



# Pérdidas y daños ecológicos

Amazonía Venezolana

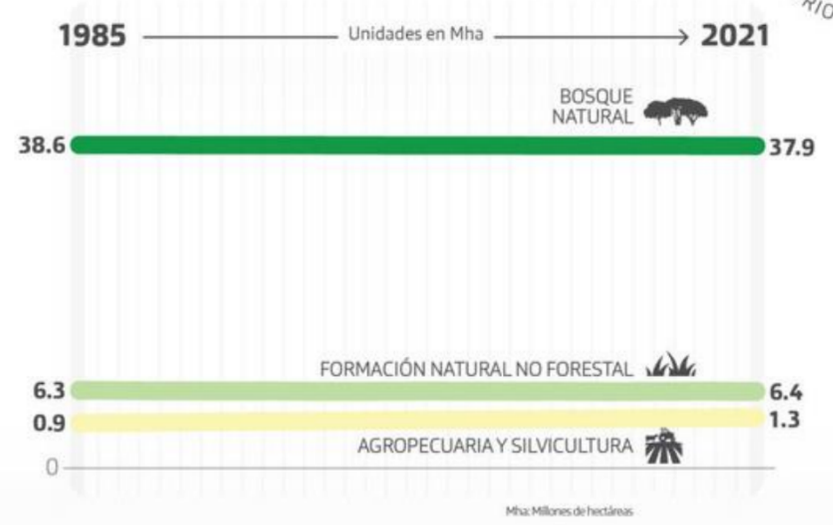


# Amazonía venezololana

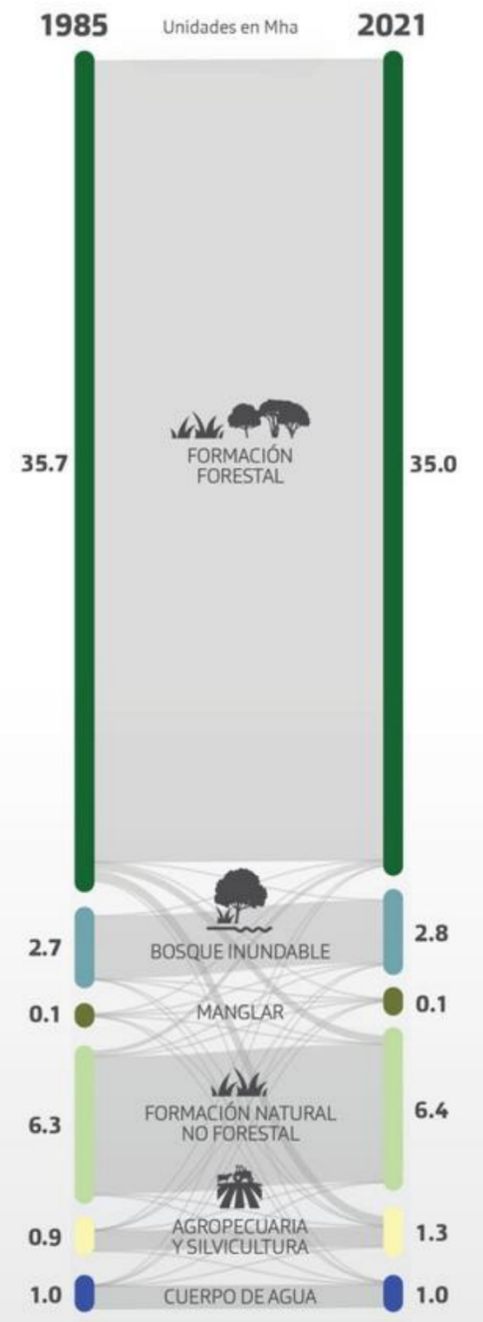
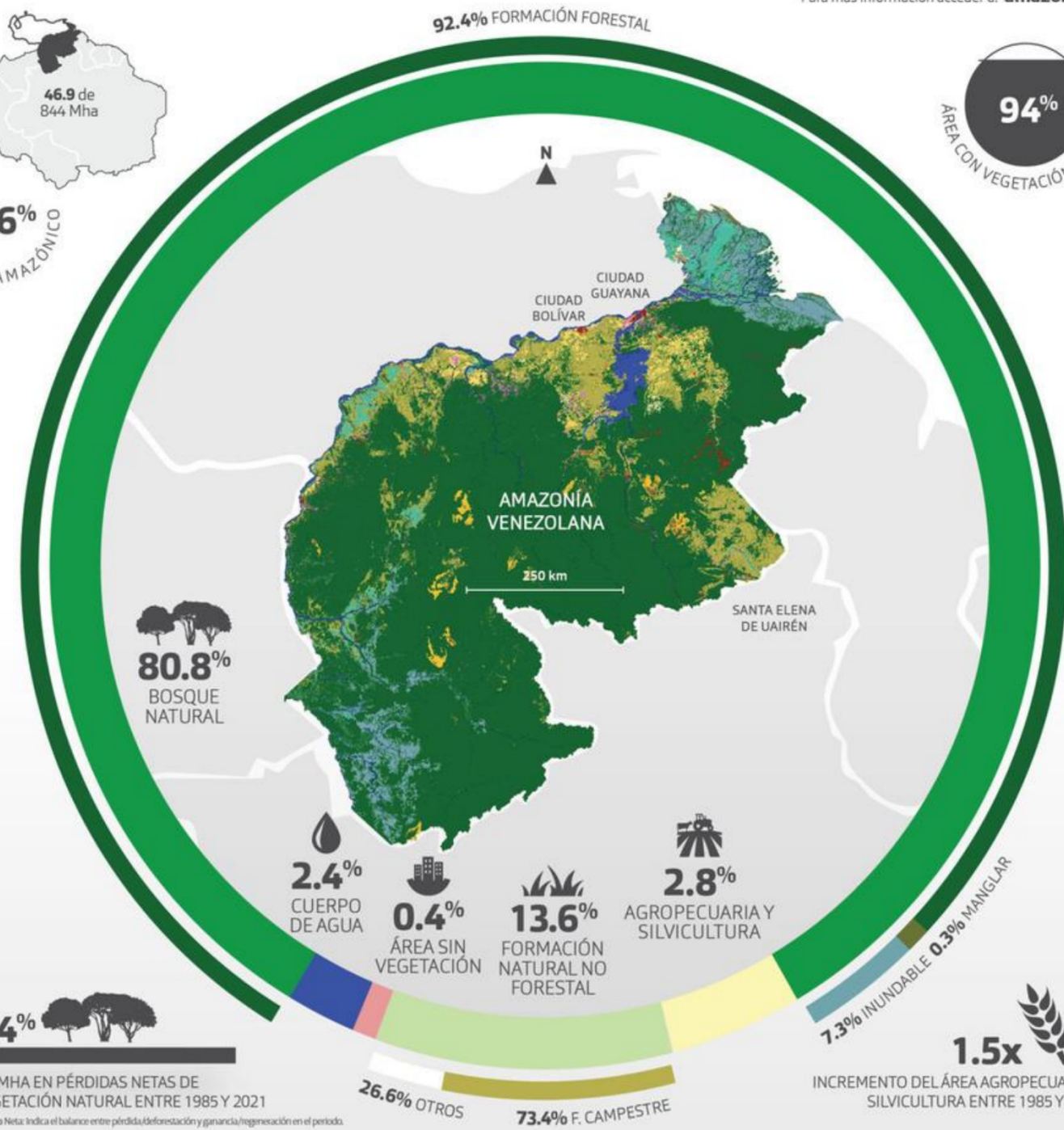
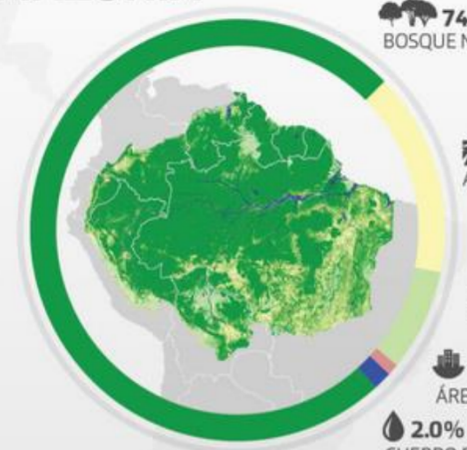
Para más información acceder a: [amazonia.mapbiomas.org](http://amazonia.mapbiomas.org) 

## Venezuela

Dinámica anual de la cobertura y uso del suelo en la Amazonía venezololana (1985-2021)



## AMAZONÍA



- BOSQUE NATURAL
- FORMACIÓN FORESTAL
- MANGLAR
- BOSQUE INUNDABLE
- FORMACIÓN NATURAL NO FORESTAL
- FORMACIÓN NATURAL NO FORESTAL INUNDABLE
- AFLORAMIENTO ROCOSO
- FORMACIÓN CAMPESTRE O HERBAZAL
- OTRA FORMACIÓN NATURAL NO FORESTAL
- AGROPECUARIA Y SILVICULTURA
- PASTO
- AGRICULTURA
- MOSAICO DE AGRICULTURA Y/O PASTO
- ÁREA SIN VEGETACIÓN
- INFRA-ESTRUCTURA URBANA
- MINERÍA
- OTRA ÁREA SIN VEGETACIÓN
- CUERPO DE AGUA

FUENTE: Mapbiomas Amazonía Colección 4.0 - El proyecto Mapbiomas Amazonía es una iniciativa de RASG con información de mapas anuales de cobertura y uso en el periodo de 1985 a 2021.

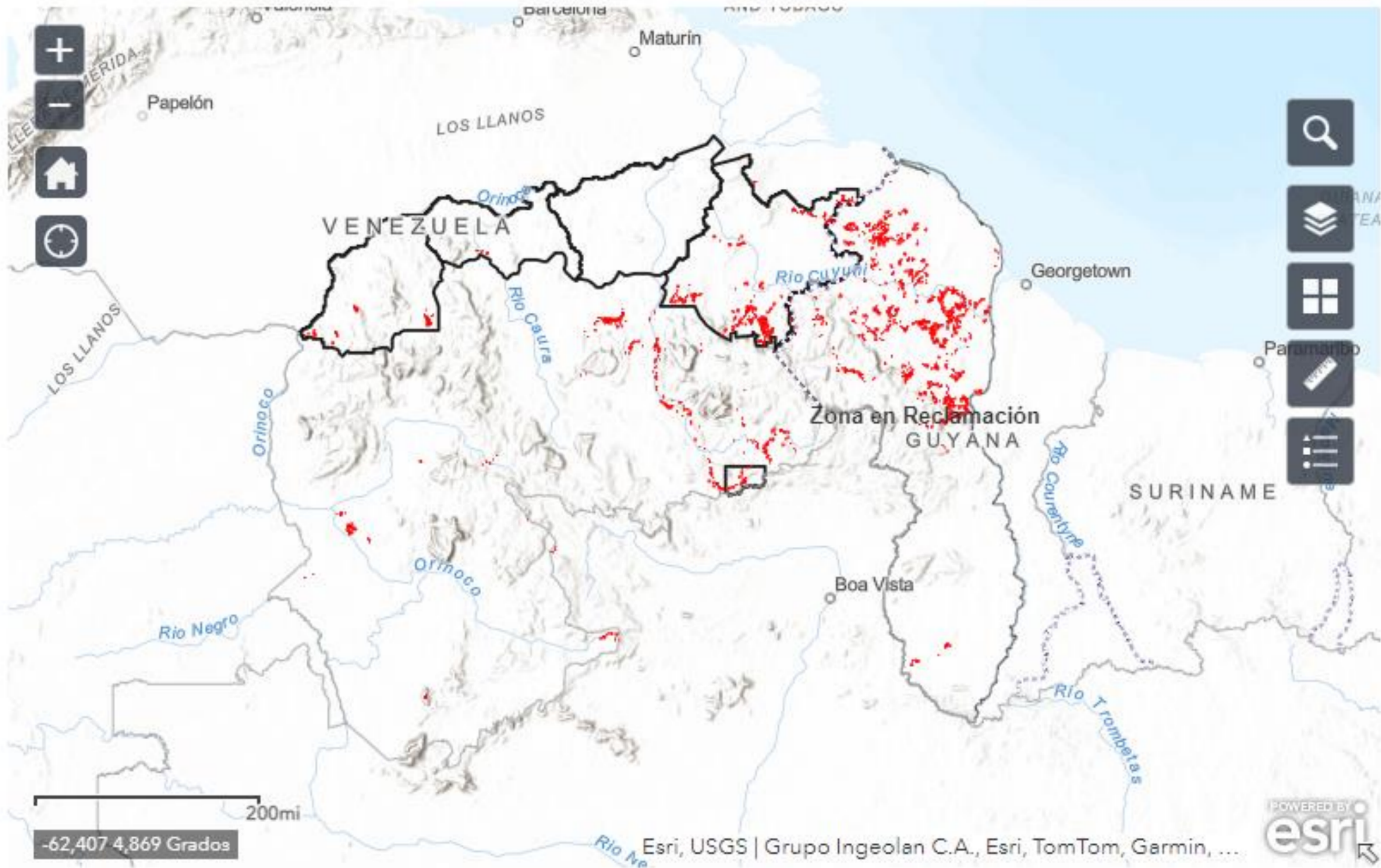
*¿Qué se pierde*

Humano



Ecológico





-62,407 4,869 Grados

Esri, USGS | Grupo Ingeolan C.A., Esri, TomTom, Garmin, ...



# Minería Ilegal

SOS Orinoco, afirma que han identificado de forma georeferenciada «más o menos 2.750 puntos mineros (ilegales)» en el país. También asegura que Venezuela ocupa el segundo lugar de los países amazónicos – después de Brasil – con más minas irregulares.

# ¿Qué representa?

La minería ilegal representa el 90% de la explotación de oro en Venezuela. Ministro de Ecosocialismo indicó en una entrevista 25 que el Arco Minero del Orinoco "es una política soberana del Estado venezolano"



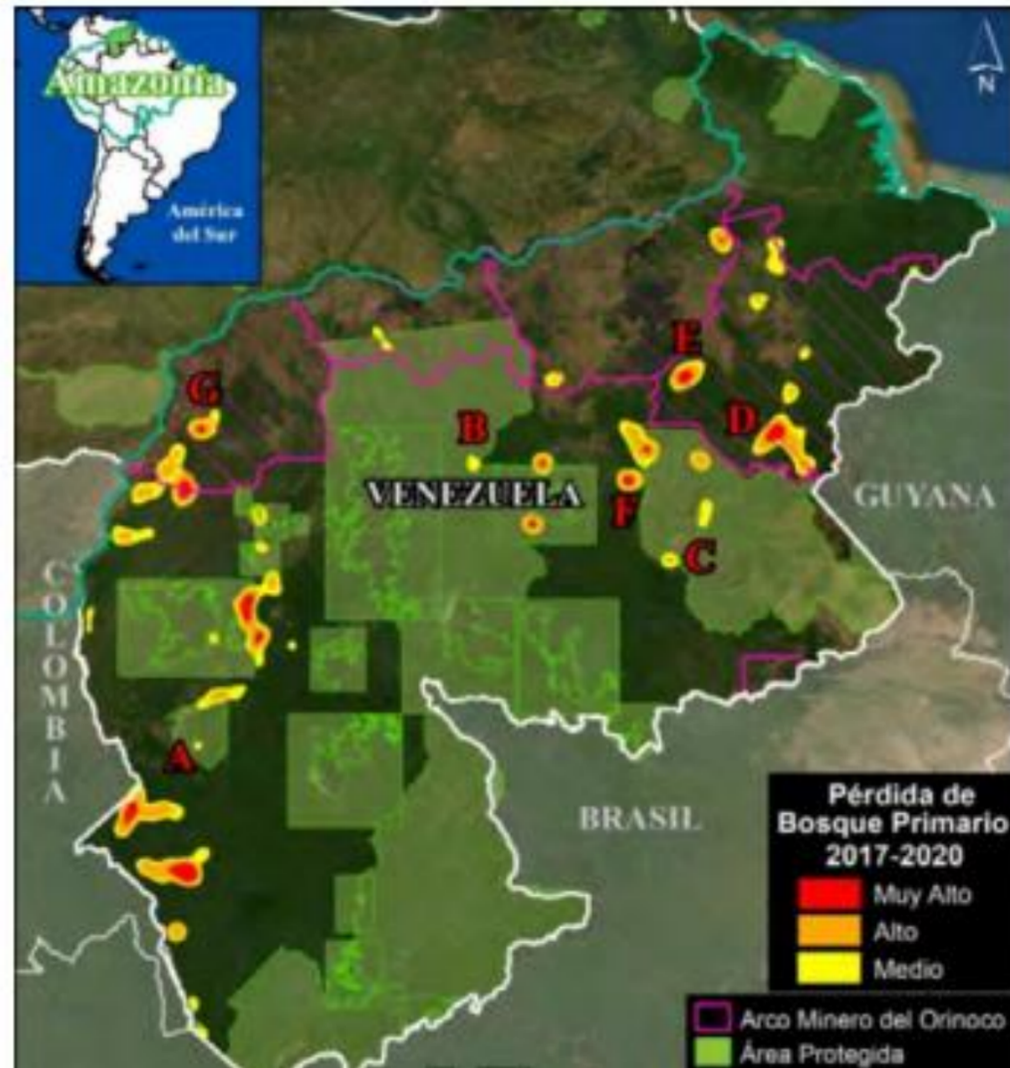


## 2.1. MINERÍA Y PUEBLOS INDÍGENAS DEL SUR DE VENEZUELA

La promulgación del decreto que oficializa el proyecto Arco Minero del Orinoco en el 2016, produjo un punto de inflexión que ha conducido a la creciente degradación de la Amazonía venezolana y el deterioro de las condiciones de vida de los pueblos indígenas.

La situación de los pueblos indígenas que habitan esa zona es crítica, porque la explotación intensiva de minerales en los estados Amazonas y Bolívar ha generado problemas complejos que afectan sus dinámicas socioculturales y ponen en peligro la integridad física de sus comunidades.

Por otra parte, un estudio de Monitoring of the Andean Amazon Project (MAAP) que se enfoca en los Hotspots de Deforestación en la Amazonía Venezolana<sup>68</sup> evidenció una pérdida de 140.000 hectáreas de bosque primario en los últimos cuatro años, lo que representa el 1,6% de la pérdida total en toda la Amazonía durante ese período.



### 3.1.1 EL CASO DEL PARQUE NACIONAL YAPACANA

La deforestación en el Parque Nacional Yapacana en el estado Amazonas es sumamente preocupante. Según MAAP, entre el 2021-2022 han deforestado 750 hectáreas en este parque<sup>69</sup>.

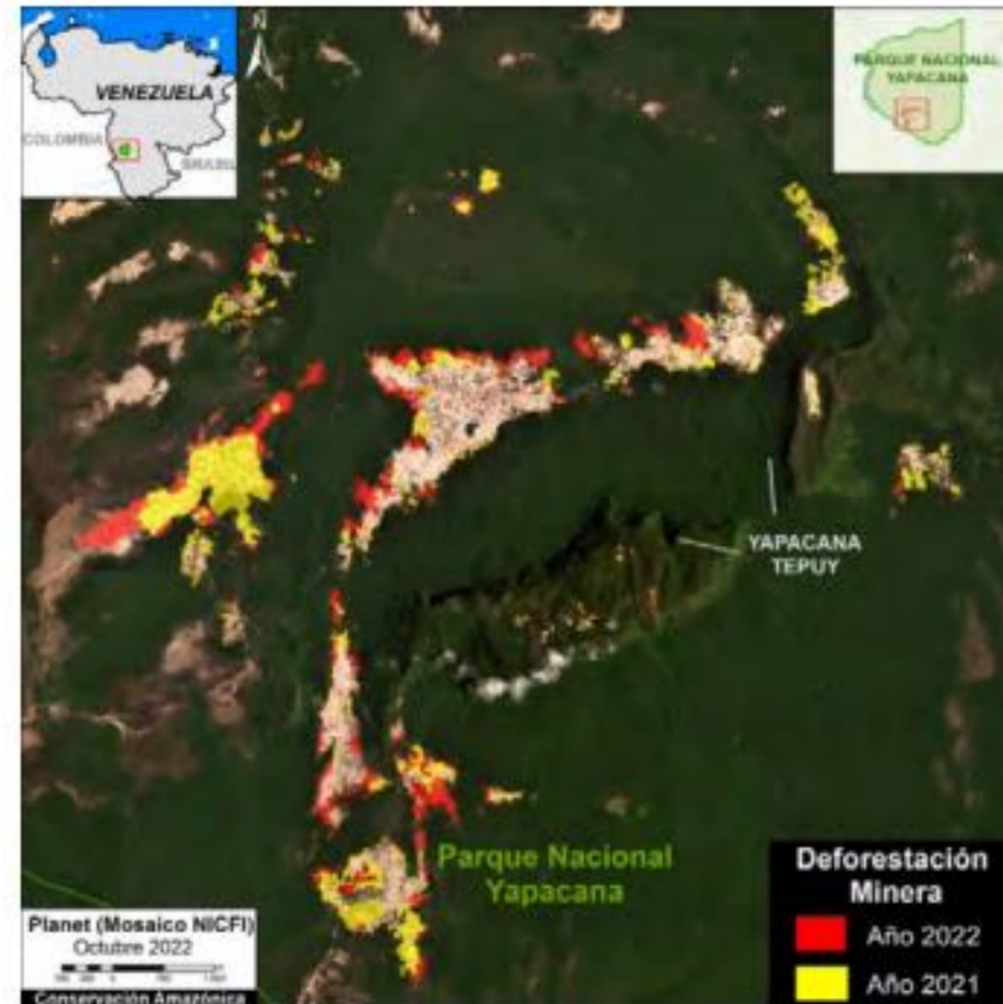


Figura 41. Reciente deforestación por minería (2021-22) en el Parque Nacional Yapacana, Amazonía venezolana. Datos: ACA/MAAP, Planeta, NICFI.





# Yanomamis del Alto Orinoco denuncian más de 260 muertos por enfermedades desde 2023





Representantes de organización Horonami, que agrupa a los pueblos yanomamis del Alto Orinoco (estado Amazonas), denunciaron que al menos 260 personas de sus comunidades han muerto entre enero de 2023 hasta la fecha producto de enfermedades como malaria, tuberculosis y desnutrición.

## Pescadores denuncian que derrames petroleros acabaron reservorio natural de langostinos en Falcón



Figura 7. Derrames acaban con reservorio natural de langostinos. Fuente: Crónica Uno (2022)

