CARTA ABIERTA AL PARLAMENTO EUROPEO SOBRE LA REFORMA DE LA POLÍTICA DE BIOCOMBUSTIBLES Y EL ACEITE DE PALMA

VERSION FINAL PARA ADHESIONES - 10TH FEBRERO 2015

Estimados Miembros del Parlamento Europeo:

Las organizaciones abajo firmantes, en representación de la sociedad civil de muchos lugares del mundo, estamos muy preocupados por el impacto devastador que la demanda de Europa de biocombustibles tiene en nuestros bosques y sobre millones de personas de nuestras comunidades, y sobre su significativa contribución al aumento de emisiones de gases invernadero.

Pronto, Vd. votará importantes reformas a la política de la UE de biocombustibles. A no ser que actúe para restringir la demanda de biocombustibles, Europa continuará forzando la transformación de bosques vitales para nuestros países, tierras comunitarias y puntos calientes de biodiversidad en monocultivos de aceite de palma.

El uso de la UE de aceite de palma para biocombustibles ha crecido rápidamenteⁱ, e incrementado, y el creciente consumo de biocombustibles en la UE está provocando indirectamente la expansión globalⁱⁱ de la palma.

La demanda en aumento de aceite de palma deja una huella global insostenible. Alrededor del 90% del aceite de palma del mundo procede de Indonesia y Malasia^{III}. El gobierno indonesio planifica doblar las plantaciones de palma a cerca de 28 millones de hectáreas para 2020^{IV} -un área más grande que todo el Reino Unido. Las plantaciones de Malasia cubren más de 5 millones de hectáreas^V, y planifican una expansión de 60.000 a 100.000 ha anuales en tierras que se encuentran en posesión^{VI}. En Latinoamérica, Colombia registra más de 476.000 hectáreas de tierras destinadas al cultivo de aceite de palma en 2013^{VII} y Perú ha quintuplicado sus plantaciones de palma aceitera en 15 años^{VIII}. El 72 % de las plantaciones nuevas se extienden sobre áreas boscosas^{IX}. Filipinas y África Occidental y Central han sido señaladas como las nuevas fronteras para la expansión de la palma: desde 2001, compañías extranjeras han firmado convenios para establecer cerca de 4 millones de hectáreas de palma aceitera en África Occidental^X y Central y el gobierno filipino planifica expandir la palma hasta en 8 millones de hectáreas^{XII} -20.000 de las cuales se encuentran en la Reserva de Biosfera y Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO^{XII}.

Esta implacable demanda de aceite de palma ha sido devastadora y a menudo tiene consecuencias irreversibles para las personas y el medio ambiente en nuestros países, que incluye:

- Robos de tierras y conflictos: las empresas palmicultoras a menudo ocupan las posesiones sin su consentimiento previo, libre e informado de las comunidades indígenas locales, forzando su desplazamiento de sus territorios ancestrales. La invasión de territorios ancestrales con plantaciones de aceite de palma viola las leyes internacionales^{xiii}. El no reconocimiento de los derechos territoriales causa conflictos entre comunidades y empresas, que a menudo resultan ser violencia perpetrada por fuerzas de seguridad del estado que dan apoyo a las empresas palmicultoras, así como ejecuciones extrajudiciales^{xiv}. Desde 2014 ha habido 731 conflictos sobre la tierra entre comunidades y empresas palmicultoras, sólo en Indonesia^{xv}.
- Injusticias laborales y de género: el sistema de la industria de las plantaciones de aceite de

palma no respeta a menudo los derechos de los trabajadores, provoca injusticias de género y a menudo involucra trabajo infantil, denegando a los niños su derecho a la educación. En Caraga, Filipinas, se ha denunciado que un 24% de trabajadores de la industria de aceite de palma son menores de entre 5-17 años de edad^{xvi}. Un alto porcentaje de trabajadores de las plantaciones son temporeros que no cuentan con garantías de seguridad en el trabajo ni garantías laborales de ningún tipo, y reciben jornales muy por debajo de lo necesario para cubrir sus necesidades diarias.

- Pérdida de abastecimiento de agua limpia, seguridad alimentaria e integridad cultural: las plantaciones de aceite de palma requieren cantidades ingentes de agua y contaminan fuentes vitales de agua con vertidos vii, incluso en ríos y lagos que se utilizan para pescar, lavar y beber. La destrucción de bosques y tierras agrícolas fértiles para hacer espacio a las plantaciones de palma aceitera está poniendo en peligro la seguridad alimentaria y la integridad cultural de comunidades enteras que dependen de la tierra como su fuente de alimento y sustento.
- Incremento de emisiones de carbono: la industria de plantaciones de palma aceitera es una de las que emiten más de gases de efecto invernadero a la atmósfera debido al cambio directo e indirecto de uso de la tierra que causa deforestación, seca turberas ricas en carbono, produce incendios forestales y quemas de tierras. Los biocombustibles que han acelerado la expansión de los monocultivos de palma no sólo fallan en reducir las emisiones de gases invernadero, sino que calientan aún más el clima.

Los criterios de sostenibilidad de las políticas de la UE de biocombustibles son inefectivos para detener estos impactos descritos.

Urgimos a las y los Miembros del Parlamento Europeo a votar reformas de la política de biocombustibles que aseguren la protección de las personas y el medio ambiente de los impactos de la expansión de la palma aceitera. Por lo tanto, hacemos un llamamiento a la UE a detener la demanda de biocombustibles en Europa y se abstengan de utilizar biocombustibles derivados de plantaciones de aceite de palma que:

- 1. Provoquen cambios de uso de la tierra directa o indirectamente (conocido este último como ILUC, por sus siglas en inglés), resultando en la tala de bosques naturales y turberas y en emisiones significativas de carbono;
- 2. Ocupen tierras comunitarias importantes para la producción de alimentos, abastecimiento de agua limpia, integridad cultural y protección del medio ambiente;
- 3. Se desarrollen en tierras en las que empresas hayan entrado en conflicto con pueblos indígenas o comunidades locales;
- 4. Estén controladas por empresas involucradas en violaciones de derechos humanos, incluyendo derechos laborales y de las mujeres, y utilicen trabajo infantil, y no se respete los principios de buena gobernabilidad y las leyes de los países productores.

Atentamente,

Firmantes

Organizaciones Internacionales

País 1

País 2

País 3

- i El uso de aceite de palma para biocombustibles se ha incrementado en un 365 por ciento entre 2006 y 2012. Fuente: IISD. 'The EU Biofuel Policy and Palm Oil: Cutting subsidies or cutting rainforest?' (La política de biocombustibles de la UE y el aceite de palma: cortando subvenciones o cortando la selva tropical?). Septiembre 2013. Ver: http://www.iisd.org/gsi/sites/default/files/bf eupalmoil.pdf
- ii Vegetable oil markets and the EU biofuel mandate (Mercados de aceite vegetal y el mandato de biocombustibles de la UE). The International Council on Clean Transportation (ICCT). . Febrero 2013. Fuente:
 - http://www.theicct.org/sites/default/files/publications/ICCT_vegoil_and_EU_biofuel_mandate_20130211.pdf
- iii Palm oil overview (Panorama del aceite de palma). WWF. Ver: http://www.worldwildlife.org/industries/palm-oil
- iv Kedaulatan pangan, hanyalah mimpi, bila kontroversi lahan pangan tidak dihentikan. Sawit Watch, 9 Diciembre 2014. Ver: http://sawitwatch.or.id/2014/12/kedaulatan-pangan-hanyalah-mimpi-bila-konversi-lahan-pangan-tidak-dihentikan/
- v Palm oil facts and figures (Hechos y cifras de la palma aceitera). Sime Darby Plantation. Abril 2014. Ver: http://www.simedarby.com/upload/Palm Oil Facts and Figures.pdf
- V1 Palm oil and indigenous peoples in South East Asia (Palma aceitera y pueblos indígenas en el Sudeste de Asia). Lancoalition.org. Enero 2011. Ver:
 - http://www.landcoalition.org/sites/default/files/publication/912/FPP Malaysia Indonesia web 11.03.11.pdf
- vii Boletín de Prensa: Sector palmero le apuesta a la conservación de la biodiversidad, de la mano con el Instituto Alexander von Humboldt y WWF. 18 February 2014. Ver:
 - http://web.fedepalma.org/sites/default/files/files/Fedepalma/BOLETIN_FEDEPALMAYLABIODIVERSIDAD.pdf
- viii Agraria.pe. Area de palma aceitera se quintuplicó en Perú en los últimos 15 años. Junio 2014. Ver: http://agraria.pe/noticias/area---de---palma---aceitera---se---quintuplico---en---peru---en---los---ultimos---15---anos
- ix Gutierrez-Velez, V.H. et al. High-yield oil palm expansion spares land at the expense of forests in the Peruvian Amazon (Palma aceitera de alto rendimiento cambia uso de tierras a expensas de los bosques en la Amazonía Peruana). Environmental Research Letters 6. 2011. Ver: http://iopscience.iop.org/1748-9326/6/4/044029/pdf/1748-9326 6 4 044029.pdf
- x Land grabs for oil palm plantations in Africa and Papua (Robos de tierras para plantaciones de palma aceitera en Africa y Papua). GRAIN. 22 Septiembre 2014. Ver: http://www.grain.org/article/entries/5042-land-grabs-for-oil-palmplantations-in-africa-and-papua
- xi 8 Mil Hectares eyes for oil palm plantations (8 mil hectareas en la mira para plantaciones de palma aceitera). Philippine Daily Inquirer, 26 Mayo 2014. Ver: http://newsinfo.inquirer.net/605424/8m-ha-eved-for-oil-palm-plantations
- xii ICCA Consortium. ICCA alert: last chance to halt oil palm rush in palawan 'man & biosphere reserve' (ICCA alerta: última oportunidad para detener la expansión de palma aceitera en Palawan, Reserva de Biosfera y Patrimonio de la Humanidad) (Filipinas). 2013. Ver: http://www.iccaconsortium.org/?page_id=2248. Otros países con proyectos de expansión de palma aceitera son Papua Nueva Guinea, Vietnam, Camboya, Tailandia, Burma, India, Islas Solomon, Kenia, Tanzania, Congo, Camerún, Nigeria, Liberia, Guinea, Ghana, Costa de Marfil, Guyana, Brasil, Colombia, Ecuador, Nicaragua, Costa Rica and Mexico.
- xiii Como la Convención de Biodiversidad; la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas: la Convención para la protección del Patrimonio Cultural y Natural y la Convención para la Protección del Patrimonio Cultural Intangible.
- xiv ICCA Alert: Stop indiscriminate oil palm expansion on indigenous peoples' land (Alerta de ICCA: Detengan la expansión indiscriminada de la palma aceitera en territorios indígenas). 2013. Ver: http://www.iccaconsortium.org/?page_id=76
- xv Oil palm and Indonesia (Aceite de Palma e Indonesia), Sawit Watch (Indonesia)/Geodata.cso.org. Ver: http://www.iccaconsortium.org/?page_id=2248
- xvi http://www.laborrights.org/sites/default/files/publications-and-resources/Children of the Sunshine Industry.pdf
- xvii Industrias que procesan aceites pueden emitir 2,5 toneladas de vertidos por tonelada de aceite producido. Las leyes de control de contaminación se cumplen rara vez. Más información, ver pg. 11, The Bitter Fruit of Oil Palm: Dispossession and Deforestation (El amargo fruto de la Palma: Desposesión y Deforestación). Movimiento Mundial por los Bosques. Agosto 2001. Ver: http://wrm.org.uy/oldsite/plantations/material/OilPalm.pdf