



EL VERDADERO COSTE DEL ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UE Y EL MERCOSUR

PONER EN VENTA A LAS PERSONAS,
LA SALUD Y EL PLANETA



Amigos de
la Tierra

La Comisión Europea ha alcanzado recientemente un acuerdo comercial con los países del Mercosur (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) que, de ser ratificado, consistiría en el mayor acuerdo comercial jamás aplicado en ambos bloques en cuanto al número de ciudadanos afectados. Sin embargo, este acuerdo tiene un coste muy alto tanto para las personas como para el planeta.

A nivel regional y global supone la aparición de nefastas consecuencias: la escalada e intensificación de los incendios en la Amazonía, el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, la alteración de la producción de alimentos a nivel local en los países del Mercosur, así como un aumento del uso de pesticidas peligrosos y demás sustancias tóxicas que amenazan la seguridad alimentaria en Europa.

Además, la adhesión al acuerdo también refuerza la posición del presidente de Brasil, Jair Bolsonaro, conocido por vulnerar los derechos de los pueblos indígenas, las mujeres, las personas campesinas y trabajadoras, así como por arrasar el medio ambiente de su país y debilitar el Acuerdo de París sobre el cambio climático.

Antes de entrar en vigor, el acuerdo aún debe ser aprobado por el Consejo de la Unión Europea, el Parlamento Europeo y todos los parlamentos de los Estados Miembros. Este es el momento de rechazar con contundencia un acuerdo comercial atroz que sería dañino en numerosos aspectos para las personas, el clima y el medio ambiente.

1. ESTIMULA LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, NOCIVAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

El Acuerdo Comercial UE-Mercosur fomentará el comercio de productos que están causando deforestación y agravando el cambio climático, a la par que se incrementan las emisiones debidas al transporte, sobre todo por barco. En muchos lugares, los incentivos comerciales a la producción agrícola afectarán a la biodiversidad, ya que supondrán la destrucción de hábitats para convertirlos en pastos y tierras de cultivo, e incrementarán el uso de pesticidas tóxicos. Esto pondrá en riesgo la salud tanto de las personas trabajadoras y consumidoras como de la fauna. El acuerdo también supondrá un incremento en las ventas de vehículos fabricados por la contaminante industria automovilística de la UE, por lo que aumentará las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

- Las nuevas normas comerciales supondrán una reducción de los aranceles que favorecerá la producción agraria en los países del Mercosur, en particular de tres productos clave cuya capacidad de deforestación, daño al medio ambiente y aceleración del cambio climático de sobra conocida.

» CARNE DE VACUNO

El acuerdo aumentará en un 30% la importación de vacuno a la UE. La demanda de vacuno es una de las principales causas de deforestación en Brasil¹, donde cada minuto se pierde el equivalente a tres campos de fútbol de Selva Amazónica². En Paraguay y Argentina también se talan bosques para criar vacuno³. La producción de esta carne es una de las principales fuentes directas de emisiones de gases de efecto invernadero⁴, que se suma a las emisiones debidas a la deforestación. Esta industria será responsable del 82% del aumento previsto de emisiones de GEI⁵ debidas a productos agrarios.

» SOJA

Es el principal alimento para animales en los países del Mercosur y de la UE, sobre todo en el contexto de las explotaciones industriales, por lo que este acuerdo comercial también aumentará la demanda de soja de los productores del Mercosur. Para facilitar el comercio se han eliminado los impuestos a la exportación de soja desde Argentina a la UE. Esto traerá consigo más deforestación, así como la pérdida de biodiversidad y de importantes hábitats en la frontera de la soja, en el Cerrado brasileño⁶ y el Chaco argentino y paraguayo⁷. El cultivo de soja también podría expandirse a la Amazonía brasileña, donde actualmente no es posible gracias a la «moratoria de la soja» que el Gobierno y los productores de soja están cuestionando⁸. En el Cerrado de Brasil, la expansión de la soja supuso la emisión del equivalente a 143 millones de toneladas de CO2 entre 2006 y 2017⁹.

» CAÑA DE AZÚCAR

El etanol que se extrae de la caña de azúcar puede transformarse en un biocombustible empleado en el transporte como alternativa a los combustibles fósiles. La producción de caña de azúcar es una de las principales causas de deforestación¹⁰ y, por lo tanto, agrava el cambio climático. En 2019 el gobierno de Brasil levantó la prohibición de cultivar caña de azúcar en la Amazonía¹¹, una decisión muy preocupante teniendo en cuenta que se espera que la producción de Brasil represente casi la mitad del aumento en la producción global de etanol en 2025¹².



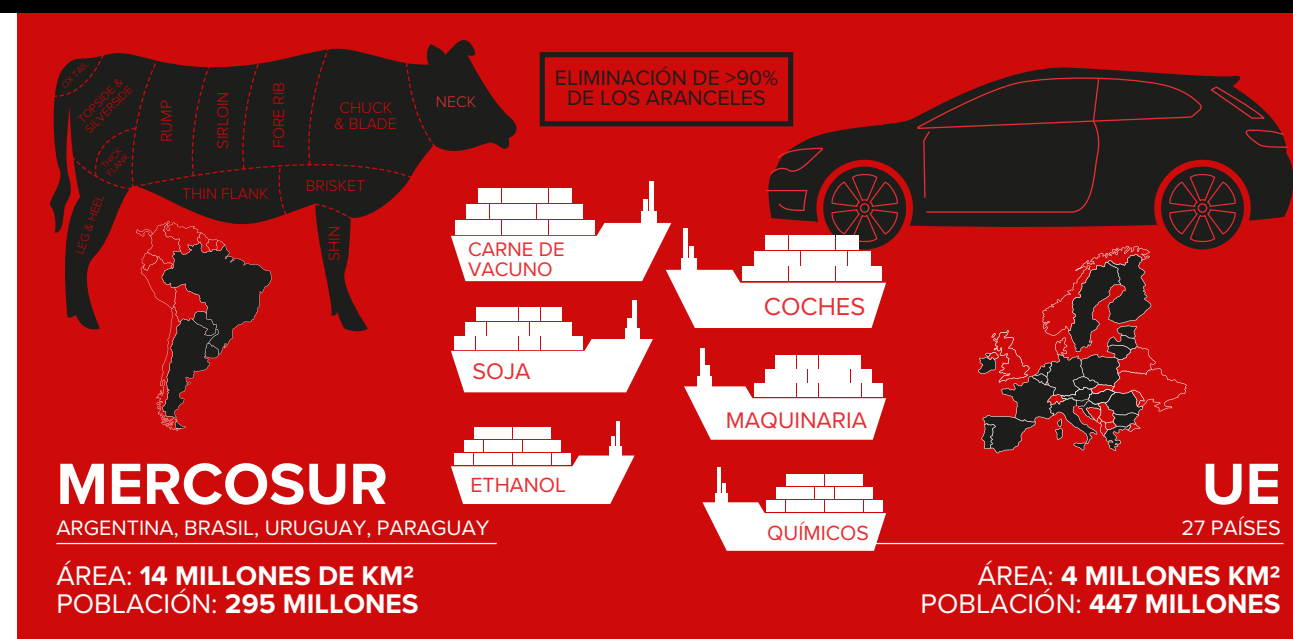
- Las nuevas normas comerciales que establecen la supresión de aranceles incentivarán la producción de automóviles y piezas de automóviles en la UE, lo que ampliará el mercado de la contaminante industria automovilística de la UE y supondrá un aumento en la venta de los modelos SUV, nocivos para el clima, a los países del Mercosur.
- El auge del comercio transatlántico aumentará las emisiones debidas al transporte. Actualmente, los buques de carga ya suponen el 3% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero¹³.

Firmar el acuerdo supondrá un espaldarazo para el gobierno del presidente brasileño Jair Bolsonaro, a quien se acusa de estar destruyendo de manera sistemática las políticas climáticas y de protección medioambiental de su país¹⁴.

El Ministro de Asuntos Exteriores de Brasil, Ernesto Araujo, cree que «*no existe ninguna catástrofe climática*», y que «*el cambio climático es una conspiración marxista*»¹⁵.

El presidente Jair Bolsonaro ha acusado al actor Leonardo DiCaprio de financiar la destrucción de la Selva Amazónica y ha declarado que las ONG estaban detrás de los incendios¹⁶.

CÓMO SE ESTÁ VENDIENDO EL ACUERDO UE-MERCOSUR



2. PONE COMIDA TÓXICA EN NUESTRO PLATO

El acuerdo comercial supondrá una relajación de las reglas y controles de los productos alimenticios importados desde los países del Mercosur, a pesar del gran número de escándalos relativos a seguridad alimentaria en Brasil y de la gran diferencia entre las normas de seguridad alimentaria de ambos bloques.

- Se pondrán en riesgo las normas de la UE que restringen los alimentos y cultivos transgénicos. Brasil y Argentina son los mayores productores mundiales de soja y maíz transgénicos. De hecho, el 95% de la soja brasileña¹⁷ y argentina¹⁸ es transgénica. Un acuerdo comercial fortalecerá las presiones de estos países para lograr que sus cultivos transgénicos accedan a los mercados.
- Los consumidores estarán expuestos a peligrosos niveles de pesticidas en los productos alimentarios importados, ya que 149 pesticidas empleados en Brasil¹⁹ están prohibidos en Europa por problemas de salud y seguridad. Brasil es el principal consumidor de pesticidas del mundo²⁰, y emplea de manera generalizada el glifosato, conocido por su toxicidad, en sus cultivos transgénicos²¹.

Tras una reciente visita a Brasil, el Relator Especial de Naciones Unidas advirtió que un uso tan intensivo de agroquímicos en agricultura podría derivar en una **«epidemia de intoxicaciones por pesticidas»** en el país²², y acusó a su Gobierno de estar desencadenando **«una oleada catastrófica de pesticidas tóxicos... que envenenará a generaciones»**.

- Los consumidores podrían estar expuestos a la hormona del crecimiento ractopamina, que se encuentra en los alimentos. A pesar de que la carne importada debe estar libre de ractopamina, el acuerdo comercial incluye una disminución de los controles en las fronteras, lo cual se traduce en un serio peligro de que las importaciones no estén sujetas a controles²³. La ractopamina está prohibida en 160 países, entre los que se cuentan todos los de la UE, debido al riesgo que supone para la salud humana. A pesar de ello, se ha hallado en carne importada de Brasil²⁴, y está permitida en Argentina.
- Los consumidores europeos también estarán expuestos a riesgos sanitarios originados por productos animales, como pollo infectado de salmonella o carne contaminada, debido a la reducción de los controles a las importaciones procedentes de países del Mercosur. Este riesgo se ve aumentado debido a que los responsables de políticas comerciales de la UE han planteado una relajación de los controles en los mataderos del Mercosur.
- El principal exportador mundial de carne²⁵, la empresa brasileña JBS, se ha visto implicado en escándalos por vender carne podrida, sobornar a políticos y hacer uso de información privilegiada. Aun así, el acuerdo comercial le proporcionará una presencia aún mayor en el mercado global de la carne. JBS sacrifica 77 000 vacas al día²⁶.

Además de elevar el riesgo de importaciones de alimentos peligrosos, el acuerdo también incrementará las importaciones de vacuno a la UE en un 30%, haciendo caer los precios y dañando a los productores de leche y carne de Europa, lo que aumentará el número de pequeños productores que se vean obligados a echar el cierre.



EL COSTE REAL DEL ACUERDO UE-MERCOSUR



3. SUPONE UN TOTAL MENOSPRECIO DE LOS DERECHOS HUMANOS

La firma de este acuerdo comercial también implica justificar las terribles violaciones de derechos humanos en Brasil y mostrar apoyo a un gobierno que está socavando la democracia y el Estado de derecho. Las personas trabajadoras no se encuentran amparadas bajo este acuerdo.

- Las llamadas «mafias de la selva» relacionadas con la tala ilegal y el acaparamiento de tierras —y toleradas por Bolsonaro— han recurrido a la intimidación y la violencia, llegando a cometer asesinatos, contra las comunidades productoras a pequeña escala e indígenas que suponían un obstáculo a sus actividades²⁷.
- En la década comprendida entre 2009 y 2018 tuvieron lugar 363 asesinatos de activistas medioambientales y por la defensa de la tierra en Brasil²⁸. De hecho, se trata con diferencia del país en el que se cometen más delitos de este tipo. La impunidad sigue siendo la norma, ya que estos delitos casi nunca se investigan ni juzgan²⁹.

Las comunidades locales de Brasil han alertado recientemente que el presidente Bolsonaro está descargando contra ellas aún más violencia: La Coordinación de las Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña, que representa a 160 pueblos indígenas presentes en unas 110 millones de hectáreas de territorio del Amazonas, ha denunciado «*los discursos genocidas del Gobierno contra las personas indígenas y el medio ambiente*» que fomentan la rápida destrucción de la Amazonía, de sus hogares y sus medios de vida³⁰.

- Algunos de los aliados de Bolsonaro abogan abiertamente por la restauración del régimen dictatorial, que suprimiría las libertades fundamentales de toda la población³¹.
- El acuerdo comercial solo hace referencia a los derechos humanos y de los pueblos indígenas en sus disposiciones sobre Comercio y Desarrollo Sostenible, que no son legalmente vinculantes y, por lo tanto, cuyo cumplimiento no puede ser exigido. Asimismo, tampoco garantiza de manera explícita los derechos laborales. Brasil no ha ratificado el Convenio de 1948 de la Organización Internacional del Trabajo sobre la libertad sindical y la protección del derecho de sindicación³², lo que se traduce en una falta de apoyo tanto a la constitución de sindicatos como a la defensa colectiva de los derechos de los trabajadores.



Este documento tan solo menciona algunas de las desastrosas consecuencias que tendría el acuerdo entre la UE y el Mercosur, de entrar en vigor. A la luz del terriblemente elevado coste que tendría este acuerdo para el clima, el medio ambiente, la calidad de nuestros alimentos y la situación de las personas activistas en los países del Mercosur, pedimos a los Gobiernos que rechacen contundentemente este acuerdo comercial, mientras todavía tengan la posibilidad de hacerlo.

NOTAS FINALES

- 1 Barona et al., The role of pasture and soybean in deforestation of the Brazilian Amazon, Environmental Research Letters, Abril de 2010. https://www.researchgate.net/publication/231001308_The_role_of_pasture_and_soybean_in_deforestation_of_the_Brazilian_Amazon
- 2 Jonhatan Watts, Amazon deforestation accelerating towards unrecoverable tipping point, The Guardian, 25 de julio de 2019. <https://www.theguardian.com/world/2019/jul/25/amazonian-rainforest-near-unrecoverable-tipping-point>
- 3 Jeff Tollefson Deforestation ticks up in Brazil's savannah, Nature, 12 de julio de 2018. <https://www.nature.com/articles/d41586-018-05695-9>
- 4 Poor, Nemecek, Reducing food's environmental impacts through producers and consumers Science, 1 de junio de 2018. <https://science.sciencemag.org/content/360/6392/987>. También pueden consultarse: Reisinger, Clark, How much do direct livestock emissions actually contribute to global warming, Global Change Biology, Abril de 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29105912>
- 5 GRAIN, El acuerdo comercial Unión Europea-Mercosur intensificará la crisis climática provocada por la agricultura, noviembre de 2019, <https://www.grain.org/es/article/6356-el-acuerdo-comercial-union-europea-mercosur-intensificara-la-crisis-climatica-provocada-por-la-agricultura>
- 6 Jake Spring, El boom de la soja devora una vasta zona ecológica tan vital para Brasil como el Amazonas, La Nación, 28 de agosto de 2018. <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/el-boom-soja-devora-vasta-zona-ecologica-nid2166437>
- 7 Fehlenberg et al., The role of soybean production as an underlying driver of deforestation in the South American Chaco, Global Environmental Change, volumen 45, julio de 2017. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959378017305964>
- 8 Ana Mano, Brazil Agriculture Minister calls soy moratorium 'absurd', Reuters, 13 de noviembre de 2019. <https://www.reuters.com/article/us-brazil-soy-moratorium-idUSKBN1XN2LM>
- 9 Trase, Nuevos datos en Trase muestran que el comercio de soja del Cerrado de Brasil impulsa las emisiones climáticas, 26 de julio de 2019. <https://medium.com/trase-en-espa%C3%B1ol/nuevos-datos-en-trase-muestran-que-el-comercio-de-soja-del-cerrado-de-brasil-impulsa-las-emisiones-d92d62ae3bcc>
- 10 Amigos de la Tierra Europa, De la selva al plato. O cómo el ganado, la soja y el azúcar devastan los bosques de Brasil y perjudican el clima, Agosto de 2010. https://www.tierra.org/wp-content/uploads/2016/01/de_la_selva_al_plato_min_res.pdf
- 11 Marcelo Teixeira, Brazil cancels decree barring sugarcane cultivation in the Amazon, Reuters, 6 de noviembre de 2019. <https://www.reuters.com/article/us-brazil-environment-agriculture/brazil-cancels-decree-barring-sugarcane-cultivation-in-the-amazon-idUSKBN1XG311>
- 12 OCDE, FAO, Perspectivas Agrícolas 2016-2025, página 122. <https://www.fao.org/3/a-i5778s.pdf>
- 13 Organización Marítima Internacional, Tercer Estudio de la OMI sobre los GEI. <http://www.imo.org/es/ourwork/environment/pollutionprevention/airpollution/paginas/greenhouse-gas-studies-2014.aspx>
- 14 Anna Jean Kaiser, Exterminador del futuro: el brasileño Bolsonaro denunciado por asalto ambiental, publicado inicialmente en inglés en The Guardian el 9 de mayo de 2019. <https://medium.com/@veronicaverveack/exterminador-del-futuro-el-brasile%C3%B1o-bolsonaro-denunciado-por-asalto-ambiental-ea7be16d4bb4>
- 15 Jonathan Watts, Brazil's new foreign minister believes climate change is a Marxist plot, The Guardian, 15 de noviembre de 2018. <https://www.theguardian.com/world/2018/nov/15/brazil-foreign-minister-ernesto-araujo-climate-change-marxist-plot>
- 16 Jonathan Watts, Jair Bolsonaro claims NGOs behind forest fire surge – but provides no evidence, The Guardian, 21 de agosto de 2019. <https://www.theguardian.com/world/2019/aug/21/jair-bolsonaro-accuses-ngos-setting-fire-amazon-rainforest>
- 17 ISAAA, Facts and trends, Brazil. https://www.isaaa.org/resources/publications/biotech_country_facts_and_trends/download/Facts%20and%20Trends%20-%20Brazil.pdf
- 18 ISAA, Facts and trends, Argentina. https://www.isaaa.org/resources/publications/biotech_country_facts_and_trends/download/Facts%20and%20Trends%20-%20Argentina.pdf
- 19 Larissa Mies Bombardi, A geography of agrottoxins use in Brazil and its relation to the European Union, 2019, p. 34. <http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/view/352/309/1388-1>
- 20 Colin Kirkpatrick, Clive George, Final overview trade SIA EU-Mercosur, Marzo de 2009. https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2009/april/tradoc_142921.pdf También pueden consultarse: LSE Consulting, Sustainability Impact Assessment in support of association agreement negotiations between the European Union and Mercosur, Enero de 2018. https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2018/march/tradoc_156631.pdf
- 21 Crispin Dowler, Soya, Corn and Cotton make Brazil world leader for hazardous pesticides, Unearthed and Public Eye, 20 de febrero de 2020. <https://unearthed.greenpeace.org/2020/02/20/brazil-pesticides-soya-corn-cotton-hazardous-croplife/>
- 22 Declaración del Relator Especial de Naciones Unidas sobre derechos humanos y sustancias y desechos peligrosos, Junio de 2019. <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=25434&LangID=E>
- 23 Davis, Belk, Managing meat exports considering production technology challenges, Animal Frontiers, julio de 2018. <https://academic.oup.com/af/article/8/3/23/5038524>
- 24 Polina Devitt, Ana Mano, Russia to resume some beef and pork imports from Brazil, Reuters, 31 de octubre de 2018. <https://www.reuters.com/article/us-russia-brazil-meat/russia-to-resume-some-beef-and-pork-imports-from-brazil-idUSKCN1N52Q9>
- 25 Sharma, Shlesinger, The rise of Big Meat. Brazil's extractive industry, Institute for Agriculture and Trade Policy, noviembre de 2017. https://www.iatp.org/sites/default/files/2017-11/2017_11_30_RiseBigMeat_f.pdf
- 26 Andrew Wasley et al., JBS, the Brazilian Butchers who took over the world, The Bureau of Investigative Journalism, 2 de julio de 2019. <https://www.thebureauinvestigates.com/stories/2019-07-02/jbs-brazilian-butchers-took-over-the-world>
- 27 Human Rights Watch, Rainforest Mafias: How violence and impunity fuel deforestation in Brazil's Amazon, septiembre de 2019, p.58. https://www.hrw.org/sites/default/files/report_pdf/brazil0919_web.pdf
- 28 Número de víctimas según los datos recopilados en los informes anuales de Global Witness sobre la situación de activistas de la defensa de la tierra y el medio ambiente. Puede consultarse la última publicación: Global Witness, ¿Enemigos del estado? De cómo los gobiernos y las empresas silencian a las personas defensoras, julio de 2019. <https://www.globalwitness.org/en/campaigns/environmental-activists/enemigos-del-estado/>
- 29 Human Rights Watch, Rainforest Mafias, op.cit.
- 30 La Articulación de los Pueblos Indígenas de Brasil Report note against Amazon destruction process by the Bolsonaroian government, 23 de agosto de 2019. <https://apib.info/2019/08/23/report-note-against-amazon-destruction-process-by-the-bolsonarian-government/?lang=en>
- 31 David Miranda, Bolsonaro wants to end democracy in Brazil. Here is one way he could do it, The Guardian, 21 de noviembre de 2019. <https://www.theguardian.com/commentisfree/2019/nov/21/bolsonaro-brazil-military-dictatorship-violence>
- 32 OIT, Ratificaciones de Convenios fundamentales por país, NORMLEX. https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:10011::NO:10011:P10011_DISPLAY_BY,P10011_CONVENTION_TYPE_CODE:1:F



AGRADECIMIENTOS:

Investigación y documentación: Thomas Dauphin, Mute Schimpf

Redacción: Helen Burley

Aportaciones y edición: Paul de Clerck, Laura Hieber

Diseño: Noble Studio

Traducción: Carla Díaz Juhl

Fotos: Victor Moriyama

Publicación: maya de 2020

Amigos de la Tierra

Calle Bustos 2,
28038 Madrid

 tierra@tierra.org

 www.tierra.org

 twitter.com/AmigosTierraEsp

 Facebook.com/AmigosTierra



Amigos de la Tierra Europa agradece la asistencia financiera de la Comisión Europea (Programa LIFE). La responsabilidad del contenido de este documento recae exclusivamente en Amigos de la Tierra Europa. No refleja necesariamente la opinión del financiador mencionado anteriormente. El financiador no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él.



**Amigos de
la Tierra**