

Dossier de Prensa

PRENSA DIGITAL:

1.- <https://biovegen.org/en/noticias/espana-pretende-recuperar-terreno-y-adelantarse-a-la-regulacion-de-eu-en-ngts/>

2.- ANDALUCÍA

- <https://agrodariohuelva.es/china-acapara-el-75-de-patentes-de-semillas-editadas-y-el-mapa-insta-a-recuperar-terreno-y-adelantarse-a-la-regulacion-ue/>

3.- COMUNIDAD VALENCIANA

- <https://www.agronewscomunitatvalenciana.com/china-concentra-el-75-de-las-patentes-de-semillas-editadas-mientras-el-mapa-urge-anticiparse-la>

4.- ESPAÑA:

- <https://fruittoday.com/espana-pide-recuperar-terreno-en-semillas-editadas/>

- <https://revistamercados.com/china-lidera-patentes-semillas-editadas-ngt-ue/>

- <https://valenciafruits.com/las-restricciones-europeas-a-las-ngts-han-invertido-el-liderazgo-mundial-en-mejora-vegetal/>

- <https://www.interempresas.net/Horticola/629683-China-ya-acapara-75-por-ciento-patentes-semillas-editadas-pero-MAPA-insta-recuperar.html>

- https://www.hortidaily.es/article/9832803/china-ya-acapara-el-75-de-patentes-de-semillas-editadas/?utm_medium=email

- <https://phytoma.com/noticias/china-ya-acapara-el-75-de-las-patentes-de-semillas-editadas>

- https://www.freshplaza.es/spain/article/9832459/china-ya-acapara-el-75-de-patentes-de-semillas-editadas/?utm_medium=email

5.-EUROPA:

- <https://www.floraldaily.com/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/>

- <https://www.freshplaza.com/europe/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/>

6.-LATINOAMÉRICA

- <https://www.portalfruticola.com/noticias/2026/04/23/china-biovegen-semilla/>

- <https://bananaexport.com/2026/04/24/china-ya-acapara-el-75-de-patentes-de-semillas-editadas/>

- <https://agroempresario.com/publicacion/117599/semillas-editadas-china-domina-las-patentes-y-europa-acelera-cambios-regulatorios-mientras-espana-busca-posicionarse/?cat=61>

[-https://www.freshplaza.com/latin-america/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email](https://www.freshplaza.com/latin-america/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email)

7.- NORTEAMÉRICA:

[-https://www.freshplaza.com/north-america/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email](https://www.freshplaza.com/north-america/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email)

8.- OCEANÍA:

[-https://www.freshplaza.com/oceania/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email](https://www.freshplaza.com/oceania/article/9832600/china-now-holds-75-of-gene-edited-seed-patents-as-europe-moves-to-loosen-ngt-rules/?utm_medium=email)

PRENSA ESCRITA

1.- VALENCIA FRUITS, 6 DE MAYO DE 2026. NÚM 3.106

18 | Valencia Fruits | AGRO CULTIVOS | 26 de abril de 2026



Las restricciones de la UE a las NGT's invierten el liderazgo mundial en mejora vegetal

China ya acapara el 75 por ciento de patentes de semillas editadas, pero el MAPA insta a recuperar terreno y adelantarse a la regulación europea

Europa avanza en la regulación de la edición genética

La Unión Europea adopta las nuevas normas para regular las técnicas genómicas en plantas y cultivos

El Consejo de la UE aprueba las nuevas normas para regular las técnicas genómicas en plantas y cultivos

El Consejo de la UE ha aprobado las nuevas normas para regular las técnicas genómicas en plantas y cultivos. Estas normas, que entrarán en vigor en 2026, buscan garantizar la seguridad y la sostenibilidad de las plantas modificadas genéticamente (NGT) en Europa. El texto aprobado establece un marco legal claro para la comercialización de NGT, promoviendo la innovación responsable y protegiendo a los consumidores. Las nuevas normas se aplicarán a las plantas que se han modificado genéticamente en el laboratorio y que se destinan a ser sembradas o a ser utilizadas para la producción de alimentos o piensos. El texto aprobado establece un marco legal claro para la comercialización de NGT, promoviendo la innovación responsable y protegiendo a los consumidores. Las nuevas normas se aplicarán a las plantas que se han modificado genéticamente en el laboratorio y que se destinan a ser sembradas o a ser utilizadas para la producción de alimentos o piensos.

El Consejo de la UE aprueba las nuevas normas para regular las técnicas genómicas en plantas y cultivos

El Consejo de la UE ha aprobado las nuevas normas para regular las técnicas genómicas en plantas y cultivos. Estas normas, que entrarán en vigor en 2026, buscan garantizar la seguridad y la sostenibilidad de las plantas modificadas genéticamente (NGT) en Europa. El texto aprobado establece un marco legal claro para la comercialización de NGT, promoviendo la innovación responsable y protegiendo a los consumidores. Las nuevas normas se aplicarán a las plantas que se han modificado genéticamente en el laboratorio y que se destinan a ser sembradas o a ser utilizadas para la producción de alimentos o piensos.

26 de abril de 2026 | AGRO CULTIVOS | Valencia Fruits 9



Las plantas modificadas NGT y sus beneficios en la seguridad y calidad de la producción de las salicoides de protección

El evento se celebró en Valencia, España, el 26 de abril de 2026, con la participación de expertos en el sector agrícola y científico. Los ponentes discutieron sobre el uso de plantas modificadas genéticamente (NGT) para mejorar la producción de salicoides, compuestos naturales que tienen propiedades protectoras y terapéuticas. Se destacó el potencial de las NGT para aumentar la resistencia de los cultivos a plagas y enfermedades, reduciendo así el uso de pesticidas químicos. Además, se mencionó que estas plantas pueden mejorar la calidad nutricional y la sostenibilidad de la producción agrícola.

El evento se celebró en Valencia, España, el 26 de abril de 2026, con la participación de expertos en el sector agrícola y científico.

Los ponentes discutieron sobre el uso de plantas modificadas genéticamente (NGT) para mejorar la producción de salicoides, compuestos naturales que tienen propiedades protectoras y terapéuticas. Se destacó el potencial de las NGT para aumentar la resistencia de los cultivos a plagas y enfermedades, reduciendo así el uso de pesticidas químicos. Además, se mencionó que estas plantas pueden mejorar la calidad nutricional y la sostenibilidad de la producción agrícola.



EL EVENTO CITRÍCOLA

MÁS IMPORTANTE DE EUROPA

4 & 5 JUNIO 2026

PALACIO DE CONGRESOS - VALENCIA

- PLAGAS Y ENFERMEDADES
- NUTRICIÓN Y FISIOLÓGIA
- NUEVAS VARIEDADES
- INNOVACIÓN
- Y MUCHO NETWORKING

¡INSCRÍBETE YA!

WWW.CITRUSFORUM.ES

CONECTA - APRENDE - EXPERIMENTA

2