

Deforestación y palma de aceite



Bosque de Indonesia al este de Java.
Foto: Rahadiansyah en Unsplash

Por: European Palm Oil Alliance (EPOA)

La Alianza Europea de Palma de Aceite (EPOA por su sigla en inglés) reconoce plenamente el problema de la deforestación. Y en los últimos años, esta industria ha introducido diferentes medidas para combatirla en las áreas de producción. El aceite de palma es uno de los muchos impulsores de la deforestación, por lo tanto, es clave desvincular la cadena de suministro de este problema. A continuación, se aborda en mayor detalle la relación entre el aceite de palma y la deforestación.

La relación entre el aceite de palma y la deforestación

Al analizar el papel del aceite de palma en la pérdida de bosques, los datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por su sigla en inglés) muestran que este ha contribuido aproximadamente al 5 % de la deforestación en áreas tropicales. Al observar la deforestación global, el aceite de palma contribuye al 2,3 % de esta (Comisión Europea). Aunque una parte de su expansión se ha producido en terrenos que anteriormente se utilizaban para cultivar otros productos como café o caucho (Comisión Europea).

La deforestación por el aceite de palma disminuye

En su informe de 2021 sobre deforestación, WWF identifica una tendencia de desaceleración de la deforestación vinculada al aceite de palma en Indonesia y Malasia. En particular, la deforestación de las plantaciones a gran escala está disminuyendo. De manera similar, el Instituto de Recursos Mundiales (WRI por su sigla en inglés) también ha identificado esta tendencia en los últimos años. Según el WRI, 2020 es el cuarto año consecutivo en que la deforestación relacionada con el aceite de palma ha tenido una tendencia a la baja.

¿Por qué una tendencia a la desaceleración?

Esta disminución es, según WWF y WRI, el resultado de una mayor aplicación de la ley, moratorias, certificación de las plantaciones de palma de aceite y compromisos corporativos de cero deforestación. En los últimos años se han implementado iniciativas gubernamentales en Indonesia y Malasia para combatirla; entre ellas, una moratoria permanente a la conversión de bosques primarios y turberas, y leyes forestales más estrictas. Además, acciones corporativas como los compromisos de No

Deforestación, No Turba y No Explotación (NDPE) han sido introducidos en una escala creciente por la industria del aceite de palma. Como muestra el análisis realizado por la organización CDP que se encuentra en <https://bit.ly/3feN86t>, las empresas que han reportado sobre el aceite de palma han logrado, de lejos, los mayores progresos en torno a la deforestación en comparación con lo reportado sobre otros *commodities*. Por último, los estándares de certificación como el de la RSPO ahora incluyen una prohibición de cualquier deforestación o limpieza de turba.

Desafíos futuros

Mientras que la deforestación de las plantaciones a gran escala está disminuyendo, la de los pequeños agricultores está aumentando. Es fundamental apresurar esta tendencia a la desaceleración en las plan-

taciones a gran escala y eliminar la deforestación. Además, como se describe en un estudio reciente de WWF, la deforestación restante en el Borneo indonesio también está asociada con la presión de los pequeños agricultores que no tienen compromisos de cero deforestación u otros de carácter voluntario. Por lo tanto, es clave garantizar que estos puedan participar en acciones corporativas y gubernamentales para combatirla. Para más de tres millones de pequeños agricultores en todo el mundo, el aceite de palma es una importante fuente de ingresos. Incrementar los beneficios socioeconómicos reduciendo la deforestación es clave, por ejemplo, brindando capacitaciones para aumentar su rendimiento y productividad.

EPOA apoya la acción de gobiernos, empresas y ONG para luchar contra la deforestación. Necesitamos más acciones para acelerar el progreso realizado a lo largo de los años.



Deforestación e incendios forestales y el rol del aceite de palma

Deforestation

La deforestación es la conversión de bosques a otro uso de la tierra o la reducción permanente de su cobertura arborea o densidad de dosel.

El bosque se puede definir por una altura de los árboles > 5 m y una cobertura de dosel > 10 % (FAO). Los bosques también pueden clasificarse, de acuerdo con su riqueza en biodiversidad o carbono, como bosques con Alto Valor de Conservación (AVC) o con Altas Reservas de Carbono (HCS).

La deforestación tropical se está desacelerando



Cobertura de bosque tropical

Entre 1990 y 2015, se perdieron 150 m/ha de bosque tropical, de los cuales se estima que el 5 % se debe directamente a la expansión de la palma de aceite.

No toda la expansión de la palma de aceite ha causado directamente la deforestación, ya que esta también se cultiva en antiguas plantaciones o en tierras degradadas.

La contribución del aceite de palma a la deforestación tropical mundial es del 5 %



5 % debido al aceite de palma

Incendios forestales

Los incendios forestales han estado ocurriendo durante los últimos 20 años en las estaciones secas en turberas y áreas forestales. Pueden ser excepcionalmente severos y se vieron agravados por el evento climático intenso de El Niño.

Los incendios que se inician para despejar la tierra, para talar o plantar cultivos u otras actividades humanas pueden salirse de control y destruir vastas áreas.

Los incendios en turba son muy difíciles de extinguir y pueden arder durante días o semanas hasta que las fuertes lluvias le ponen fin.

11 % de los incendios registrados en Indonesia en 2016 ocurrieron en concesiones de palma de aceite



Alertas de incendio por uso del suelo en Indonesia 2016

- Plantaciones madereras
- Concesiones de palma de aceite
- Concesiones para tala
- Concesiones externas

Soluciones

Comprar más aceite de palma sostenible contribuye a que haya plantaciones mejor manejadas, a la protección de bosques con AVC y HCS y a un menor riesgo de incendios forestales. Además, es importante para:

- Apoyar a los pequeños productores en un mejor manejo de sus cultivos, impidiendo el uso del fuego.
- Invertir en programas de prevención de incendios
- Involucrar a gobiernos, agricultores y plantaciones para articular sus esfuerzos con un enfoque de paisaje



Bolcotear el aceite de palma no es la solución, el aceite de palma sostenible sí lo es!

Los datos utilizados se obtienen de fuentes de la FAO, Global Forest Watch y Oil World. Para obtener más información, póngase en contacto con info@palmoilalliance.eu o www.palmoilalliance.eu