

Consejo de Estado francés declara ilegal la prohibición de transgénicos en Francia

El órgano consultivo supremo del gobierno francés reafirma la decisión del Tribunal de Justicia Europeo emitida el pasado mes de septiembre en la que se afirmaba que la prohibición del cultivo de transgénicos en Francia es ilegal.

Antes de la prohibición, Francia sembraba ya 21.000 hectáreas de maíz transgénico y era el segundo país europeo detrás de España con mayor superficie dedicada al cultivo de estas semillas

Madrid, 29 de noviembre de 2011.- **El Consejo de Estado francés, órgano consultivo supremo del gobierno, confirmó ayer que la prohibición del cultivo de transgénicos impuesta en Francia en 2008 es ilegal.** Esta declaración corrobora la emitida el pasado mes de septiembre por el Tribunal de Justicia Europeo (TJE) que catalogó esta restricción de ilícita.

Ambos estamentos coinciden en que **el Gobierno francés no ha presentado ninguna evidencia científica que justifique riesgo alguno para la salud o el medio ambiente de estos cultivos.** De acuerdo con la legislación europea vigente, la cláusula de salvaguarda sobre cultivos transgénicos puede ser invocada sólo en el caso de que exista una situación real de riesgo para la salud humana o animal o para el medio ambiente.

El principal asesor legal del TJE, el Abogado General Paolo Mengozzi, ha afirmado que tan **sólo la Unión Europea tiene competencias para prohibir el cultivo de transgénicos, por lo que el Gobierno francés no tenía ni tiene autoridad para prohibir su cultivo ni pedir dicha restricción en base a riesgos hipotéticos no evidenciados.**

La prohibición y el freno a la innovación agrícola realizado en Francia estos últimos años tiene importantes costes derivados, en los que destacan la pérdida de producción a causa de las plagas, el bloqueo de inversión en investigación y desarrollo del sector agrícola, y la falta de competitividad europea.

Antes de la prohibición, Francia sembraba ya 21.000 hectáreas de maíz transgénico y era el segundo país europeo detrás de España con mayor superficie dedicada al cultivo de estas semillas. Durante los últimos 15 años los cultivos transgénicos han ido expandiéndose por todo el mundo hasta convertirse en la primera opción de siembra de 15,4 millones de agricultores.

En 2010 la superficie mundial de cultivos transgénicos alcanzó las 148 millones de hectáreas en 2010, el equivalente a todo el territorio de Estados Unidos. **Del total de agricultores que cultivaron transgénicos en todo el mundo, el 93,5 por ciento fueron pequeños agricultores de países en vías de desarrollo.**

Carel du Marchie Sarvaas, representante de la Asociación Europea de Bioindustrias (EuropaBio), ha subrayado que ahora son "los líderes políticos franceses los que deben decidir si quieren recuperar su posición como líderes en innovación agrícola o si quieren seguir apoyando una agenda estratégica anti-ciencia que debilita la competitividad de Europa".