

MAAP #82: Deforestación Petrolera en el Parque Nacional Yasuní, Amazonía Ecuatoriana

Deforestación Petrolera en el Parque Nacional Yasuní, Amazonía Ecuatoriana

<http://maaproject.org/yasuni/>

Presentamos nuestro primer reporte de la **Amazonía ecuatoriana**.

El **Parque Nacional Yasuní**, ubicado en el corazón de la **Amazonía ecuatoriana**, es probablemente el lugar más **biodiverso** en el mundo a escala local. También es parte del territorio ancestral de los pueblos **Worani** y sus parientes en aislamiento voluntario.

Sin embargo, el subsuelo alberga cuantiosas reservas de **petróleo**, poniendo en marcha el conflicto que ha afectado el parque desde su creación. En efecto, en una reciente **consulta popular**, los votantes ecuatorianos aprobaron la reducción del área de explotación petrolera en el Parque Nacional Yasuní a **300 hectáreas**.

En el presente informe, analizamos **imágenes satelitales** para estimar la deforestación petrolera, tanta directa como indirecta, dentro del Parque Nacional Yasuní.

Por el **impacto directo**, documentamos la deforestación de **169 hectáreas** para infraestructura petrolera.

Por el **impacto indirecto**, registramos la deforestación de **248 hectáreas** que corresponden a la actividad agrícola a lo largo una carretera petrolera.

Así, la deforestación directa e indirecta suma en total **417 hectáreas**.

De este modo, se podría argumentar que la deforestación relacionada al impacto de las actividades petroleras ha **excedido las 300 hectáreas** aprobadas por los votantes. Mostramos estos resultados en formato **Story Map**.

A través de este link puede continuar al reporte:

Deforestación Petrolera en el Parque Nacional Yasuní, Amazonía Ecuatoriana

<http://maaproject.org/yasuni/>