

31.1.2024

A9-0014/192

**Enmienda 192**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 27**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

*(27) Los requisitos relativos al contenido de las notificaciones de autorización de comercialización de productos que contengan OMG distintos de los alimentos o piensos, o se compongan de ellos, y al contenido de las solicitudes de autorización de comercialización de alimentos y piensos modificados genéticamente se establecen en diferentes actos legislativos. Para garantizar la coherencia entre las notificaciones de autorización y las solicitudes de autorización de productos obtenidos con NTG de categoría 2, el contenido de dichas notificaciones y solicitudes debe ser el mismo, excepto las relativas a la evaluación de la seguridad de los alimentos y los piensos, que solo son pertinentes para los alimentos y piensos obtenidos con NTG de categoría 2.*

*suprimido*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/193

### **Enmienda 193**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

en nombre del Grupo The Left

### **Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

### **Propuesta de Reglamento**

#### **Considerando 28**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(28) El laboratorio de referencia de la Unión Europea sobre alimentos y piensos modificados genéticamente, en colaboración con la Red Europea de Laboratorios OMG, llegó a la conclusión de que los ensayos analíticos no se consideran viables para todos los productos obtenidos mediante mutagénesis dirigida y cisgénesis<sup>51</sup>. Cuando las modificaciones del material genético introducidas no son específicas del vegetal obtenido con NTG en cuestión, no permiten diferenciar este vegetal de los vegetales convencionales. En los casos en que no sea viable proporcionar un método analítico de detección, identificación y cuantificación, si el notificante o el solicitante lo justifican debidamente, las modalidades para cumplir los requisitos relativos a los métodos analíticos deben adaptarse. Esto debe hacerse mediante los actos de ejecución adoptados en virtud del presente Reglamento. También debe establecerse que el laboratorio de referencia de la Unión Europea sobre alimentos y piensos modificados genéticamente, asistido por la Red Europea de Laboratorios OMG, ha de adoptar orientaciones para los solicitantes sobre los requisitos mínimos de funcionamiento de los métodos analíticos.**

**suprimido**

AM\1295774ES.docx

PE756.833v01-00

*Asimismo, se pueden adaptar las modalidades para llevar a cabo la validación del método.*

---

*<sup>51</sup> Red Europea de Laboratorios OMG: Detection of food and feed plant products obtained by new mutagenesis techniques [«Detección de productos vegetales para alimentos y piensos obtenidos mediante nuevas técnicas de mutagénesis», documento en inglés], 26 de marzo de 2019 (JRC116289); 13 de junio de 2023 (JRC133689; EUR 31521 EN).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/194

### **Enmienda 194**

**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

### **Informe**

**A9-0014/2024**

### **Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

### **Propuesta de Reglamento** **Considerando 29**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(29) *La Directiva 2001/18/CE exige un plan de seguimiento de los efectos ambientales de los OMG tras su liberación intencional o comercialización, pero ofrece flexibilidad en cuanto al diseño del plan teniendo en cuenta la evaluación del riesgo para el medio ambiente, las características del OMG, su uso previsto y el entorno receptor. Las modificaciones genéticas de los vegetales obtenidos con NTG de categoría 2 pueden abarcar desde cambios que solo requieran una evaluación del riesgo limitada hasta alteraciones complejas que requieran un análisis más exhaustivo de los riesgos potenciales. Por lo tanto, los requisitos de seguimiento posterior a la comercialización de los efectos ambientales de los vegetales obtenidos con NTG de categoría 2 deben adaptarse a la luz de la evaluación del riesgo para el medio ambiente y de la experiencia adquirida en los ensayos de campo, las características del vegetal obtenido con NTG en cuestión, las características y la escala de su uso previsto, en particular cualquier historial de uso seguro del vegetal, y las características del entorno receptor. Así pues, no debe exigirse un plan de seguimiento de los efectos ambientales si es poco probable que el*** **suprimido**

AM\1295774ES.docx

PE756.833v01-00

*vegetal obtenido con NTG de categoría 2  
plantee riesgos que requieran  
seguimiento, como efectos indirectos,  
retardados o imprevistos en la salud  
humana o en el medio ambiente.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/195

**Enmienda 195**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 30**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(30) Por razones de proporcionalidad, tras una primera renovación de la autorización, la autorización debe ser válida por un período ilimitado, a menos que se decida otra cosa en el momento de dicha renovación sobre la base de la evaluación del riesgo y la información disponible sobre el vegetal obtenido con NTG en cuestión, a reserva de una nueva evaluación cuando se disponga de nueva información.**

**suprimido**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/196

**Enmienda 196**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 31**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

***(31) Por razones de seguridad jurídica y de buena administración, el plazo para que la Autoridad emita su dictamen sobre una solicitud de autorización solo debe prorrogarse cuando sea necesaria información adicional para llevar a cabo la evaluación de la solicitud, y la prórroga no debe ser superior al plazo inicialmente previsto, a menos que esté justificado por la naturaleza de los datos o circunstancias excepcionales.***

***suprimido***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/197

**Enmienda 197**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 31 bis (nuevo)**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

*(31 bis) Por razones de salud pública y de respeto del principio de precaución, el plazo para que la Autoridad emita su dictamen sobre una solicitud de autorización debe poder ampliarse durante el tiempo que sea necesario.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/198

**Enmienda 198**

**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 32**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(32) Para aumentar la transparencia y la información de los consumidores, debe permitirse a los operadores complementar el etiquetado de los productos obtenidos con NTG de categoría 2 como OMG con información sobre el rasgo conferido por la modificación genética. A fin de evitar indicaciones engañosas o confusas, debe presentarse una propuesta de tal etiquetado en la notificación de autorización o en la solicitud de autorización y debe especificarse en la autorización o en la decisión de autorización.**

**suprimido**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/199

### Enmienda 199

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

en nombre del Grupo The Left

### Informe

A9-0014/2024

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

### Propuesta de Reglamento

#### Considerando 33

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(33) Deben ofrecerse incentivos reglamentarios a los posibles notificantes o solicitantes de vegetales y productos obtenidos con NTG de categoría 2 que contengan rasgos que puedan contribuir a un sistema agroalimentario sostenible, con el fin de orientar el desarrollo de los vegetales obtenidos con NTG de categoría 2 hacia esos rasgos. Los criterios para activar estos incentivos deben centrarse en categorías de rasgos amplios con potencial para contribuir a la sostenibilidad (como las relacionadas con la tolerancia o la resistencia a las tensiones bióticas y abióticas, la mejora de las características nutricionales o el aumento del rendimiento) y deben basarse en la contribución al valor para el cultivo y el uso sostenibles, tal como se define en [el artículo 52, apartado 1, de la propuesta de la Comisión de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la producción y comercialización de los materiales de reproducción vegetal en la Unión<sup>52</sup>]. La aplicabilidad de los criterios en toda la UE no permite una definición más restringida de rasgos que se centre en cuestiones específicas ni aborde las especificidades locales y regionales.**

**suprimido**

<sup>52</sup> *COM(2023) 414 final.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/200

**Enmienda 200**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**  
en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 34**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

**(34) Los incentivos deben consistir en un procedimiento acelerado de evaluación del riesgo en lo que respecta a las solicitudes tramitadas mediante un procedimiento plenamente centralizado (alimentos y piensos) y en un asesoramiento mejorado previo a la presentación para ayudar a los desarrolladores a preparar el expediente a efectos de las evaluaciones ambientales y de seguridad de los alimentos y los piensos, sin que ello afecte a las disposiciones generales sobre asesoramiento previo a la presentación, notificación de los estudios y consulta a terceros con arreglo a los artículos 32 bis, 32 ter y 32 quater del Reglamento (CE) n.º 178/2002<sup>53</sup>.**

**suprimido**

---

<sup>53</sup> Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria (DO L 31 de 1.2.2002, p. 1).

Or. fr

AM\1295774ES.docx

PE756.833v01-00

31.1.2024

A9-0014/201

**Enmienda 201**

**Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

en nombre del Grupo The Left

**Informe**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y alimentos y piensos derivados

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propuesta de Reglamento**

**Considerando 35**

*Texto de la Comisión*

*Enmienda*

***(35) Deben ofrecerse incentivos adicionales cuando el notificante o solicitante sea una pequeña o mediana empresa (pyme), para promover el acceso de estas empresas a los procedimientos reglamentarios, apoyar la diversificación de los desarrolladores de vegetales obtenidos con NTG y fomentar el desarrollo por parte de pequeños obtentores de especies y rasgos de cultivo a través de las NTG, concediendo para ello a las pymes exenciones de tasas por la validación de los métodos de detección y un asesoramiento previo a la presentación más amplio, que abarque también el diseño de los estudios que deben llevarse a cabo a efectos de la evaluación del riesgo.***

***suprimido***

Or. fr