

## **AseBio, AEPLA, ANOVE y Fundación ANTAMA piden a los legisladores europeos el voto a favor de la propuesta de regulación adecuada en materia de NGTs**

- Está previsto que el Parlamento adopte su mandato durante la sesión plenaria del 7 de febrero de 2024, tras la cual estará listo para iniciar negociaciones con los Estados miembros de la UE.
- Es crucial no perder la oportunidad de avanzar en la aprobación de esta regulación, ya que contribuirá a establecer una normativa más adecuada y alineada en relación con las plantas y productos resultantes de las NGTs.
- La Unión Europea tiene la oportunidad de impulsar un sistema agroalimentario más seguro, sostenible y con mayor capacidad de abastecimiento, pero es necesario establecer un marco regulatorio adecuado, predecible y que potencie las innovaciones derivadas de estas técnicas.

**Martes 6 de febrero de 2024, Madrid, España.** – En un contexto de limitación de materias primas, crisis ambiental, cambio climático y buscando ser cada día más respetuosos con el medio natural, el **sector biotecnológico** tiene un gran potencial de transformación desde la **triple perspectiva de la sostenibilidad económica, social y**

**medioambiental**, por lo que aporta herramientas y soluciones en toda la cadena agroalimentaria.

Gracias a décadas de avances científicos y a la implementación de tecnologías innovadoras, **este sector ha demostrado ser estratégico para garantizar el suministro alimentario** que ya se plantea como uno de los principales retos a nivel global.

Entre las innovaciones tecnológicas disponibles para desarrollar nuevas y mejores variedades de plantas, las **Técnicas de Edición Genómica (NGTs)** pueden ofrecer soluciones a los crecientes y complejos desafíos que enfrenta la agricultura y nuestro planeta. Las nuevas técnicas de edición genómica se distinguen por su eficacia. **Son precisas, rápidas y relativamente económicas**, lo que les otorga el **potencial de facilitar el desarrollo de nuevos productos innovadores** de manera más eficiente y con menos recursos.

En este contexto, la **Unión Europea** tiene la oportunidad de **impulsar un sistema agroalimentario más seguro, sostenible y con mayor capacidad de abastecimiento**. Pero para que las NGTs generen productos innovadores es necesario establecer un **marco regulatorio adecuado, predecible y que potencie las innovaciones derivadas de estas técnicas**.

Ante este escenario [AseBio](#), [AEPLA](#), [ANOVE](#) y la [Fundación ANTAMA](#), celebramos y valoramos positivamente la importante labor realizada por la **Comisión de Agroalimentación y Pesca (AGRIFISH)** y la **Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria (ENVI)**, en relación con la [votación positiva realizada sobre la propuesta de regulación relativa a los vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas](#) y a los alimentos y piensos derivados. Esta propuesta incluye también modificaciones al [Reglamento \(UE\) 2017/625](#).

Esta posición se alinea con la postura de la comunidad científica, en la [carta abierta respaldada por AseBio](#), firmada por 35 premios Nobel y más de 1000 científicos, que **insta a los miembros del Parlamento Europeo a respaldar la regulación de las Nuevas Técnicas Genómicas**. Además, destacamos la importancia de la carta publicada por la Asociación Francesa de Biotecnología Vegetal, la Sociedad Alemana de Biotecnología Vegetal y la Asociación de Genómica e Ingeniería Genética de Alemania. En esta última, se resaltan las **consecuencias de limitar el acceso o uso de las NGT en Europa en diversos ámbitos**.

Estos documentos reflejan la preocupación compartida tanto por la comunidad científica como por la industria, respecto a la posibilidad de **desaprovechar el potencial ofrecido por la ciencia debido a la falta de una regulación adecuada** para los avances científicos, en particular, en relación con las NGTs aplicadas en plantas.

Por todo lo expuesto, consideramos, que **es crucial no perder la oportunidad de avanzar en la aprobación de esta regulación** que contribuirá a establecer una normativa más adecuada y alineada en relación con las plantas y productos resultantes de las NGTs. Por lo tanto, **pedimos el voto a favor de la propuesta de reglamento de las NGTs** en la votación que tendrá lugar el próximo 7 de febrero de 2024.

Asimismo, esperamos que conforme se concluya la redacción de esta regulación, **se perfeccione tanto el texto como su alcance** para garantizar los criterios científicos en la toma de decisiones y su eficaz implementación.



### **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**

Responsable de Comunicación y Contenidos

662 172 126

[ajjimenez@asebio.com](mailto:ajjimenez@asebio.com)

### **Sobre ANOVE**

#### **Asociación Nacional de Obtentores Vegetales**



ANOVE es la asociación que agrupa a las compañías y centros públicos dedicados a la generación de valor añadido en el sector agroalimentario a través de la investigación, el desarrollo y la explotación de nuevas variedades vegetales.

### **Sobre AEPLA**

#### **Asociación Empresarial para la protección de las Plantas**



AEPLA representa a las organizaciones que proveen de un conjunto de herramientas de sanidad vegetal fundamentales para la producción de alimentos en nuestro país. En concreto, las soluciones integrales que desarrollamos son: además de los esenciales productos fitosanitarios convencionales, también



estamos desarrollando un enorme esfuerzo en I+D+i para obtener nuevas biosoluciones, impulsamos la biotecnología, así como un amplio conjunto de herramientas de agricultura digital y de precisión.

**Sobre FUNDACIÓN ANTAMA: Fundación para la Aplicación de Nuevas Tecnologías en la Agricultura, el Medio Ambiente y la Alimentación**



Fundación Antama es una organización sin ánimo de lucro que tiene como finalidad la promoción de las nuevas tecnologías aplicadas a la agricultura, el medio ambiente y la alimentación. Un compromiso de comunicación basado en evidencias científicas que cuenta con el apoyo de empresas e instituciones interesadas en la biotecnología agraria y que apuestan por la mejora de variedades de semillas.