tender puentes y crear espacios de encuentro entre **ciencia, innovación y sociedad**.



“La biotecnología tiene enormes aplicaciones en producción vegetal: desarrollo de variedades más productivas, eficientes y resistentes al cambio climático, nuevos insumos agrícolas procedentes de recursos biológicos, aprovechamiento de la biodiversidad natural, revalorización de residuos vegetales. Por tanto, es una herramienta indispensable para potenciar el desarrollo de la bioeconomía y de sus productos derivados para una economía más eficiente y sostenible”, destacó **Gonzaga Ruiz de Gauna**, coordinador de Biovegen.

*“En España contamos con grandes mimbres para promover la I+D colaborativa, tanto generadores de conocimiento (científicos) como desarrolladores de ese conocimiento (empresas). Para **fomentar esta innovación colaborativa**, es fundamental proporcionar al sector herramientas de trabajo y negocio que le aporten un mayor valor añadido, y en este contexto se enmarca esta Jornada. Biovegen está comprometido desde su creación con el impulso de la Ciencia y la Empresa a través de la tecnología; ese es el faro que nos dirige y lo que da sentido no solo a esta Jornada, sino a toda nuestra actividad de facilitadores y gestores de I+D en producción vegetal”,* resaltó Ruiz de Gauna.

En la jornada se debatió sobre Innovación y desarrollo de bioproductos en el sector agroalimentario. **Diego Orzáez**, Investigador del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), nos habló de las nuevas plataformas de producción de bioproductos, las Plantas BioFactoria. **Raschid Stoffel**, Director del Área Alimentación y Bebidas de AlgaEnergy, nos enseñó el mundo de las microalgas, ingredientes innovadores para la alimentación. Y, **Belén García Fernández**, Directora de Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje (PACKNET) nos habló sobre la situación actual del envasado agroalimentario en el marco de la bioeconomía.

Además, se organizó la mesa redonda: **Consumidores, científicos, empresas, divulgadores y administración pública en la bioeconomía**, en la que participaron **Richard Borreani**, Director de Políticas Agrícolas de Bayer Crop Science Iberia. **María Teresa Ambrós Mendioroz**, Subdirectora Adjunta, Subdirección General de Innovación y Digitalización MAPA. **Carmen Redondo Borge**, Confederación Española de Cooperativas de Consumidores y Usuarios – HISPACOOOP. **Esther Esteban**, Directora de INIA. **José Ramón Díaz**. Técnico en ASAJA; y **María Iranzo**, Bloguera científica.

Contacto Prensa:

Samanta Chocrón

Responsable de Comunicación

schocron@asebio.com

912.109.374