

América Latina: CONSECUENCIAS de la EXTRANJERIZACIÓN de TIERRAS

El acaparamiento de tierras a gran escala por parte de inversionistas extranjeros, impulsado por gobiernos de la región, pone en jaque el derecho de campesinos y poblaciones originarias al uso del suelo, agua y otros bienes naturales.

CANTIDAD DE TIERRAS ADQUIRIDAS

AMÉRICA LATINA

Entre 2000 y 2015, se han efectuado transacciones [venta, arriendo, concesión] que afectan **5.6 millones** de hectáreas de tierra, **15%** de la cantidad a nivel global.
—LandMatrix (2015) (1)

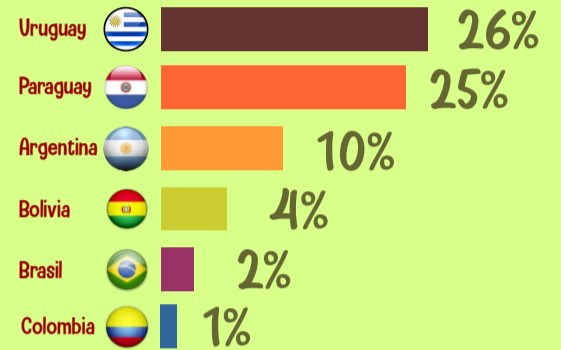
URUGUAY

Casi **1.7 millones** de hectáreas está en poder de **27** sociedades extranjeras, un equivalente a lo que poseen **21,000** fincas familiares.

ARGENTINA

Al 2013 más de **16.2 millones** de hectáreas, equivalentes al **6%** de la superficie total, estaban en manos de propietarios extranjeros.

Tierras agrícolas controladas por extranjeros para la producción de alimentos - 2011 (2)



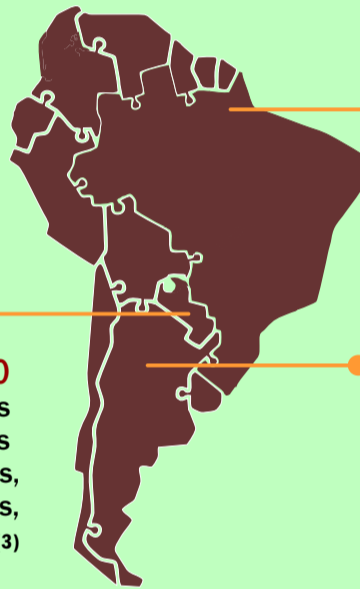
¿QUIÉNES LAS ADQUIEREN?

Desde 2007/2008, gobiernos y corporaciones foráneas —incluidas de otros orígenes latinoamericanos— intensifican el acaparamiento de enormes superficies de tierras en la región.



Paraguay

Entre 2006 y 2010 han sido compradas **1.8 millones** de hectáreas de tierras por empresarios brasileños, franceses, alemanes, portugueses, japoneses y españoles. (3)



Brasil

Fondos de pensiones de EEUU, Alemania, Holanda y Suecia poseen alrededor de **300,000 Ha** de tierras agrícolas en la región de MATOPIBA (estados de Maranhão, Tocantins, Piauí y Bahía). (4)

Argentina

Unas **900,000 Ha** de campo posee la empresa del italiano Luciano Benetton, el mayor propietario foráneo de tierras argentinas.

¿A QUÉ DEDICAN LAS TIERRAS ADQUIRIDAS?

✓ Producción de biocombustibles



✓ Monocultivos (soja, palma aceitera)



✓ Siembra de "cultivos comodín" *

✓ Forrajes



✓ Explotación forestal

✓ Minería



✓ Turismo



En **20 millones** de hectáreas creció en Sudamérica el área de tierra dedicada a la soja entre 2000 y 2010. (5)



*"Cultivos comodín" se denomina a sembradíos plurifuncionales que pueden ser usados para alimentación humana, alimentación animal, bioenergía o material industrial, como soja, palma aceitera, maíz, caña de azúcar. (1)

¿QUÉ IMPACTO TIENE O PUEDE TENER?

- ✓ Menoscabo de la seguridad alimentaria local/nacional.
- ✓ Desplazamiento y desposesión de quienes solían ocupar los territorios adquiridos.
- ✓ Incorporación (perjudicial o no) de los ocupantes anteriores de las tierras adquiridas y/o los habitantes de las zonas aledañas.
- ✓ Desplazamiento del control de la tierra y otros bienes naturales asociados, como el agua.
- ✓ Destrucción del ambiente.
- ✓ Efecto destructivo sobre el empleo rural y la agricultura familiar. (6)



COLOMBIA

Entre 2001 y 2005, **263,000** familias de campesinos fueron expropiadas de **2.6 millones** de hectáreas, para la agroindustria del aceite de palma. (7)



URUGUAY

Entre 2001 y 2017, desaparecieron **8,000** explotaciones familiares y **8 millones** de hectáreas que se dedicaban a la agricultura pasaron a manos extranjeras que las destinan ahora a otros fines (biocombustibles, forrajes, forestación).



33% aumento de la superficie total ocupada por plantaciones de palma africana entre 2013 y 2014.

70% disminución de siembra de frijoles, alimento básico de la población pobre rural, entre 2013 y 2014.

GUATEMALA