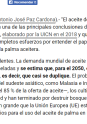




# Especial: Los pecados de la palma aceitera en Latinoamérica

El sudeste asiático se está quedando sin tierras. La palma y otros cultivos tropicales de gran parte de América Latina, lo cubren en una zona ideal para el cultivo de palma. Una expansión sin control puede poner en riesgo a los bosques tropicales. La deforestación, la contaminación de los aguas y la disputa por las tierras son las principales amenazas en los países de la región.



(Mongabay LATAM / Antonio José Pan Cardona) - “El aceite de palma está aquí para quedarse”. Esa es una de las principales conclusiones del informe **Aceite de Palma y Biodiversidad**, elaborado por la UICN en el 2010 y que representa uno de los más recientes y completos esfuerzos por entender el papel que juega hoy en el mundo la industria de la palma aceitera.

**COMPARAR**

MONGABAY LATAM  
Mongabay LATAM es una plataforma de noticias ambientales, científicas y de conservación en español.

**CHANGAR TU COLACIÓN**  
TE AYUDA A CAMBIAR TODO LO NEGATIVO

¡TU TIEMPO COLÓN SE TE NOTA!

TE AYUDA A CAMBIAR TU TIEMPO DE COLACIÓN Y TU TIEMPO DE VIDA

¡TU TIEMPO PUEDE PASAR!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!

¡No te pierdas nada de esto!



Esta decisión se alinea con la batalla contra el calentamiento global de la UE, donde uno de sus objetivos es reducir las emisiones en al menos 40 % para 2030, en comparación con los niveles de 1990. Actualmente, el 45 % de las importaciones totales de aceite de palma en esa región se destina a la elaboración de biocombustibles, según la asamblea de la UE. Sin embargo, pasando a notarse algunos cambios como, por ejemplo, en Noruega, que en enero pasado se convirtió en el primer país en prohibir el aceite de palma que causa deforestación, y su Parlamento votó a favor de prohibir la compra de biocombustibles que no demuestran que fueron producidos con una palma trabajada de manera sostenible.

El problema ahora es que esta amenaza en lugar de ser controlada podría migrar a otro región. Los fuertes restricciones de varios países al aceite de palma proveniente de Asia, está haciendo que los productores minen hacia otras regiones para establecer sus cultivos. Sueldo a este, las profusiones de disponibilidad de tierras en Indonesia y Malasia son cada vez menores. **Latinoamérica, debido a su extenso territorio —aunque gran parte pertenece a ecosistemas boscosos nativos y prístinos— y a sus condiciones tropicales, se ha convertido entonces en la primera opción para el nuevo despeje del negocio de la palma.**

Lee más | [La devastadora expansión de una empresa de palma en la Amazonia de Perú](#)

## El mismo cultivo en un contexto diferente

La UICN llega a conclusiones que pueden calificarse como inesperadas. Una de ellas es que **prohibir el aceite de palma podría aumentar la producción de otros cultivos aceiteros** para cubrir la demanda, lo que desplazaría, en vez de detener, las considerables pérdidas de biodiversidad que genera la palma en el mundo. “Si se toma en cuenta que otros cultivos aceiteros necesitan hasta nueve veces más tierra que el aceite de palma, reemplazarlo por otros cultivos aumentaría notablemente el total de tierras empleadas para producir suficiente aceite vegetal para satisfacer la demanda mundial”, dice el informe.

Por ejemplo, para producir una tonelada de aceite de palma se necesitan 0.2 hectáreas, mientras que para una tonelada de aceite de canola se necesitan 1.25 hectáreas, 1.43 para los cultivos de girasol y 2 hectáreas para los cultivos de soja.

Aun así, la UICN también indica que **la producción de aceite de palma en la amenaza principal para 193 especies en Peligro Crítico**. En Peligro o en estado Vulnerable, según la Lista Roja de especies de la misma organización.

“EL PROBLEMA NÚMERO UNO ES LA DISPUTA POR LAS TIERRAS, DONDE EN ALGUNOS CASOS SE LLEGA A NIVELES DRAMÁTICOS COMO EN HONDURAS, DONDE LA PALMA ESTÁ EXPANDIÉNDOSE EN ZONAS VINCULADAS CON EL NATICULTIVO.”

JUAN LUIS DAMMERT, DIRECTOR REGIONAL DEL INSTITUTO PARA LA GOBERNANZA DE LOS RECURSOS NATURALES CWIPI POR SUS SIGLOS EN INGLÉS

Malasia e Indonesia son los principales productores pero **entre países latinoamericanos están dentro de los 10 primeros: Colombia (4), Ecuador (7), Brasil (8) y Honduras (10)**. En Colombia, por ejemplo, preocupa la situación del mono 99 cabeziblanco (*Sapitrus oedipus*) considerado como en Peligro Crítico, que habita en ecosistemas donde se está plantando palma.

A escala industrial, según datos de la FAO utilizados por UICN en su informe, Colombia tiene 290 600 hectáreas sembradas, Ecuador 24 583, Brasil 114 189 y Honduras 94 034. Sin embargo, los cifras finales varían pues en ese análisis no se consideran las hectáreas sembradas por los pequeños productores.

**El peligro de una expansión sin control de los cultivos de palma es una realidad.** El informe encontró que las áreas hacia las que podría extenderse la producción palmera albergan más de la mitad (54 %) de todos los mamíferos amenazados del mundo y casi dos tercios (64 %) de las aves amenazadas.



“Si lo reemplazamos [el cultivo de la palma aceitera] por cultivos de canola, soja o girasol, podrían salir otros ecosistemas naturales y otras especies. Para poner fin a la destrucción, debemos esforzarnos por producir aceite de palma libre de deforestación, y asegurarnos que todos los esfuerzos para limitar el uso de aceite de palma cuenten con información científica sólida y confiable para entender las consecuencias”, dijo el autor principal del informe y Presidente del Grupo de Trabajo de la UICN sobre aceite de palma, Erik Meijaard.

“Con la excepción de Colombia, América Latina no ha sido un productor importante en el mercado global, aunque existe una tendencia mundial de expansión del mercado a nuevas regiones porque es el sudeste asiático hay una perspectiva de que no habrá suficiente tierra en el futuro. **La región es candidato para ello porque tiene zonas tropicales que cumplen con los requisitos biológicos para una expansión. Los factores políticos y las oportunidades de mercado decidieron si se da la libre a esa expansión**”, le dice el experto Juan Luis Dammert, director regional del Instituto para la Gobernanza de los Recursos Naturales (INGRI) por sus siglas en inglés a Mongabay LATAM.

Países como Perú —a pesar de no estar entre los principales productores y exportadores de palma en el mundo— preocupan mucho porque la palma se está estableciendo en los bosques amazónicos. La UICN resalta que más del 40 % de la palma peruana se ha expandido dentro de bosques naturales.



El caso de Colombia es particular. A pesar de ser el cuarto productor mundial, **el gremio palmero del país (Fedepalma) repite insistientemente que los cultivos colombianos se han sembrado en tierras degradadas en el pasado y que no tienen intención de expandirse en ecosistemas naturales, y mucho menos en la Amazonia**. La bióloga colombiana Natalia Ospampo, PhD en Ciencia y Política Ambiental y quien ha trabajado en el impacto de los cultivos de palma en las aves de Dorsmo y Colombia, asegura que no se pueden generalizar los impactos de la palma en toda Latinoamérica, pero que hay países donde ha tenido un impacto ambiental no tan fuerte como en Colombia, y otros donde ha tenido un impacto, donde las afectaciones han sido considerables.

“La palma no se debe expandir a costa de ecosistemas naturales, hay modelos espaciales que muestran que hay cuarenta tierras degradadas pero sembrar y cumplir con la demanda internacional de aceite. Debe ser una palma de cero deforestación”, comenta Ospampo.

La experta asegura que si los cultivos avanzan en zonas degradadas, pero que tienen remanentes de ecosistemas naturales, es importante que se dejen intactos esos bosques riparios y parches. Un estudio de línea base de qué especies hay y cómo está el ecosistema, cómo se ve desde el satélite, qué tipo de bosques hay y, principalmente, la expansión se debe dar de manera responsable, respetando los remanentes de los ecosistemas que quedan.”

Lee más | [Colombia: "Más de la mitad de especies de primates tienen algún grado de amenaza"](#)

## Cuidado: se aproxima la expansión

La bióloga Natalia Ospampo asegura que hay suficientes tierras degradadas en la región donde podrían ubicarse los cultivos de palma, **¿por qué en muchos casos están usurpando los ecosistemas naturales?**

Navarrete la respuesta está asociada a la tierra. “Muchas de las zonas degradadas ya tienen dueños y están muy fragmentadas, es decir, divididas en muchos pedacitos. Son más difíciles y costosas de adquirir, mientras que si compras una zona de bosque pueden comprar un área más grande, con esa inversión, es más fácil cortar ese bosque, aprovechar la madera, ganar con esa inversión y después sembrar la palma ahí”, comenta.

Ospampo cuenta que esto es lo que ha ocurrido en el sudeste asiático, “es fácil convencer al gobierno de expandir en ecosistemas naturales. Además, la palma crece a la misma altura y el mismo clima del bosque húmedo tropical, y está en la situación compleja”.

“DESPUES DE LA TROPICALIZACIÓN ES MÁS FÁCIL CORTAR ESE BOSQUE, APROVECHAR LA MADERA, GANAR CON ESA INVERSIÓN Y DESPUES SEMBRAR LA PALMA AHI.”

NATALIA OSPAMPO, ECÓLOGA Y PhD EN CIENCIA Y POLÍTICA AMBIENTAL.

En sus estudios sobre palma y aves en Colombia, la bióloga asegura que han hecho un mapa de cuáles son las oportunidades de expansión y cuáles son los sitios donde no se debe expandir la palma aunque las tierras sean aptas, debido a la presencia de especies amenazadas. **“No recomendamos la expansión en los sabana inundables así no heyo especies amenazadas, porque son ecosistemas naturales que se deben mantener”.**

Si bien la bióloga considera que, por lo menos en Colombia, la palma aceitera no ha sido una gran causante de deforestación, sí cree que hay otros problemas asociados que demandan de una mejora, no solo en el país sino en la región.

La bióloga sugiere que lo primero que se debe hacer es un estudio ambiental para saber qué hay antes de sembrar palma. “Tanto no se requiere actualmente [en Colombia] pero debería requerirse. Un estudio de línea base de qué especies hay y cómo está el ecosistema, cómo se ve desde el satélite, qué tipo de bosques hay y, principalmente, la expansión se debe dar de manera responsable, respetando los remanentes de los ecosistemas que quedan.”



En Colombia, en la vereda Rubiales en Puerto Galbán, Meta, de los guacamojos, dantas, ciervos y venados que recorran los cultivos de caña, yuca, plátano y árboles frutales, no queda nada. Rubiales ya era una zona encantada en complejos de explotación petrolera que producen miles de barriles de crudo a diario, en la actualidad a cargo de la empresa **Topolito**. Hoy, además de la infraestructura del crudo, se ven en el horizonte más de 3000 hectáreas de palma de aceite, un monocultivo que se ha extendido en la vereda reemplazando a bosques de galería y palma de moriche, ecosistemas nativos de la zona.

En Ecuador, una sentencia judicial exige reparaciones sociales y ambientales a dos empresas palmicultoras y, sobre todo al Estado. La situación refleja el abandono que sufren dos comunidades en San Lorenzo, frontera con Colombia. Pero han pasado dos años y los afectados siguen en situación de vulnerabilidad.

En Honduras, la palma ha cobrado entre un 20 y un 30 % el área de los parques nacionales Puerta Izopo y Camacho Kemés. En el 2016, un incendio en el parque Kinzas consumió 412 hectáreas y a finales de agosto 2019 se registró otro siniestro en Puerto Izopo. La palma se adentra sin control en zonas protegidas.

En México, el Gobierno busca sembrar 100 000 hectáreas en el Estado de Campeche, que tiene la mitad de su territorio sujeto a conservación ambiental. Incidentes causados por empresas ponen en alerta a organizaciones ambientales y expertos que advierten sobre los riesgos de este polémico plan.

La versión completa de este reportaje fue publicada en Mongabay LATAM. Puedes leerla aquí.

Si quieres conocer más sobre la situación ambiental en Colombia, puedes visitar nuestra colección de artículos. Y si quieres estar al tanto de las mejores historias de Mongabay LATAM puedes suscribirte al boletín aquí o seguirnos en Facebook, Twitter, Instagram y YouTube.

**OTRAS HISTORIAS DE MONGABAY LATAM QUE TE PUEDEN INTERESAR:**

El increíble trabajo de las abejas para aborizar la seguridad alimentaria en el planeta. La abeja melifera no es la única abeja que existe. Aunque muchas de ellas no producen miel, son vitales para nuestra alimentación: estudios han demostrado que el trabajo conjunto entre especies silvestres y Apis mellifera incrementa la producción de muchas cultivos. [Lee la historia aquí.](#)

El Gran Chaco americano: el segundo bosque más grande del continente también está en peligro. Una galopante deforestación y destructores incendios amenazan a El Gran Chaco, el segundo más importante en extensión después de la Amazonia. Para protegerlo, científicos e indígenas aplican interesantes estrategias de conservación. [Lee la historia aquí.](#)

Tres áreas protegidas amenazadas por deforestación en la Amazonia colombiana. Los Parques Nacionales Chiriquete, Macarena y Tinigua han aumentado su pérdida de bosques en los últimos tres años. ¿Las principales razones? Acaparamiento de tierras y avance de la ganadería. [Lee la historia aquí.](#)

El contenido de este reportaje fue publicado en Mongabay LATAM. Puedes leerlo aquí.

**Mongabay LATAM**  
Mongabay LATAM es una plataforma de noticias ambientales, científicas y de conservación en español.

**Mongabay**  
Mongabay LATAM es una plataforma de noticias ambientales, científicas y de conservación en español.

**TEMAS LEIDOS MÁS A VECES**

**¡AVANCE YA!**  
El próximo estreno de la película de la semana.

**AHOR EN CINES**  
El próximo estreno de la película de la semana.

**Agregar un contenido**  
Agregar un contenido.

**Página de contenidos en Facebook**  
Página de contenidos en Facebook.