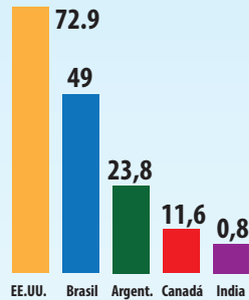
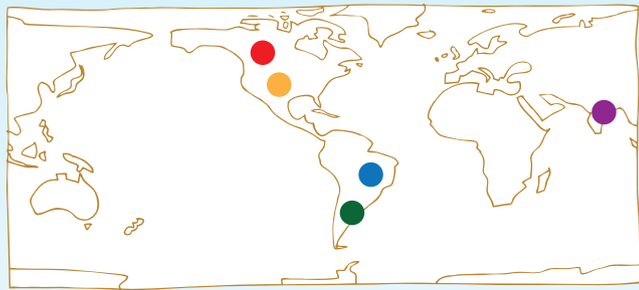


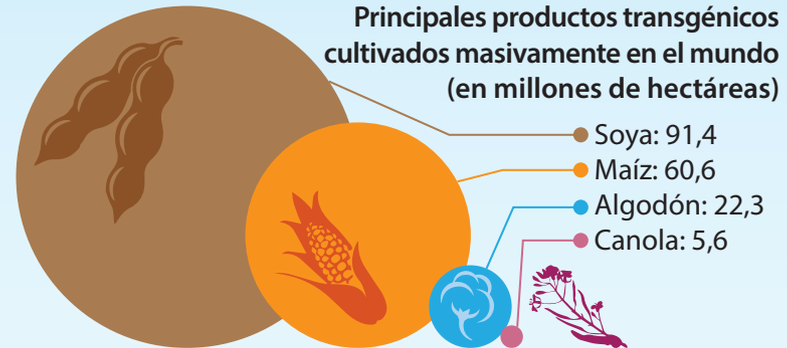
# Transgénicos: ¿solución o peligro inminente?

La producción de transgénicos está controlada por un grupo de empresas involucradas desde la venta de semillas y agrotóxicos, hasta la comercialización de los granos.

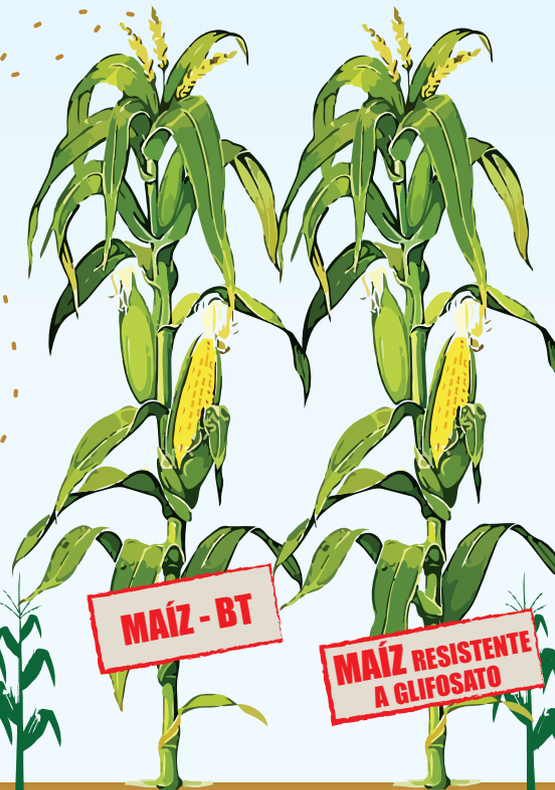
Países con más áreas cultivadas en 2016 (en millones de hectáreas)



Principales productos transgénicos cultivados masivamente en el mundo (en millones de hectáreas)



El viento y/o las abejas acarrean polen transgénico y lo llevan a plantas no transgénicas, contaminando las semillas nativas.



## Afectaciones a la salud

- Estudios realizados en Argentina revelan que han aumentado los casos de cáncer en los pueblos cercanos a los cultivos transgénicos.
- En un informe hecho en la provincia del Chaco–Argentina, se mostró que diez años después del inicio de los cultivos transgénicos, se habían multiplicado por cuatro los casos de malformaciones genéticas, y triplicado los casos de cáncer infantil.

● **CULTIVOS BT** o cultivos insecticidas, son capaces de producir su propio plaguicida.

● **ROUNDUP READY RR** o cultivos resistentes a herbicidas, especialmente al glifosato.

- Se dice que los transgénicos resolverán todos los problemas en el agro que nos aquejan, sin embargo solo se comercializan estos dos tipos de cultivos.
- Las nuevas semillas son una combinación de las dos características.



## Pérdida de soberanía sobre las semillas

Las semillas transgénicas son propiedad de empresas transnacionales. En algunos países se ha visto que, luego de que se legalizan los cultivos transgénicos, desaparecen del mercado las semillas convencionales.



- La muerte de ratas bebés cuyas madres fueron alimentadas con soja transgénica, tienen una tasa de mortalidad alta, y son mucho más pequeñas.
- Estudios hechos en laboratorio muestran que animales alimentados con cultivos transgénicos presentan daños en órganos internos, como riñones, páncreas e hígado.

Constitución de la República del Ecuador:

**ART. 401.- "SE DECLARA AL ECUADOR LIBRE DE CULTIVOS Y SEMILLAS TRANSGÉNICAS."**

## #TransgénicosADebate

Infografía: Acción Ecológica - 2017 | [www.accionecologica.org](http://www.accionecologica.org)