

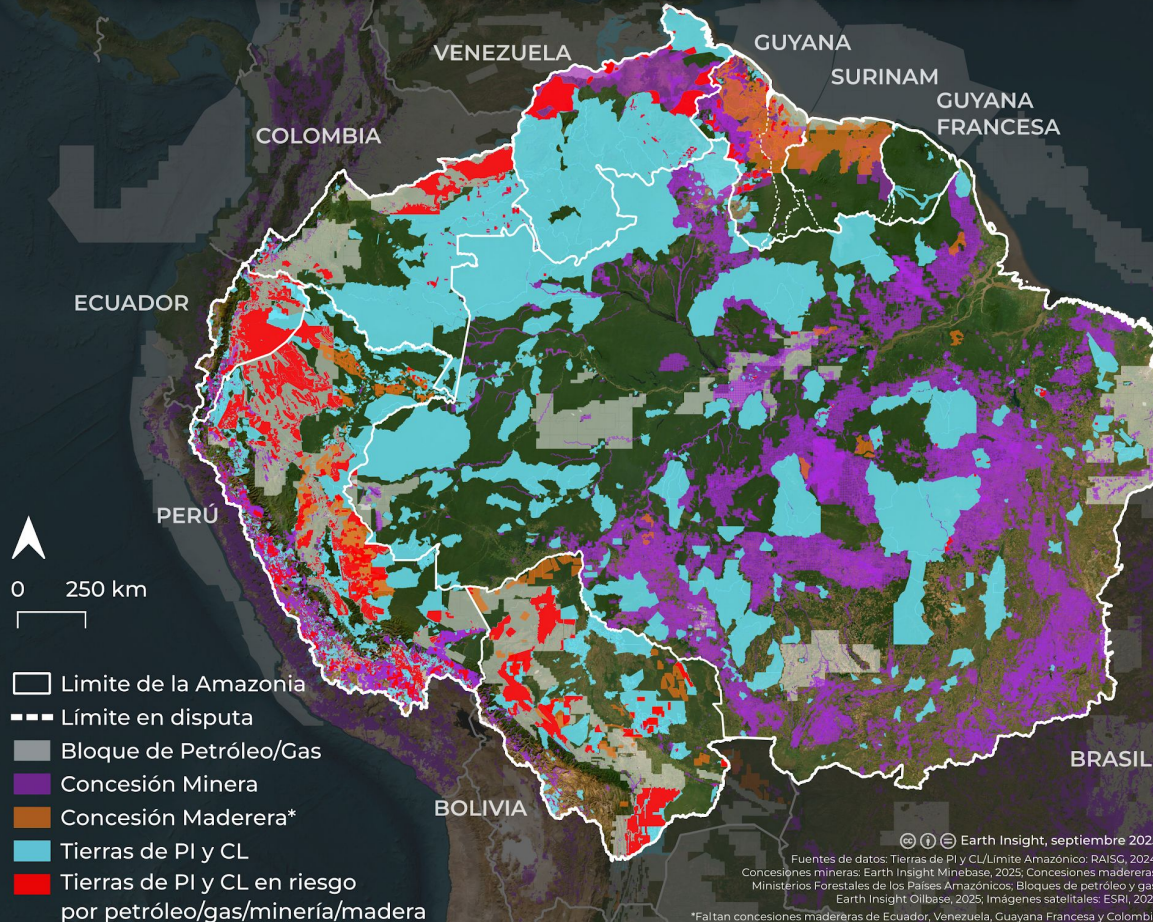
Territorios de Pueblos Indígenas y Comunidades Locales en la Primera Línea: Mapeo de Amenazas y Soluciones en las Selvas Tropicales más Grandes del Mundo



Earth 
Insight

Mapas Regionales

Amenazas Extractivas a los Pueblos Indígenas y Comunidades Locales en la Amazonía



- ▭ Limite de la Amazonia
- - - Limite en disputa
- Bloque de Petróleo/Gas
- Concesión Minera
- Concesión Maderera*
- Tierras de PI y CL
- Tierras de PI y CL en riesgo por petróleo/gas/minería/madera

En la región Amazónica:

30%
o
250 millones
de hectáreas están
cubiertas por Tierras de
Pueblos Indígenas y
Comunidades Locales

De las Tierras de Pueblos
Indígenas y Comunidades
Locales en la Amazonía:

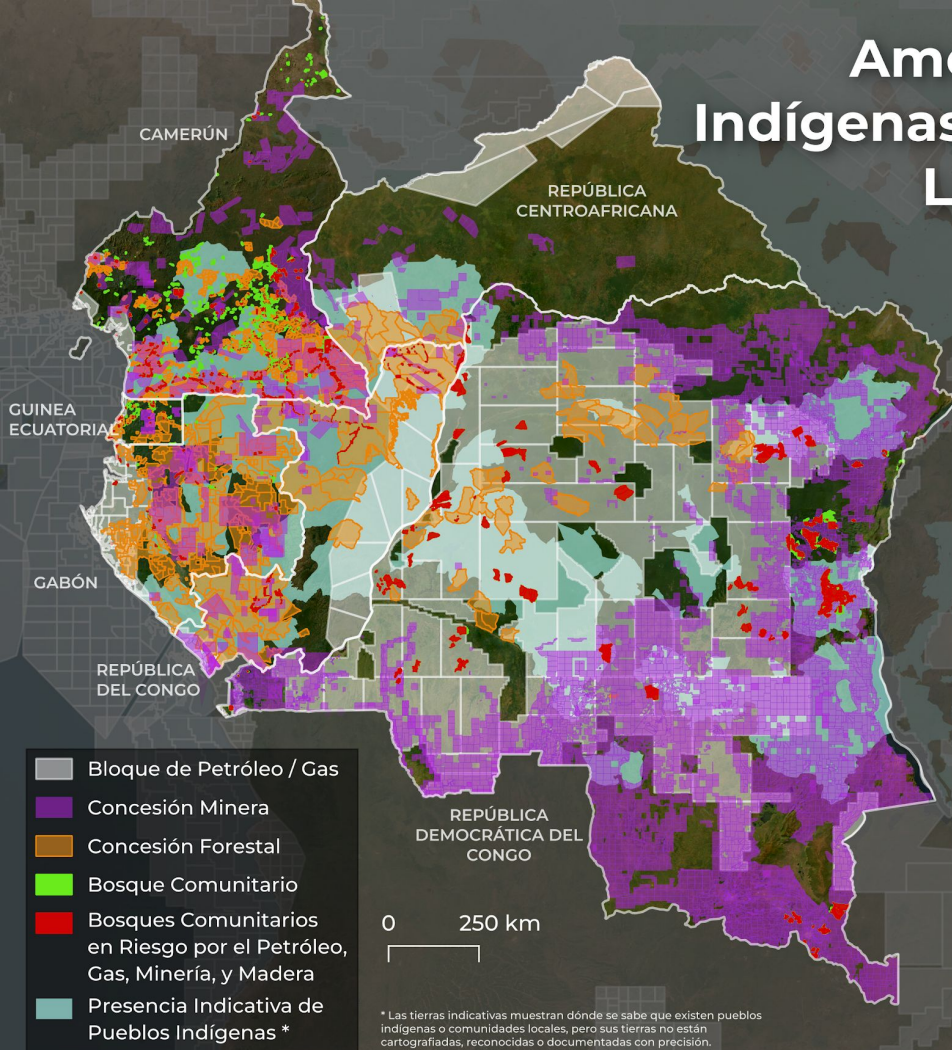
12%
o
31 millones
de hectáreas se
traslapan con bloques
de petróleo y gas

9,8 millones
de hectáreas se traslapan
con concesiones mineras

2,4 millones
de hectáreas se traslapan
con concesiones
madereras*

© Earth Insight, septiembre 2025
Fuentes de datos: Tierras de PI y CL/Limite Amazónico: RAISG, 2024;
Concesiones mineras: Earth Insight Minebase, 2025; Concesiones madereras:
Ministerios Forestales de los Países Amazónicos; Bloques de petróleo y gas:
Earth Insight Oilbase, 2025; Imágenes satelitales: ESRI, 2025
*Faltan concesiones madereras de Ecuador, Venezuela, Guayana Francesa y Colombia

Amenaza a los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales en la Región del Congo



~126 millones de hectáreas de tierras indicativas de los pueblos indígenas y las comunidades locales*

6,9 millones de hectáreas de bosques comunitarios

38% Bosques comunitarios bajo bloques de petróleo y gas

42% Bosques comunitarios bajo concesiones mineras

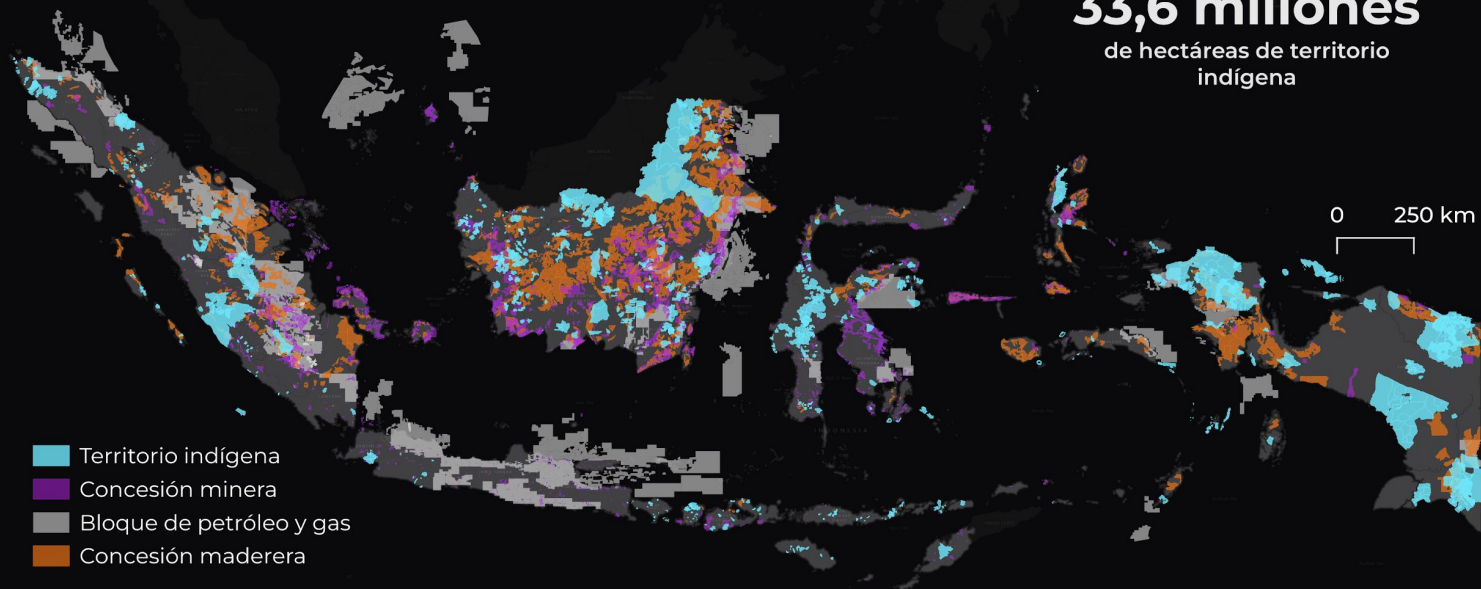
* Las tierras indicativas muestran dónde se sabe que existen pueblos indígenas o comunidades locales, pero sus tierras no están cartografiadas, reconocidas o documentadas con precisión.

Amenazas para los pueblos indígenas en Indonesia



33,6 millones

de hectáreas de territorio indígena



- Territorio indígena
- Concesión minera
- Bloque de petróleo y gas
- Concesión maderera

18%

de los territorios indígenas se traslapan con concesiones madereras

6 millones

de hectáreas de territorios indígenas se traslapan con concesiones madereras

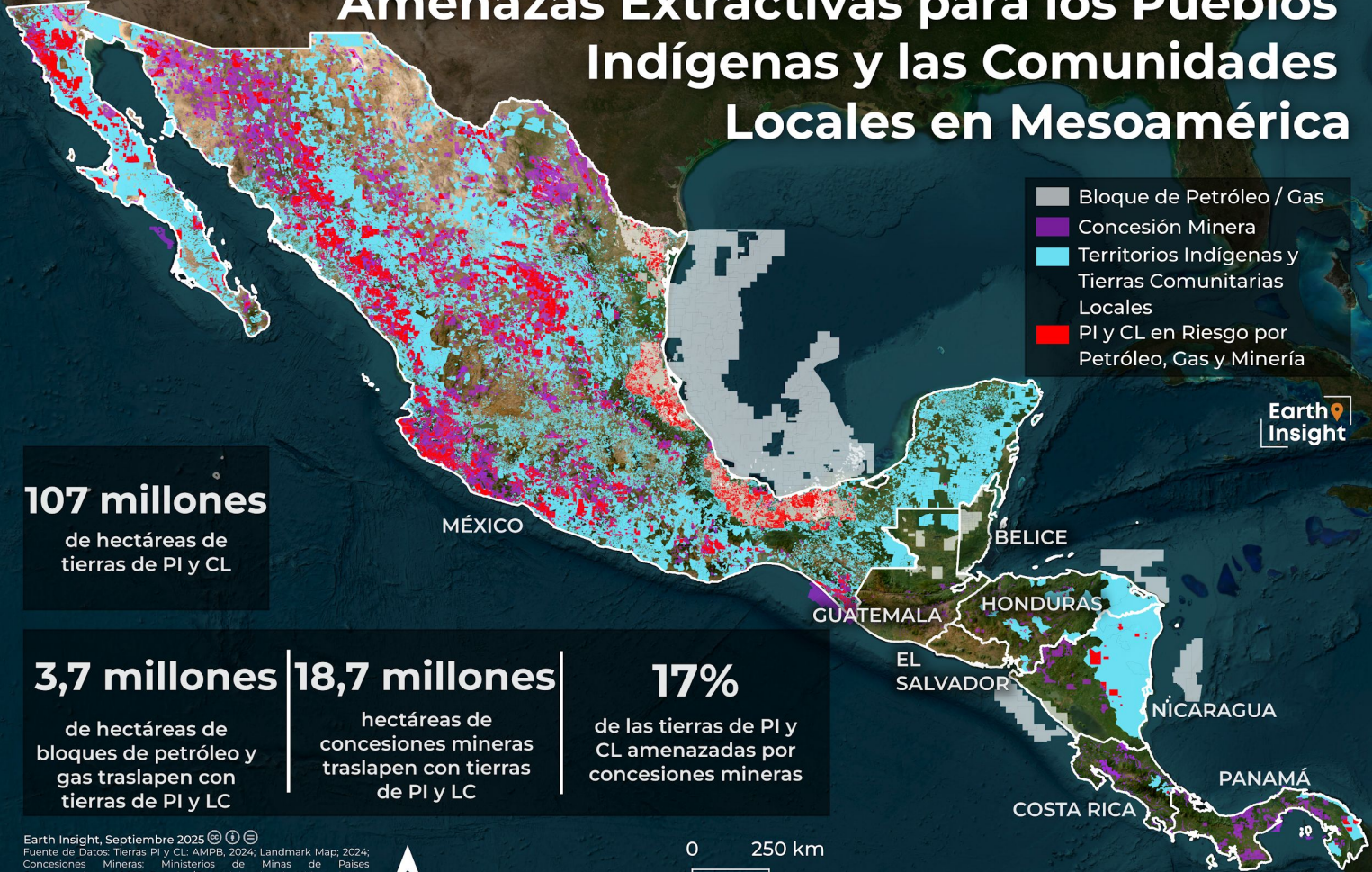
1,6 millones

de hectáreas de territorios indígenas se traslapan con bloques de petróleo y gas

0,9 millones

de hectáreas de territorios indígenas se traslapan con concesiones mineras

Amenazas Extractivas para los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales en Mesoamérica



Amazonia

Estudios de Caso

Amenazas al Corredor Yavarí-Tapiche

Earth
Insight

Bloques de petróleo y gas se
treslapan con

10%

del corredor Yavarí-Tapiche

12%

de reservas PIACI objeto de
solicitud

1,7 millones

de hectáreas de bosque tropical
húmedo intacto en el corredor

Concesiones madereras se
treslapan con:

500.000

hectáreas del corredor
Yavarí-Tapiche y bosque
tropical húmedo intacto

162.000

hectáreas de reservas PIACI

Earth Insight, Septiembre 2025 © ⓘ ⓘ
Fuentes: Bloques de petróleo/gas: Earth Insight Oilbase,
2025; Concesiones mineras: Earth Insight Minebase, 2025;
Concesiones madereras: SERFOR, 2025; Reservas PIACI:
AIDSEP; Territorios Indígenas/Vías: RAISCI, 2024; Límite del
corredor: ORPIO, 2025; Actividad ilegal: CTI, 2025;
Imágenes satelitales: ESRI, 2025

PERÚ

BRASIL

Jenaro Herrera -
Colonia Angamos

Reservado du São
Pucallpa

Caza/tala/
pesca ilegal

Tala ilegal

Caza ilegal

Caza ilegal

0 30 km

- | | | | |
|------------------------|-----|---|---|
| Vía propuesta | --- | Frontera | — |
| Concesión minera | ■ | Límite del Corredor | □ |
| Concesión maderera | ■ | Territorio Indígena | ■ |
| Bloque de petróleo/gas | ■ | Reserva PIACI establecida | ■ |
| Inactivo | ■ | Reserva PIACI solicitada | ■ |
| En promoción | ■ | Territorio Indígena con
presencia de PIACI | ■ |
| En producción | ■ | Reserva PIACI en riesgo por
petróleo/gas /maderera | ■ |
| Actividad ilegal | ■ | | |

Amenazas al Territorio Waorani



Bloques de petróleo y gas se treslapan con

64%

del territorio Waorani

y

42%

del Parque Nacional Yasuní

Al menos

130

casos de contaminación oficial en el territorio Waorani

entre 2008 y 2017

El

47%

del territorio Waorani está ocupado por bloques de producción

y el

15%

por bloques no asignados

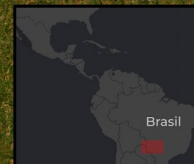
- Reserva de la Biósfera Yasuní
- Territorio Waorani Legal
- Parque Nacional Yasuní
- Franja de diversidad y vida
- Zona de Amortiguamiento ZITT
- Contaminación petrolera oficial
- ◇ Pozos petroleros
- ▨ Territorio Waorani y PN Yasuní en riesgo por petróleo y gas
- Zona Intangible Tagaeri Taromenane
- Bloques de Petróleo/Gas
- Producción
- No asignado
- Exploración



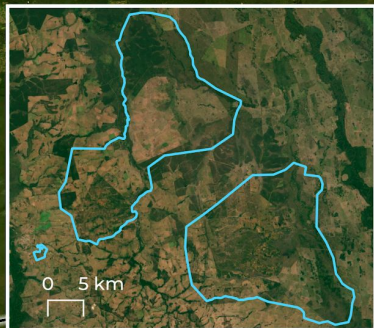
Fuentes: Bloques de Petróleo/Gas: Earth Insight Oilbase, 2025; Territorio Waorani: RAISG, 2024; Contaminación petrolera: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Diciembre 2022; Pozos petroleros: Ministerio de energía y minas, Julio 2023; Parque Nacional Yasuní: WDPA, Julio 2025; Franja/ Zona Intangible/Biosfera Yasuní/Zona de Amortiguamiento. NAWE, Imágenes satelitales: ESRI, 2025

Amenazas al Mato Grosso do Sul

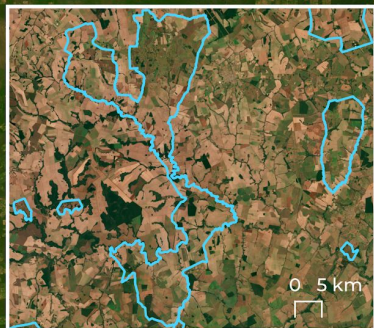
Earth
Insight



© Earth Insight, Septiembre 2025
Fuentes de datos: Minería: Earth Insight Minebase, 2025; Áreas protegidas: WDPA, julio de 2025; Territorios indígenas: FUNAI, 2025; Conversión de áreas naturales/Deforestación/Usos y cobertura del suelo: MapBiomas, 2024; Imágenes satelitales: Planet, agosto de 2025/ESRI, 2025



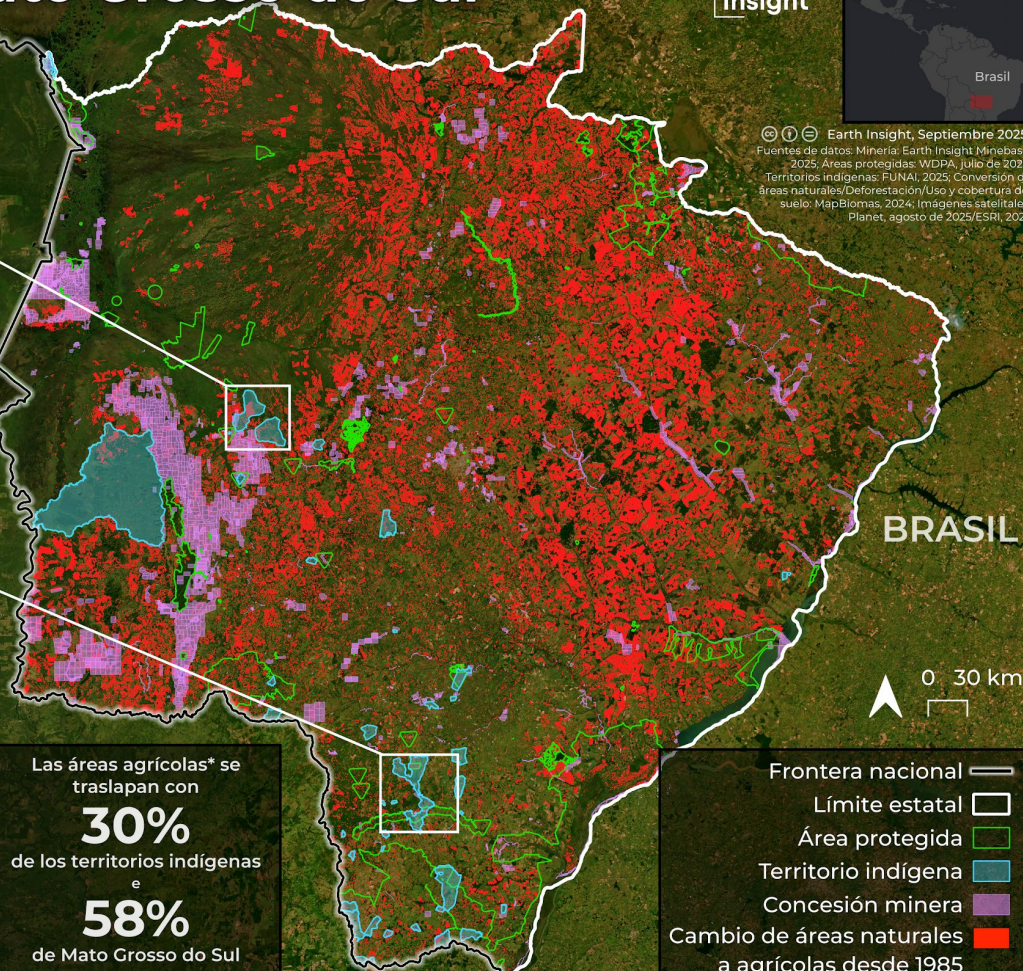
Agricultura y pastoreo en territorios indígenas, agosto de 2025



En Mato Grosso do Sul:
1.9 millones
de hectáreas se traslapan con la minería
7.6 millones
de hectáreas de vegetación nativa han sido deforestadas desde 1985

Las áreas agrícolas* se traslapan con
30%
de los territorios indígenas
e
58%
de Mato Grosso do Sul

*Las áreas agrícolas incluyen agricultura, pasturas y plantaciones forestales



- Frontera nacional
- Límite estatal
- Área protegida
- Territorio indígena
- Concesión minera
- Cambio de áreas naturales a agrícolas desde 1985