

Devorando la Amazonia

La responsabilidad de McDonald's en la deforestación de la Amazonia

La selva tropical amazónica

La selva tropical amazónica es una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta. Alberga un 15% de todas las especies de plantas terrestres conocidas¹ y en torno al 10% de los mamíferos². En una hectárea de selva se pueden encontrar hasta 300 especies distintas de árboles³. En la Amazonia también habitan unas 220.000 personas pertenecientes a 180 tribus indígenas⁴ que viven en el interior de la selva junto con una cantidad mucho mayor de colonos. La selva provee a estos pueblos de todo, desde comida y refugio hasta herramientas y medicinas, y tiene un papel fundamental en la vida espiritual de los indígenas. Todo esto está amenazado por la deforestación, y las actividades delictivas asociadas a ella, para introducir cultivos agrícolas como la soja, que es utilizada principalmente para fabricar piensos para la alimentación animal.

We're Trashin' it. Cómo colabora McDonald's con la destrucción de la selva amazónica

Este informe describe el viaje de la soja desde el corazón de la Amazonia, donde desaparecen enormes extensiones de selva para cultivar soja, hasta Europa, donde McDonald's vende McNuggets y McPollo a millones de clientes cada semana.

La investigación de Greenpeace revela que el cultivo de soja no es el único responsable de la desaparición de la selva amazónica en Brasil, sin embargo los grandes hacendados de soja son culpables de otros crímenes como la esclavitud y la ocupación de terrenos de las comunidades indígenas. La soja que es utilizada para la fabricación de los piensos que comen los pollos de McDonald's procede del gigante agrícola Cargill y viene directamente de Brasil.

Cargill, el mayor gigante del negocio mundial de materias primas agrarias, tiene en España 20 instalaciones de formulación, producción y distribución de pienso, comercio de materias primas e ingredientes alimentarios. En España, Cargill es la segunda empresa en importación de procesado de habas de soja y el tercero en importación de harina de soja.

“De mantenerse el ritmo actual de expansión agrícola, en 2050 se habrá eliminado el 40% de la selva amazónica, incluyendo al menos dos tercios de la cubierta forestal de seis grandes divisorias hidrográficas y de 12 eco-regiones”.

Britaldo Silveira Soares-Filho, Universidad de Minas Gerais⁵.

McDonald's – La responsabilidad de una marca mundial

McDonald's es una de las marcas más conocidas del mundo. Su nombre se puede encontrar en cualquier parte, desde las vallas publicitarias de las principales calles hasta patrocinando selecciones de fútbol.

McDonald's, que fue fundada en 1954, es la mayor cadena de comida rápida del mundo. Sus 31.000 restaurantes y más de un millón y medio de empleados dan servicio a unos 47 millones de clientes en más de 100 países cada día⁶.

McDonald's inició su actividad en España en 1981, con la apertura de su primer restaurante en

Madrid. A finales de 2005 McDonald's España ya contaba con 355 restaurantes distribuidos por toda la geografía nacional. En 2005 alcanzó una facturación de 612 millones de euros. Esta cifra la convierte en la empresa líder en España por volumen de facturación dentro del sector de restauración de servicio rápido⁷.

McDonald's afirma que “la conservación de la selva tropical es una prioridad máxima⁸” y que están “comprometidos con el establecimiento y aplicación de prácticas medioambientales responsables⁹”. Sin embargo este informe muestra cómo McDonald's es cómplice de Cargill en este crimen contra el medio ambiente que está dejando un rastro de destrucción en el corazón de la selva amazónica.

Soja – una leguminosa problemática

Pero, ¿qué relación puede haber entre un McNugget de pollo y la deforestación en la Amazonia? El cultivo de soja se ha convertido en uno de los principales factores de deforestación en la Amazonia. En los últimos tres años se han destruido 70.000 km² de selva amazónica, el equivalente a 6 campos de fútbol por minuto (o 12 campos de fútbol en lo que se tarda en freír un McNugget). Gran parte de esta destrucción se debe a la expansión de los cultivos de soja.

“Es tan radical como parece; la predicción de que 170 millones de hectáreas en Brasil pasen a convertirse en campos de cultivo puede considerarse conservadora [ya que] no tiene en cuenta el alcance de la deforestación que se está produciendo, y que es probable que continúe produciéndose, en la cuenca amazónica”.

Departamento de Agricultura de EE.UU¹⁰.

Pero, ¿dónde está la relación con los restaurantes de comida rápida en España? La soja es una fuente de proteínas para los animales domésticos barata y fácilmente disponible. El Grupo Sada, filial de la empresa holandesa Nutreco, es la empresa líder en España en producción de pollos y es precisamente la empresa encargada de proveer a McDonald's de los pollos que se consumen en sus establecimientos*.

McDonald's afirma que la soja que se convierte en alimento para sus pollos no es transgénica (no modificada genéticamente) y no procede de zonas de selva tropical. En una carta del Departamento de Atención al Cliente de McDonald's de Reino Unido a un socio de Greenpeace, escriben: “la soja utilizada para nuestra pollería no ha sido genéticamente modificada. La soja es producida en Norteamérica, Suramérica y Brasil, pero no es genéticamente modificada ni procedente de zonas de selva tropical”¹¹.

La investigación de Greenpeace muestra que la realidad es muy distinta y que McDonald's está utilizando soja de Cargill que, a su vez, obtiene la soja directamente de la destrucción amazónica. Los hacendados de soja que proveen a Cargill están implicados en casos de empleo de la esclavitud, apropiación ilegal de terrenos para plantar soja y deforestación masiva.

“La biodiversidad es la suma de toda la vida en la Tierra... Los sistemas de producción alimentaria y de producción agrícola deberían proteger las especies nativas y la biodiversidad preservando los hábitats naturales”.

Informe de Responsabilidad Social Corporativa Mundial de McDonald's 2004¹².

* Según investigaciones de Greenpeace y comunicaciones personales con personal de Nutreco, esta firma y sus subsidiarios, cuyas instalaciones principales se encuentran en Amsterdam, es uno de los mayores clientes del puerto de Cargill en Amsterdam, que durante el año 2005, importó más de 500.000 toneladas desde el puerto ilegal de Cargill en Santarém.

Los McNuggets y el McPollo – Un trozo de selva amazónica en tu plato

“Queremos que la gente que viene a McDonald's sepa que tendrán comida segura y de alta calidad producida de una forma socialmente responsable”.

Actualización de la Política de Bienestar Animal de McDonald's¹³.

Esta soja procede de tres estados amazónicos: Mato Grosso, Rondonia y Pará. Aunque no toda la soja con este origen procede de la deforestación amazónica, las cifras de exportaciones muestran claramente que una cantidad significativa sí procede de zonas donde la destrucción de la selva es descontrolada*. La investigación de Greenpeace muestra que la llegada de Cargill a Santarem, y como consecuencia de los hacendados de soja, está produciendo un grave impacto ambiental en las selvas occidentales del estado de Pará. Desde que llegaron, la soja se ha convertido en el principal causante de la deforestación en la región. Entre 2002 y 2004 los índices de deforestación anual pasaron de 15.000 a 28.000 hectáreas en Santarem y el municipio vecino de Belterra, ambos en Pará¹⁴. La propia planta de Cargill en Santarem se construyó de manera ilegal¹⁵ y, según estadísticas oficiales, desde que se abrió en 2003 ha servido para la exportación de 1,6 millones de toneladas de soja¹⁶.

Cuando se le ha insistido varias veces sobre la cuestión de la separación de la soja amazónica y la no amazónica, McDonald's no ha podido o no ha querido aportar pruebas de que se esté realizando dicha separación o que la estén exigiendo a sus proveedores. Sin embargo, públicamente afirman que pueden “seguir la trazabilidad hasta el origen¹⁷ en sus productos”.

“McDonald's no tiene la intención de enviar a sus propios auditores a las granjas. Eso conllevaría mucho trabajo y mucho tiempo consumido. Quieren mantenerse como hasta ahora y evitar demasiada burocracia y un exceso de auditores en las granjas”.

Agriworld Vision 2005¹⁸

Durante el año 2004 y 2005, desde los dos puertos ubicados en el corazón del Amazonas se enviaron a España más de un millón de toneladas de soja. En el 2005, al menos 13.500 toneladas de habas de soja de Pará (Amazonas) y 2.300 toneladas de Rondonia desde dos puertos ubicados en el Amazonas (uno de los cuales es ilegal, Santarém). Durante 2005, un navío salió desde el puerto ilegal de Santarém y 5 desde Ponta de Madeira, también en el Amazonas.

El siguiente cuadro revela una de las tantas rutas de la soja procedente de la Amazonas hacia Europa. Aquí mostramos el ingreso de esta soja en España y el vínculo de gigante McDonalds.

- Los hacendados de estados amazónicos, como Mato Grosso, Pará, Amazonas y Rondonia, despejan áreas de selva tropical para plantar soja.
- La soja es cosechada y trasladada a silos de grano cercanos; allí se carga en balsas o camiones con rumbo a los puertos del sur y del norte de Brasil, para ser exportada a Europa y España.
- Los piensos con que se alimentan los pollos del Grupo Sada (Nutreco) en Catalunya, y con los que provee a McDonalds, se producen con soja proveniente de los puertos catalanes.
- Soja amazónica exportada desde Santarém desembarcó directamente en el puerto de Cargill en Barcelona.
- Durante los años 2004 y 2005, y partiendo desde sólo 2 puertos amazónicos, más de un millón de toneladas de soja fueron exportadas hacia puertos españoles como Barcelona, Valencia o Cartagena.

Parte de la soja brasileña que entra en España es producto de un crimen contra la selva amazónica.

* Desde marzo de 2005 las exportaciones de soja procedentes de Santarem con destino a puertos europeos ha superado las 800.000 toneladas. 685.457 de ellas procedían de Mato Grosso, 87.451 de Rondonia y 33.453 de Pará. Se tiene confirmación de que 128.904 toneladas del total de 800.000 proceden de la selva tropical amazónica.

Recientes investigaciones de Greenpeace en el corazón de la selva han constatado lo siguiente:

- *Granja Membeca, Mato Grosso*: esta enorme granja de soja ha invadido los terrenos tradicionales del pueblo Manoki. La deforestación para plantar soja ha sido continua.
- *Granja Roncador, Mato Grosso*: 215 trabajadores en régimen de esclavitud (trabajando 16 horas al día, siete días a la semana) fueron liberados recientemente por esta granja gigante dedicada a la producción de soja y alimentación de vacas.
- *Granja Vó Gercy, Mato Grosso*: trabajadores en régimen de esclavitud han despejado la selva para, más tarde, ser vendida para que empresas agrícolas internacionales planten soja.
- *Parque Indígena del Xingú, Mato Grosso*: es el hogar de 14 tribus indígenas. Hay reclamaciones de que el Parque del Xingú está siendo lentamente envenenado por la toxicidad de los herbicidas utilizados en el cultivo de soja. Imágenes de satélite muestran que, al menos, un 30% de la cabecera del río Xingú ha sido deforestado.
- *Granja Lavras, Pará*: en esta granja ilegal, que ha vendido soja a Cargill, se ha documentado deforestación descontrolada. Más del 60% de la tierra ha sido despejada.

Una sola empresa domina el comercio de la soja en Brasil: Cargill. La empresa ha sido vinculada directamente a varias de las granjas donde se han detectado los crímenes descritos más arriba. Parte de esta soja acaba alimentando a los pollos de McDonald's, empresa que ha decidido mirar hacia otro lado ante los crímenes de la industria de la soja. Por no asegurar que la soja que recibe de Cargill procede de fuentes legales no amazónicas McDonald's es cómplice de esta situación.

El verdadero precio de la comida rápida

Obviamente, McDonald's vende algo más productos hechos con pollo.

Al igual que los pollos, la carne de cerdo y ternera también comen piensos con soja y, al igual que en la alimentación de los pollos, McDonald's no ha sido capaz de aportar prueba alguna de que esta soja proceda de fuentes que no procedan de la destrucción de la selva tropical amazónica. En una carta a un socio de Greenpeace la postura de McDonald's consistía en afirmar que “el ganado vacuno de McDonald's se cría en las islas británicas. El ganado se alimenta con una dieta de hierba y grano. Nuestros cerdos son todos de manadas británicas y su dieta puede que contenga soja, cuya procedencia debe ser Norteamérica y Suramérica¹⁹”.

Aunque Greenpeace sólo ha trazado el viaje de la soja hasta la alimentación de pollos, la falta de una política medioambiental clara por parte del sector productor de carne en España hace pensar que piensos producidos con soja amazónica sirven también para alimentar al sector porcino y vacuno, incluidos los productos de McDonald's.

“La simple aplicación de la legislación vigente y la propuesta de áreas protegidas evitarían la deforestación de un millón de kilómetros cuadrados de la Amazonia (una quinta parte de toda la superficie forestal de la región), evitando la emisión de 17.000 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera, la eliminación de varias formaciones forestales y la degradación de varias de las mayores cabeceras de ríos”.

Proyección de posibles escenarios en la Amazonia²⁰

Destrucción de la Amazonia - Un problema de la industria alimentaria

Obviamente, McDonald's no es la única gran empresa de alimentación implicada en la destrucción de la selva amazónica. A principios de 2006 Greenpeace se puso en contacto con 30 de las mayores cadenas de supermercados y establecimientos de comida rápida; ninguno de ellos pudo afirmar que estuvieran diferenciando la soja empleada por sus proveedores de carne entre amazónica y no amazónica. Sin esta diferenciación todos pueden estar implicados en los crímenes contra la Amazonia.

Ante las preguntas de Greenpeace las empresas han respondido de manera muy variada. En algún caso se alega que no es posible verificar las fuentes de suministro para evitar la soja amazónica. Pero los competidores directos de McDonald's fueron bastante más arrogantes. Burger King, cuando se le preguntó por la soja amazónica, dijo: “deberiais ser capaces de obtener más información en la biblioteca pública²¹”. La empresa matriz de Kentucky Fried Chicken y Pizza Hut fue aún más lejos y llegó a sugerir que no se estaba cultivando soja en ningún lugar cercano a la Amazonia²².

Demandas de Greenpeace

McDonald's y los demás establecimientos de comida rápida y supermercados deben:

Acabar con la destrucción

- dejar de comprar soja procedente de la selva tropical amazónica
- dejar de comprar productos cárnicos de animales alimentados con soja de la selva tropical amazónica

Sanear el mercado de soja

- exigir la cadena de custodia a toda la soja brasileña para asegurar que procede de fuentes legales y sin relación con la selva tropical amazónica

Apoyar la solución

- desarrollar una política responsable de abastecimiento de alimento para los animales con la finalidad de eliminar la presión que se está ejerciendo sobre los bosques primarios que quedan en el planeta

- 1 Ver, por ejemplo, www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/2003/01/07/000094946_02121704045792/Rendered/INDEX/multi0page.txt. Las cifras sobre biodiversidad en la Amazonia pueden variar notablemente.
- 2 Amazonia. A.B. Rylands et al. 2002. En páginas 56-107 de *Wilderness: Earth's last wild places*. R. A. Mittermeier et al, eds. CEMEX, Agrupación Sierra Madre, S.C. México. Ver también *The wealth of the poor. Managing ecosystems to fight poverty*. Tabla 10. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Programa Medioambiental de las Naciones Unidas, Banco Mundial, World Resources Institute, 2005 http://pdf.wri.org/wrr05_lores.pdf
- 3 *Tree species richness of upper Amazonian forests*. AH Gentry, *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 85: 156-159. 1998
- 4 Coordenação das organizações indígenas da Amazônia Brasileira (COIAB)
- 5 *Brazil soy, cattle farming will doom 40 pct of Amazonian forests by 2050 – study*. AFX News, 22 de marzo de 2006 <http://www.forbes.com/finance/feeds/afx/2006/03/22/afx2614424.html>
- 6 *McDonald's Corporation Highlights Global Results in Comprehensive 2004 Corporate Responsibility Report*. McDonald's Corporation, agosto de 2004 http://www.mcdonalds.com/corp/news/corpr/2004/cpr_08052004.html
- 7 <http://www.mcdonalds.es/corporativo/compania.html>
- 8 *McDonald's Canada Environment* http://www.mcdonalds.ca/en/community/environment_rainforest.aspx
- 9 *McDonald's Corporation Rain Forest Policy* http://www.rmhc.org/corp/values/socialrespons/market/rain_forest_policy.html
- 10 *Brazil: Future Agricultural Expansion Potential Underrated*. USDA, enero de 2003 http://www.fas.usda.gov/pecad2/highlights/2003/01/Ag_expansion/
- 11 Carta de McDonald's a un socio de Greenpeace. 19 de enero de 2006
- 12 *McDonald's Worldwide Corporate Social Responsibility Report 2004* http://www.mcdonalds.com/corp/values/socialrespons/sr_report.RowPar.0002.ContentPar.0002.ColumnPar.0003.File.tmp/SR%20Report_output_rev_ed.pdf
- 13 *McDonald's Animal Welfare Update: Europe* http://www.mcdonalds.com/corp/values/socialrespons/sr_report/progress_report/europe.html
- 14 *A expansão da fronteira agrícola e sua relação com o desmatamento detectado em imagens Landsat TM e ETM+ na região norte da BR-163, Pará entre os anos de 1999 a 2004*. D Conhenca, Santarem, 2005
- 15 Entrevista con Felecio Pontes Jr., Fiscal Federal de Belem, Estado de Pará. *In the name of Progress*. Greenpeace, 2005
- 16 Ver <http://aliceweb.desenvolvimento.gov.br/>
- 17 *McDonald's Europe: We want all our raw materials to come from audited farms!* D. Ziggers, *AgriWorld Vision*, Vol. 5, Nº2. 2005
- 18 Ídem 17
- 19 Ídem 11
- 20 *The Amazon in 2050: Implementing the law could save a million square kilometres of rainforest*. Woods Hole Research Center. 22 de marzo de 2006 http://www.whrc.org/pressroom/press_releases/PR-2006-03-23-Amaz-2005.htm
- 21 Carta de Burger King a un socio de Greenpeace. 24 de enero de 2006
- 22 Carta de Yum! a un socio de Greenpeace. 17 de enero de 2006

The logo for Greenpeace, featuring the word "GREENPEACE" in a bold, green, sans-serif font. The letters are slightly irregular and have a hand-drawn appearance.