

# Europa autoriza 5 nuevos cultivos transgénicos por vez primera en 12 años

**Aprueba la comercialización de tres variedades de maíz transgénico**

**Son producidos en EEUU y no podrán ser cultivados en territorio europeo**

*www.elmundo.es*

La Comisión Europea (CE) ha aprobado, 12 años después de la última autorización, cinco nuevos organismos genéticamente modificados (OGM), entre ellos el cultivo de **una variedad de patata**.

Los cinco expedientes de OGM aprobados son una patata para cultivo **con fines industriales**, la utilización de la fécula de esa patata como pienso, así como la comercialización de tres tipos de maíz transgénico que sin embargo **no podrán ser cultivados en territorio europeo**.

La verdadera novedad es la autorización de la papa Amflora, un tubérculo diseñado por la empresa BASF para el **uso industrial para piensos de animales**. La Comisión Europea no había dado su luz verde a los cultivos transgénicos en Europa desde 1998.

"Los tres tipos de maíz modificados genéticamente (MON863xMON810, MON863xNK603, y MON863xMON810xNK603), recibieron una opinión positiva de la EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) y superó el proceso completo de autorización establecido en la legislación de la UE", dijo la Comisión en un comunicado. Los tres son fabricados por la compañía de biotecnología estadounidense Monsanto para **usos de alimentación y pienso**, para su importación y procesamiento en la Unión Europea (UE).

## 'Un asunto delicado'

Asimismo, la CE ha confirmado su intención de proponer en verano un cambio en la legislación sobre transgénicos para dar a los países más libertad a la hora de decidir si quieren cultivar o no OGM.

El nuevo comisario de Salud, John Dalli, admitió en rueda de prensa lo "delicado" del asunto de los organismos genéticamente modificados (OGM), pero defendió que las decisiones de Bruselas son el resultado de una evaluación exhaustiva de los distintos expedientes. Además, recalcó que **los dictámenes científicos de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria** (EFSA, por sus siglas en inglés) **son la "base" de las decisiones**.

Preguntado por la polémica que los OGM suscitan en la Unión Europea y el rechazo de parte de la opinión pública, Dalli apostó por la **"innovación responsable"** y por **avanzar en el uso de nuevas tecnologías**, pero insistió en

que Bruselas se apoyará en los datos científicos para asegurar que **"no hay duda" sobre las garantías de seguridad para los ciudadanos europeos.**

### **'Condiciones muy estrictas'**

El comisario recalcó que la autorización de cultivo para la patata Amflora está sujeta a "condiciones muy estrictas" para **evitar su propagación a otros cultivos**. Por eso, se impone la "separación física" del tubérculo transgénico de otras patatas destinadas al consumo humano en todo el proceso de recolección, almacenamiento, transporte, etc.

Además, **deberá ser cogida del campo antes de que produzca semillas** y su comercialización se hará directamente sujeta a un contrato con las empresas papeleras. **"No son para la comercialización (de productos para consumo) humano"**, insistió el comisario Dalli, que negó presiones a su persona por parte del fabricante BASF para acelerar esta autorización.

Fuentes comunitarias consultadas por Europa Press admitieron que la autorización para el cultivo incluye una cláusula que autoriza la "presencia accidental" de un 0,9% de este transgénico en alimentos para las personas y animales.