

Extrait du El Correo

<http://www.elcorreo.eu.org/Monsanto-controla-el-60-de-cultivos-trasgenicos-mundiales>

Monsanto controla el 60% de cultivos trasgénicos mundiales.

- Argentine - Économie - Agroalimentaire -

Date de mise en ligne : lundi 8 janvier 2007

Copyright © El Correo - Tous droits réservés

La multinacional Monsanto abarca 60 por ciento de los cultivos totales de estos organismos en el mundo. En Argentina y Brasil se sembraron, en 2006, casi 10 millones de hectáreas de soja transgénica.

Por la [Redacción de APM](#)

La Plata, Argentina 3 de enero de 2007.

La empresa Monsanto dio a conocer sus estadísticas sobre la expansión de los cultivos que contienen sus "rasgos genéticos". De acuerdo al informe de la empresa, el área total sembrada con semillas que contienen "sus" características transgénicas es de 53 millones de hectáreas, de un total de casi 88 millones de hectáreas.

Esto significa que las semillas de Monsanto ocuparon el 60 por ciento del área total sembrada con cultivos transgénicos.

El informe, divulgado por la Red por una América Latina Libre de Transgénicos y por el Grupo de Reflexión Rural (GRR) establece que el cultivo transgénico más extendido es la soja Roundup Ready (RR), con tolerancia al herbicida glifosato, producido por la misma empresa Monsanto.

En el mundo se sembraron durante 2006, casi 134 millones de hectáreas con soja RR. En Argentina se sembraron 15.054.306 hectáreas y en Brasil 7.850.901.

La soja RR se empezó a sembrar por primera vez en Argentina en 1997. Al año siguiente el área sembrada en fue de 4 millones de hectáreas. En 2001 este cultivo ocupaba más de 9 millones de hectáreas y en 2005 más de 14 millones.

En Brasil se empezó a sembrar soja RR en el año 2004. Ese año la extensión sembrada fue de casi tres millones de hectáreas.

En cuanto al maíz, el documento establece dos tipos fundamentales de maíces Bt que se han establecido en el mercado de semillas : los que tienen resistencia a insectos, como el barrenador del grano del maíz, conocido también como el gorgojo del maíz, y los que tienen resistencia al gusano de la raíz. Se comercializan con el nombre comercial YieldGard.

Monsanto reporta que durante 2006, se sembraron casi 5.700.000 hectáreas de maíz que contenía la característica RR en Estados Unidos. A nivel mundial el total de acres sembrados con maíz transgénico fue de más de 22 millones de hectáreas.

El informe presenta la evolución del área cultivada con maíz transgénico desde 1996 hasta 2006. En Estados Unidos, se empezó a sembrar maíz transgénico en 1997, año en el que se sembraron más de 930 mil hectáreas.