



Próxima cita para la agroalimentación en nuestro país

Importantes exponentes de la innovación agroalimentaria se reúnen en el III Foro de agrobiotecnología de Asebio

- Un encuentro dirigido a un sector que mueve más de 100.000 millones de euros de facturación en nuestro país

Madrid, 11 abril de 2019. La Asociación Española de Bioempresas ([Asebio](#)) celebra en Madrid su **III Foro de Agrobiotecnología**. El próximo 25 de abril, esta jornada multisectorial abordará los **últimos desarrollos en ámbitos como la edición genética, los nutracéuticos o el bio-packaging**, así como temas transversales tales como el nuevo marco regulatorio que afecta a la innovación agroalimentaria.

Asimismo, el evento incluye reuniones bilaterales con un formato de 'partnering' que permitirán poner en contacto a desarrolladores de nuevas tecnologías y servicios innovadores con potenciales compradores y licenciarios.

La industria agroalimentaria en España se consolida como una de las industrias con mayor peso del panorama económico español, posicionándose como locomotora de la economía nacional y mundial. Actualmente, es el primer sector industrial que supera los 100.000 millones facturados.

En este contexto, el principal objetivo del [Foro](#) es **dar a conocer las últimas innovaciones en el campo agroalimentario**, un sector que destaca por ser una pieza clave de la economía mundial y nacional.

El programa cuenta con ponentes de peso que aportarán su experiencia y visión del sector, entre otros, Bayer Cropscience, Biorizon, Ingenasa, Plan Response, Natac Biotech, AINIA, AIMPLAS (Instituto Tecnológico del Plástico), Era 7 Bioinformatics, Iden Biotechnology o Fundación Antama.

¿Qué aporta la biotecnología a la I+D en agroalimentación?

La industria agroalimentaria se fundamenta en el empleo de materia prima de origen biológico (cultivos agrícolas, microorganismos, animales, etc.) para la elaboración, transformación y comercialización de alimentos para consumo humano y animal. La biotecnología permite el perfeccionamiento de estas técnicas generando un sector más sostenible y eficiente. Por otro lado, es una herramienta fundamental para innovar la agroalimentación, contribuyendo a la eficiencia y sostenibilidad.

“La biotecnología aplicada al campo agroalimentario permite desarrollar tecnologías y propuestas innovadoras para hacer frente a los grandes desafíos a los que nos enfrentaremos en los próximos años. Estos retos y las posibles fórmulas para resolverlos, se tratarán en esta edición de nuestro Foro”, comenta Ion Arocena, director general de la Asociación Española de Bioempresas.

Para más información de Asebio:

Merche Palomino

Dtra. de Comunicación

Tfno. 91 2109374/10

Móvil: 663 117 293

e-mail: mpalomino@asebio.com

Puedes consultar los perfiles sociales de Asebio:

