

Superficie de tierras de cultivo acaparadas para la producción de alimentos por intereses extranjeros: ¿Cuánta tierra agrícola ha sido vendida o alquilada?

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
ASIA PACÍFICO			
Australia	tierra cultivable: 95% tierra agrícola: 12% área total: 6%	45,000,000 ha	ABS 2011. Sólo refleja la situación a diciembre de 2010. En 2011, el China's Beidahuang Group estaba buscando 80,000 <i>ha</i> adicionales allí. Por región, el Territorio del Norte es el más afectado: 24% de su tierra agrícola está controlado por capital extranjero.
Camboya	tierra cultivable: 11% tierra agrícola: 8% área total: 2.4%	432,900 ha	WB 2011, GRAIN 2011. Expresada en tierra cultivable, la cifra es 55% (FIDH 2011).
Indonesia	tierra cultivable: 18% tierra agrícola: 8% área total: 2%	4,240,000 ha	WALHI 2011, GRAIN 2011.
Laos	tierra cultivable: 71% tierra agrícola: 41% área total: 4%	960,000 ha	LNLM 2011.
Nueva Zelandia	tierra cultivable: 66% tierra agrícola: 3% área total: 1%	312,727 ha	NZIER 2011.
Papua Nueva Guinea	n.d.	n.d.	De acuerdo a varios informes del año 2011, 5,1 millones de hectáreas han sido arrendadas - tanto para inversionistas nacionales y extranjeros, para la industria maderera, producción de aceite de palma, el comercio de carbono y otros - que es el 10% de la superficie terrestre del país entero. Sin embargo, no hay datos específicos actualmente disponibles referidos a la superficie agrícola del país que se ve afectada (Ver Filer Colin 2011).
EUROPA			
República Checa	tierra cultivable: 5% tierra agrícola: 4% área total: 2%	147,000 ha	WA 2011. El gobierno afirmó en julio de 2011 que 147,000 <i>ha</i> estaban listas para ser vendidas a extranjeros.

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
Rumania	tierra cultivable: 11% tierra agrícola: 7% área total: 4%	1,000,000 ha	The Diplomat 2011.
Ucrania	tierra cultivable: 3% tierra agrícola: 3% área total: 2%	1,045,000 ha	Spoor and Visser 2011, GRAIN 2011. No incluye el informe de Libia sobre las 100,000 <i>ha</i> ofertadas ni el gran <i>agroholding</i> ucraniano en el que las firmas extranjeras mantienen propiedad minoritaria. Las tierras están actualmente bajo contrato de arrendamiento.
AMÉRICAS			
Argentina	tierra cultivable: 58% tierra agrícola: 10% área total: 6.4%	18,000,000 ha	FAA 2011, Ministro de Agricultura 2011.
Bolivia	tierra cultivable: 39% tierra agrícola: 4% área total: 1%	1,450,000 ha	Sólo refleja la situación con la soja en Santa Cruz, en donde, de acuerdo a la Fundación Tierra, 71.2% de 1 m <i>ha</i> sembradas con soja está en manos extranjeras (40.4% brasileros, 20.2% menonitas, 7.1% japoneses, 0,5% argentinos y 3.0%, otros), más las 700,000 <i>ha</i> que los brasileros poseen para la cría de ganado (en 3 provincias).
Brasil	tierra cultivable: 7% tierra agrícola: 2% área total: 1%	4,500,000 ha	INCRA 2011. Parece ser un pequeño porcentaje. Pero es más tierra que toda Suiza. Muchos observadores consideran que es una cifra subestimada, ya que el gobierno carece de datos propios.
Paraguay	tierra cultivable: 208% tierra agrícola: 38% área total: 19%	7,889,128 ha	COHA 2011, BASEIS 2009. Los negocios con tierras superan las áreas de cultivo aquí, porque los proyectos de ganadería se convierten en pasturas permanentes, mientras que la expansión de las plantaciones de soja está desmontando lo que fueron bosques y praderas. "En Paraguay, empresas argentinas y propietarios individuales poseen el 60 por ciento de 3 millones de hectáreas de tierra utilizada para cultivar soja", escribe COHA.

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
Uruguay	tierra cultivable: 213% tierra agrícola: 27% área total: 23%	4,000,000 ha	La sed y el agua, Agosto 2011. Los negocios con tierras superan las áreas de cultivo aquí, porque los proyectos de ganadería se convierten en pasturas permanentes, mientras que la expansión de las plantaciones de soja está desmontando lo que fueron bosques y praderas. // COHA 2011 afirma "Argentinos poseen casi todas las 500,000 ha de suelo uruguayo destinado al cultivo de la soja".
USA	tierra cultivable: 4% tierra agrícola: 2% área total: 1%	6,434,502 ha	USDA 2006. De las participaciones extranjeras, las tierras forestales representan el 52% de la tierra, las tierras de cultivo 15% y los pastos y tierras agrícolas otro 33%. Los intereses de Canadá encabezan la lista (37%), seguido de Alemania y el Reino Unido (10% cada uno) y Suiza (4%).
ÁFRICA			
Benin	tierra cultivable: 10% tierra agrícola: 3% área total: 2%	236,100 ha	SYNPA 2010. Esta cifra refleja sólo 5 inversores de Italia, China, Libia y Nigeria, que están cultivando jatropha, yuca, maíz, frutas y arroz.
RD Congo	tierra cultivable: 6% tierra agrícola: 2% área total: 0.2%	401,000 ha	GRAIN 2011. Los datos de la RDC son pobres. Sólo reflejan participaciones por parte de ZTE, Feronia y Eni, en su mayoría para cultivar palma de aceite. Se excluyen las afirmaciones sobre AgriSA (8 millones de hectáreas) y Daewoo (4 millones de hectáreas)
Etiopía	tierra cultivable: 26% tierra agrícola: 10% área total: 3%	3,619,509 ha	OI 2011a. Si se incluyen los 7,5 millones de hectáreas adicionales que el gobierno dice que va a poner a disposición de los inversionistas extranjeros, la porción de tierra agrícola ya bajo acuerdo salta al 32 % .

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
Gabon	tierra cultivable: 128% tierra agrícola: 8% área total: 2%	415,000 ha	RSPO 2011, GRAIN 2011. Los negocios con tierras superan las áreas de cultivo aquí, presumiblemente porque se expanden hacia lo que eran tierras boscosas.
Ghana	tierra cultivable: 21% tierra agrícola: 6% área total: 4%	907,000 ha	GLP 2010, FOE 2010, GRAIN 2011.
Guinea	tierra cultivable: 56% tierra agrícola: 11% área total: 7%	1,608,215 ha	FLG 2011. Son sólo las participaciones de Farm Lands of Guinea, incluyendo el millón y medio de hectáreas que fueron comisionadas por el Gobierno de Guinea para su identificación como tierra de arrendamiento a terceros, ya que FLG tiene los derechos exclusivos de comercialización de la tierra.
Liberia	tierra cultivable: 434% tierra agrícola: 67% área total: 16%	1,737,000 ha	WB 2011, GRAIN 2011. Los negocios con tierras superan las áreas de cultivo aquí, presumiblemente porque se expanden hacia lo que eran tierras boscosas.
Madagascar	tierra cultivable: 26% tierra agrícola: 2% área total: 1%	765,100 ha	Andrianirina-Ratsialonana et al. 2011. Cantidades de tierra catalogadas bajo proyectos cuyo status es "en marcha" o "inseguros" (sin contar los proyectos "cancelados" o "detenidos"). La porción de tales tierras que están actualmente productivas es de 150,000 <i>ha</i> . Hay alrededor de veinte inversores involucrados.
Malawi	tierra cultivable: 11% tierra agrícola: 7% área total: 3%	397,000 ha	GLP 2010, GRAIN 2011.
Mali	tierra cultivable: 6% tierra agrícola: 1% área total: 0.3%	372,167 ha	PANA 2011. Involucra a 15 inversores. Del total asignado, 585.000 hectáreas se han concedido y 450.000 están aún en tramitación.

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
Mozambique	tierra cultivable: 53% tierra agrícola: 6% área total: 3%	2,700,000 ha	CoDA 2011. Las cifras no incluyen 1.000.000 <i>ha</i> concedidas a AgriSA en abril / mayo de 2011 y 6.000.000 <i>ha</i> comprometidas a inversionistas brasileños en agosto de 2011. Si se incluyen, llevarían el área de tierra agrícola ya bajo acuerdo a un 20% .
Nigeria	tierra cultivable: 2% tierra agrícola: 1% área total: 1%	542,500 ha	GLP 2010, GRAIN 2011.
Rep. del Congo	tierra cultivable: 134% tierra agrícola: 6% total area: 2%	670,000 ha	GRAIN 2011. Los negocios con tierras superan las áreas de cultivo aquí, presumiblemente porque se expanden hacia lo que eran tierras boscosas. Adicionalmente, AgriSA tiene la opción de ampliar sus tenencias a 10.000.000 <i>ha</i> . Si esto se incluye, llevaría el número al 100% de la superficie agrícola del Congo.
Senegal	tierra cultivable: 12% tierra agrícola: 5% área total: 2%	460,000 ha	CICODEV 2011, GRAIN 2011.
Sierra Leona	tierra cultivable: 46% tierra agrícola: 15% área total: 7%	501,250 ha	OI 2011, GRAIN 2011.
Sudan	tierra cultivable: 13% tierra agrícola: 5% área total: 4%	2,640,000 ha	GLP 2010, GRAIN 2011. La superficie agrícola estimada aquí es la cifra de la FAO del 2009 para Sudán (136.731 millones de <i>ha</i>) menos la figura del Banco Mundial del 2008 para el Sudán del Sur (64.433.070 <i>ha</i>).
Sudan del Sur	tierra cultivable: 28% tierra agrícola: 8% área total: 2%	5,671,000 ha	NPA 2011 (participación extranjera) y Banco Mundial 2008 (superficie agrícola Sudán del Sur).
Tanzania	tierra cultivable: 24% tierra agrícola: 7% área total: 3%	2,444,000 ha	GLP 2010, GRAIN 2011.
Uganda	tierra cultivable: 4% tierra agrícola: 2% área total: 1%	274,990 ha	GLP 2010, GRAIN 2011. No incluye el acuerdo de 840.000 hectáreas con Egipto. Si se incluyera, el área de tierra agrícola ya bajo acuerdo saltaría el 8% .

País afectado	Promedio (como % de las áreas de tierra...)*	Área arrendada o vendida a inversionistas extranjeros para la producción de alimentos	Fuentes, observaciones
Zambia	tierra cultivable: 19% tierra agrícola: 3% área total: 1%	634,850 ha	GLP 2010, GRAIN 2011. No incluye un acuerdo para biocombustibles con China que compromete 2 millones de hectáreas. Si así fuera, el área total de tierra agrícola ya bajo acuerdo saltaría a un 11% .

* Reparto extranjero de la tierra de cultivo como % de las áreas de tierra cuantificadas por la FAO en 2009 (salvo otra indicación), en donde: "tierra cultivable" es tierra en barbecho, con cultivos agrícolas, y praderas, todos temporales, y mercados y huertos familiares; "área agrícola" es tierra cultivable + cultivos permanentes + pasturas y praderas permanentes (e.g. para pastoreo de ganado); y "área total de tierra" es el área del país, incluyendo la zona ocupada por las aguas interiores, pero excluyendo las aguas territoriales mar adentro. Las cifras están redondeadas. En cuanto a las abreviaturas, ha = hectárea.

FUENTES:

ABS 2011: <http://www.abs.gov.au/ausstats>

%5Cabs@.nsf/mediareleasesbyCatalogue/F98DB4640388725FCA257905007C152A?Opendocument

Andrianirina-Ratsialonana et al. 2011: <http://www.observatoire-foncier.mg/downloads/After-Daewoo.-Large-scale-LA-Madagascar.pdf>

BASEIS 2009, www.baseis.org.py/base/adjuntos/libro-extranjerizacion.pdf

CEPES 2011, <http://www.observatoriotierras.info/publicaciones/7932>

CICODEV 2011: http://www.sven-giegold.de/wp-content/uploads/2011/02/FSM-Accaparement-des-terres_Impacts-sur-les-consommateurs-ruraux-8-2-11.pptx

CoDA 2011: <http://sicnoticias.sapo.pt/Lusa/2011/06/07/bad-china-e-suecia-na-corrida-a-terra-em-mocambique---coda-cvdeo>

COHA 2011: <http://www.coha.org/a-land-grabber%e2%80%99s-loophole/>

Colin Filer 2011: <http://www.actnowpng.org/sites/default/files/The%20new%20land%20grab%20in%20Papua%20New%20Guinea%20Colin%20Filer.pdf>

CSSA 2011: <http://www.hubrural.org/spip.php?article8093>

Diplomat 2011: <http://www.thediplomat.ro/articol.php?id=1815>

FAA 2011: <http://www.rafaela.com/cms/news/ver/29255/1/hay-mas-de-18-millones-de-hectareas-en-manos-de-extranjeros-alerto-buzzi.html>

FAO 2009: <http://faostat.fao.org>

FIDH 2011:

http://www.novethic.fr/novethic/rse_responsabilite_sociale_des_entreprises,sites_et_riverains,les_comm_unautes_autochtones_cambodgiennes_victimes_projets_industriels,135652.jsp

FLG 2011: http://www.menafn.com/qn_news_story.asp?StoryId={e9d1eb81-757c-4dab-9e98-7f5c261f54d5}

FOE 2010: http://www.foeeurope.org/agrofuels/FoEE_Africa_up_for_grabs_2010.pdf

Fundación Tierra: http://www.ftierra.org/ft/index.php?option=com_content&view=article&id=5380:lmad&catid=101:graficos&Itemid=149

GLP 2010: http://www.globallandproject.org/Documents/GLP_report_01.pdf

GoSS 2011: www.entico.com/events/sss/pdfs/summit.../goss-stephen-dhieu.pdf

GRAIN 2011: Cifras compiladas de farmlandgrab.org y varias otras fuentes. Detalles y fuentes están disponibles por país, a solicitud.

GTZ 2009: <http://www2.gtz.de/wbf/4tDx9kw63gma/gtz2010-0062en-foreign-direct-investment-lao.pdf>

INCRA 2011: <http://www2.camara.gov.br/agencia/noticias/AGROPECUARIA/200262-RESTRICAO-A-COMPRA-DE-TERRAS-POR-ESTRANGEIROS-E-PRIORIDADE-DE-COMISSAO.html>

La Sed y el Agua (Canal 5) 2011: <http://www.youtube.com/watch?v=jBeDOyhuE0I>

LMD 2011, http://www.wilsonarias.com/index.php?option=com_content&view=article&id=886:el-acaparamiento-masivo-de-tierras-un-fenomeno-global-con-repercusiones-en-colombia&catid=53:curul&Itemid=183

LNLN 2011. Según una fuente que se reunió con la Agencia Nacional de Manejo de la Tierra de Laos en octubre de 2011, desde 1994 el Gobierno ha realizado 2.135 concesiones, que cubren aproximadamente 1.6 millones de hectáreas. Aproximadamente el 60% de la superficie de las concesiones es para fines agrícolas.

Ministro de Agricultura 2011: http://www.clarin.com/zona/Recursos-Extranjeros-tierras-produccion-alimentos_0_544145779.html

NMLA 2011. Lao National Land Management Agency (NMLA). De acuerdo a una fuente que se reunió con la NMLA en octubre de 2011, desde 1994 el gobierno ha garantizado 2,135 concesiones, abarcando aproximadamente 1.6 millones de ha. Aproximadamente el 60% del área de las concesiones es para fines agrícolas.

NPA 2011: http://www.npaid.org/filestore/NPA_New_Frontier.pdf

NZIER 2011: <http://nzier.org.nz/sites/nzier.org.nz/files/NZIER%20FDI%20report%2001.pdf>

OI 2011a: <http://media.oaklandinstitute.org/understanding-land-investment-deals-africa-ethiopia>

OI 2011b: <http://www.oaklandinstitute.org/comprendre-les-investissements-fonciers-en-afrique-rapport-mali>

PANA 2011: <http://www.afriquejet.com/afrique-de-l%27ouest/mali/mali:-des-milliers-d%E2%80%99hectares-convoites-par-des-investisseurs-etrangers-2011062416248.html>

RSPO 2011: <http://www.rspo.org/sites/default/files/Summary%20Report%20of%20Planning%20and%20Management%20Olam%20NPP.pdf>

Spoor and Visser 2011:

http://www.future-agricultures.org/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=1385&Itemid=971

SYNPA 2010, citado en: <http://www.fondation-farm.org/spip.php?article697&lang=fr>

UNDP 2011, citado en: <http://www.ccl-laos.org/IMG/pdf/revue-presse-30mai-3juin2001.pdf>

USDA 2006: http://www.fsa.usda.gov/Internet/FSA_File/022806_foreign_hold.pdf

USG 2007: <http://wikileaks.org/cable/2007/08/07PRETORIA2940.html>

WA 2011: <http://www.virtualmetals.co.uk/pdf/ABNWAR0811.pdf>

WALHI 2011: <http://farmlandgrab.org/post/view/19299>

WB 2008: <http://data.worldbank.org/sites/default/files/data/south-sudan-data.xls>

WB 2011: http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/ESW_Sept7_final_final.pdf