

Confirman maíz transgénico en México (El Reforma 24/02/09)

Última modificación 24.02.2009

Confirman maíz transgénico en México (El Reforma 24/02/09)

El 1 por ciento de las muestras de maíz tomadas por un grupo de investigación tenía genes procedentes de maíz genéticamente modificado AFP París, Francia (24 febrero 2009).- México tiene la presencia de semillas de maíz genéticamente modificadas, según un estudio publicado este martes. Desde 2008, el País cuenta con el marco legal que permite el uso de transgénicos en la agricultura, con excepción del maíz, ya que para ello se requiere que el Gobierno realice un régimen especial, sin embargo, aún no está listo, por lo que la siembra de este grano modificado genéticamente es ilegal. Los opositores a los cultivos de organismos genéticamente modificados (OGM) han advertido desde hace tiempo contra ese tipo de contaminación, ya puesta en evidencia por un estudio científico realizado en 2001, pero cuyo método y muestras fueron puestos en entredicho. Un segundo estudio de 2005 no pudo probar los resultados del primero. Sin embargo, el nuevo trabajo, dado a conocer este martes y publicado por la revista británica *Molecular Ecology*, corrobora los datos del estudio de 2001. Así, tras haber recogido unas 2 mil muestras en un centenar de campos de cultivo entre 2001 y 2004, el equipo dirigido por Elena Álvarez-Buylla, de la Universidad Nacional Autónoma de México, encontró que 1 por ciento de las muestras contenía genes procedentes de variedades de maíz genéticamente modificadas. "Confirmamos que hubo una contaminación en 2001 y volvimos a hallarla en 2004; esto muestra que, o bien perduró, o bien se produjo nuevamente, aunque esto último es menos probable", dijo Álvarez-Buylla. Los científicos buscaban especialmente dos genes procedentes de un maíz OGM, que encontraron en algunos de los campos de cultivo. "Es muy difícil evitar que genes de maíz transgénicos no se mezclen con el maíz no transgénico", consideró la científica. El estudio, aparecido en *Molecular Ecology*, no examina los efectos de la contaminación transgénica en las variedades tradicionales de maíz mexicano ni las posibles consecuencias para la salud y el medio ambiente.