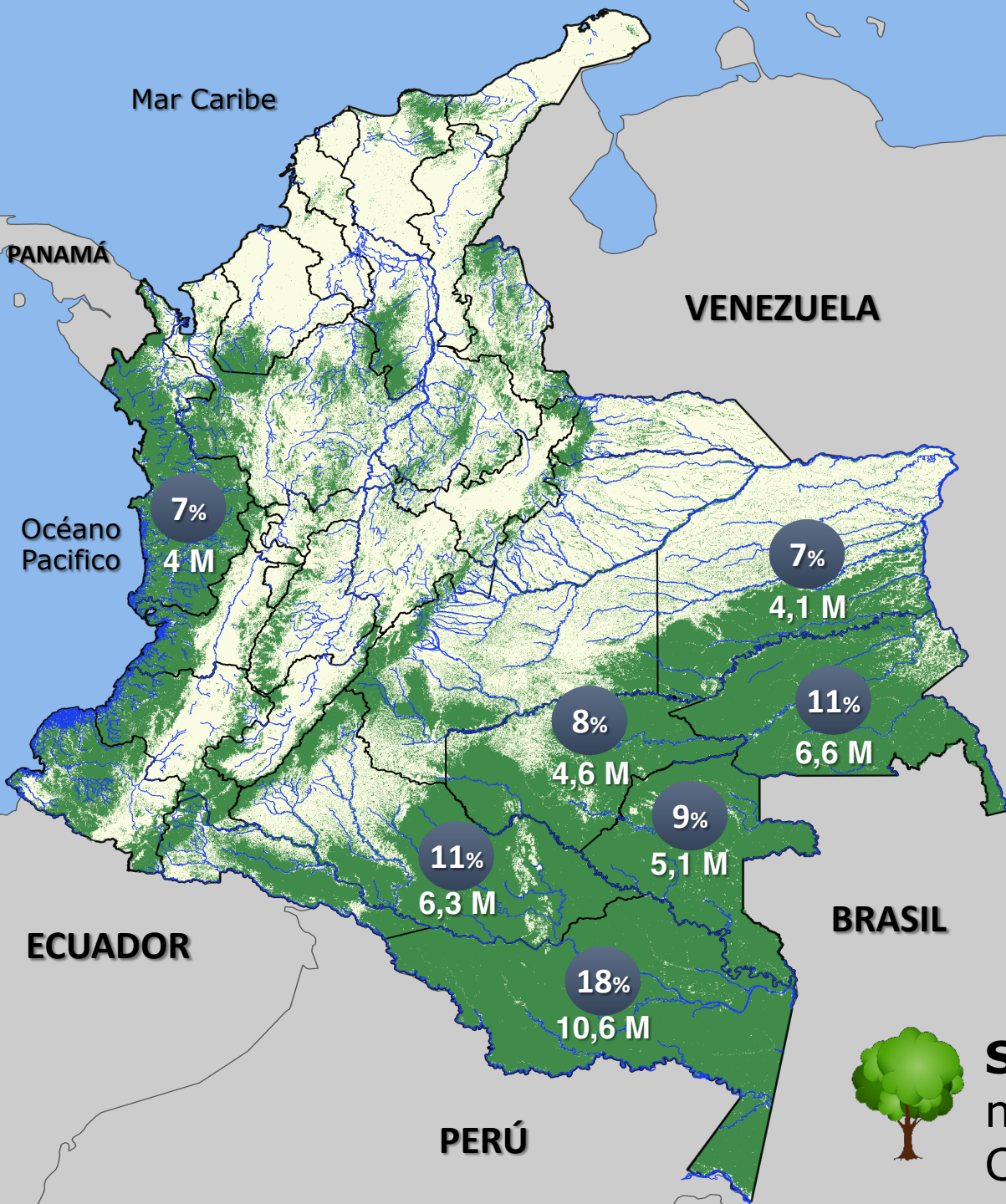


# Actualización de cifras de Monitoreo de la superficie de bosque y la deforestación en colombia

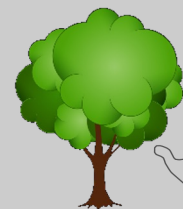
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE  
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

Julio 08 de 2024





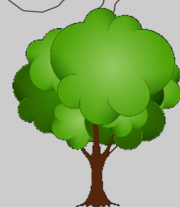
# Colombia es Bosque!



**59,2 Millones de hectáreas** de bosque en Colombia.



**38,9 Millones de ha** en la Amazonía.



**85%** de la Amazonia sigue siendo Bosque.



**Solano (3,8M) y Cumaribo (3,8M)** son los municipios con la mayor superficie de bosque en Colombia.



Mar Caribe

Venezuela

# Superficie Deforestada

2021

**174.103 ha**

2022 ↓ -29%  
(-50.586 ha)

**123.517 ha**

2023 ↓ -36%  
(-44.276 ha)

**79.256 ha**

Océano Pacífico

Ecuador

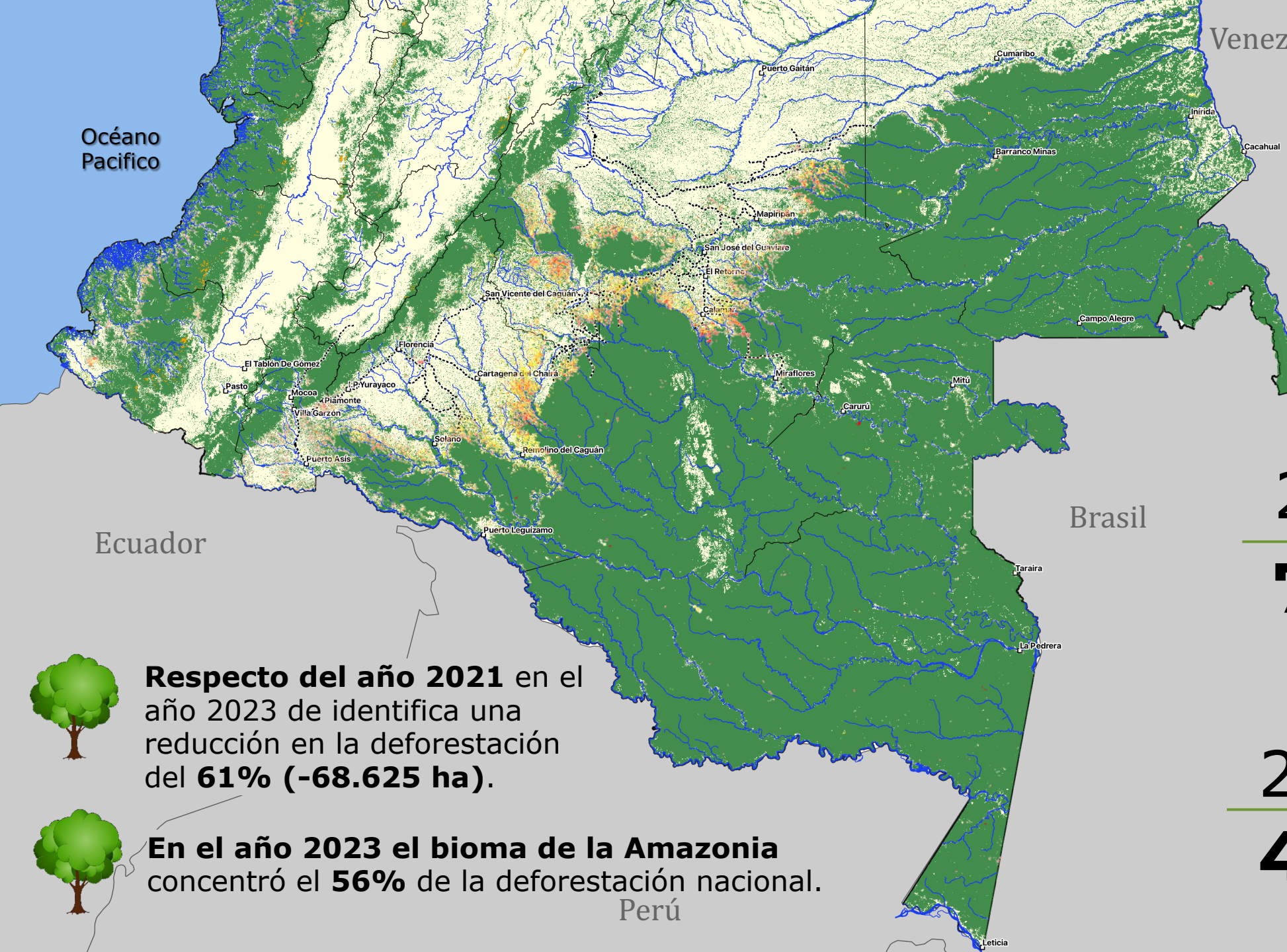
Brasil

Perú



Respecto del año 2021 en el año 2023 se identifica una reducción en la deforestación del **54%** (-94.847 ha).

El bioma de la Amazonia concentró el **56%** de la deforestación nacional.




Venezuela


Océano  
Pacífico

# Superficie Deforestada

2021  
**112.899 ha**

2022  **-36,4%**  
(-41.714 ha)

**71.185 ha**

2023  **-38%**  
(-26.911 ha)

**44.274 ha**

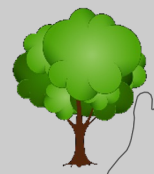
Ecuador

Brasil

Perú



**Respecto del año 2021** en el año 2023 se identifica una reducción en la deforestación del **61% (-68.625 ha)**.



**En el año 2023** el bioma de la Amazonia concentró el **56%** de la deforestación nacional.

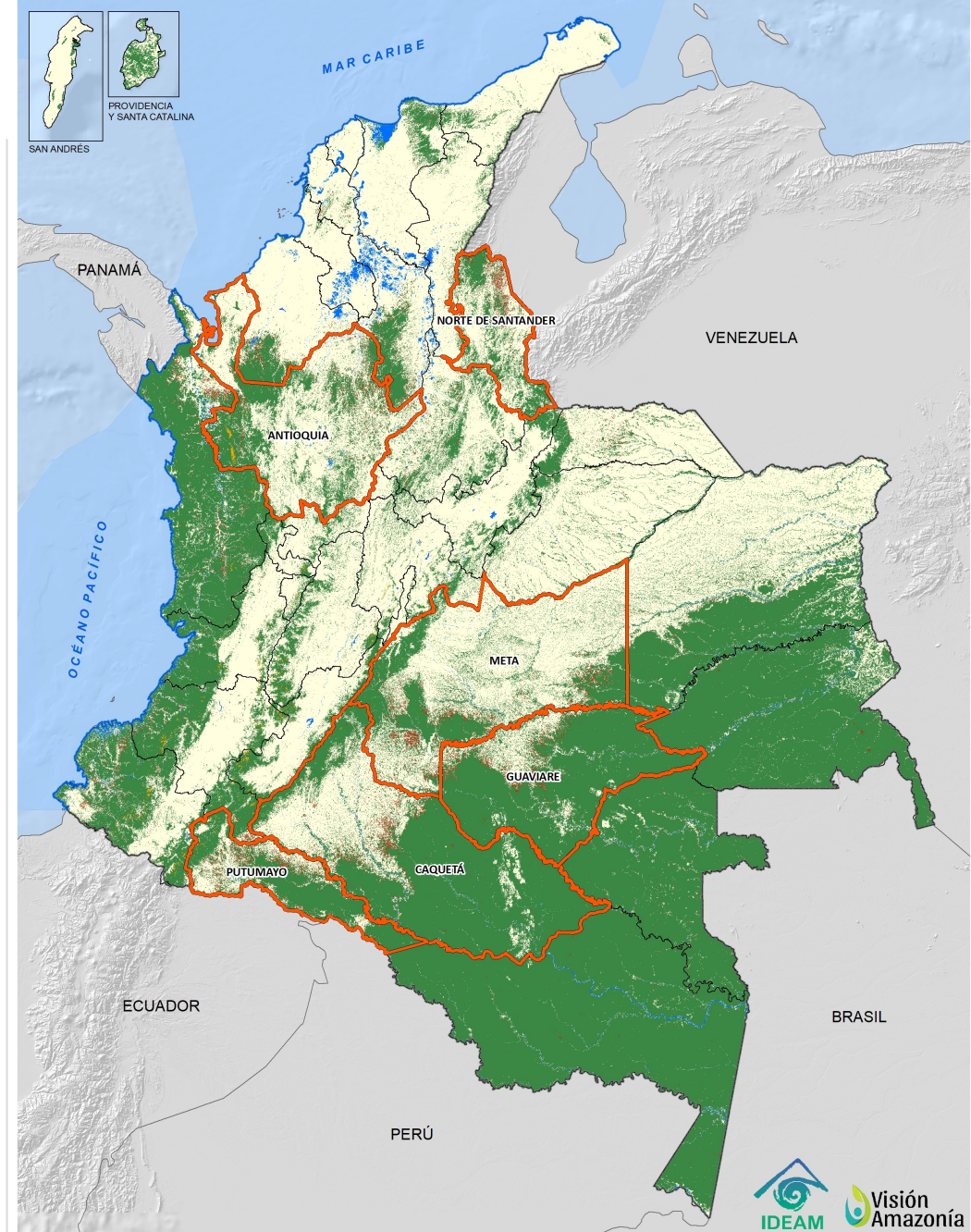
Leticia

# Comportamiento deforestación – Año 2023. Reporte Departamentos



El departamento con **mayor reducción** de la deforestación fue **Meta** con cerca de **13.806 ha**

El departamento con **mayor aumento** de la deforestación fue **Santander** con cerca de **1.600 ha**





# REPORTE POR MUNICIPIOS

- En la jurisdicción de 25 MUNICIPIOS se concentró el 62% de la deforestación nacional.
- El municipio con mayor disminución de la deforestación fue La Macarena (Meta) con cerca de 6.871 ha.
- El municipio con mayor aumento fue La Pedrera (Amazonas) en cerca de 804 ha.



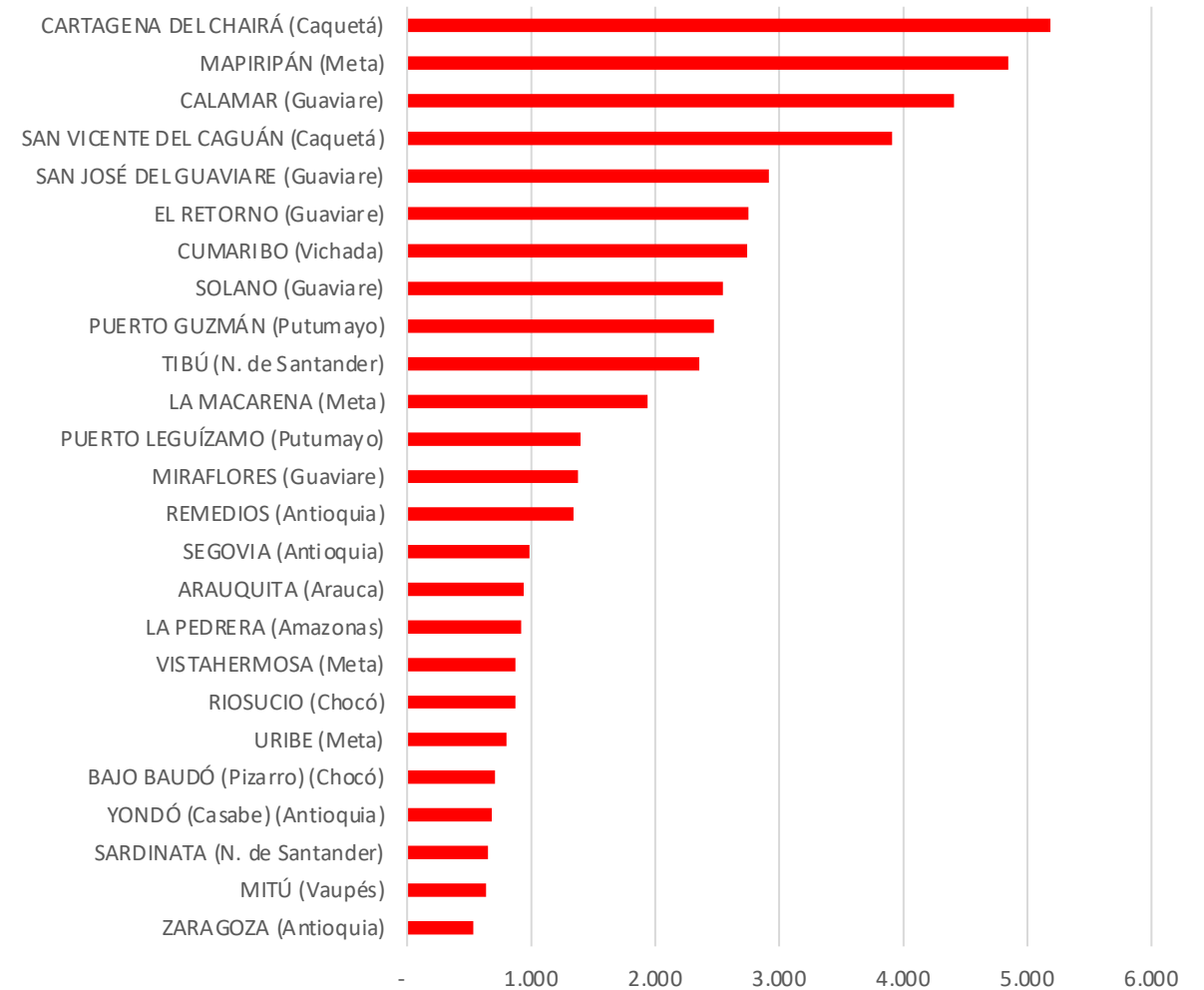
| Municipio              | 2021   | 2022  | 2023  | Diferencia 2022-2023 |
|------------------------|--------|-------|-------|----------------------|
| CARTAGENA DEL CHAIRÁ   | 15.841 | 7.373 | 5.184 | - 2.189              |
| MAPIRIPÁN              | 10.623 | 6.052 | 4.847 | - 1.205              |
| CALAMAR                | 6.755  | 5.209 | 4.407 | - 802                |
| SAN VICENTE DEL CAGUÁN | 15.313 | 6.838 | 3.909 | - 2.929              |
| SAN JOSÉ DEL GUAVIARE  | 11.325 | 5.938 | 2.914 | - 3.024              |
| EL RETORNO             | 5.130  | 2.410 | 2.753 | 343                  |

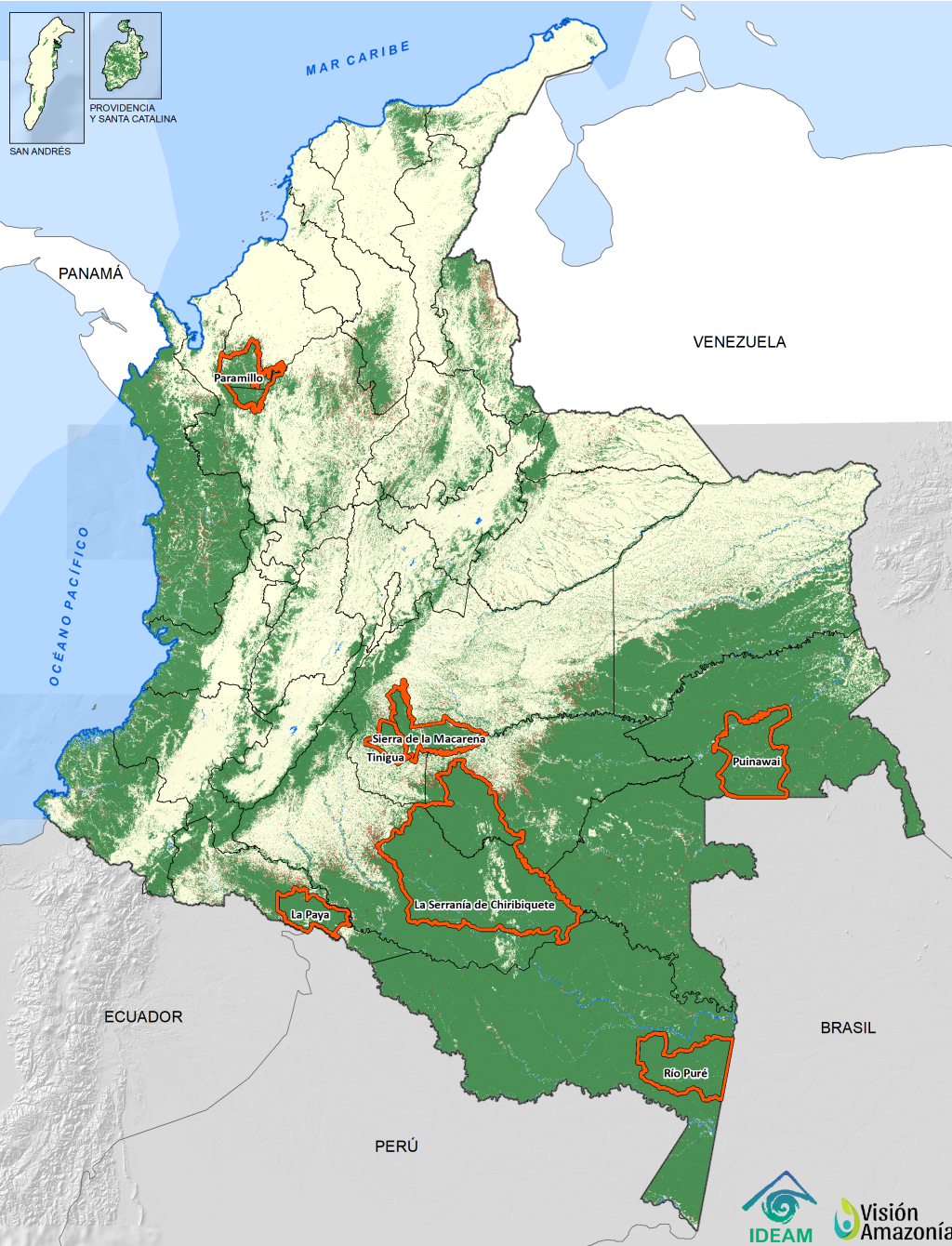
- En 25 municipios se concentra el 62% de la deforestación para el año 2023.



Mapiripán (Meta). Periodo 2015 – 2023.

Municipios con mayor deforestación para el año 2023 (ha)





# REPORTE POR PARQUES NACIONALES NATURALES

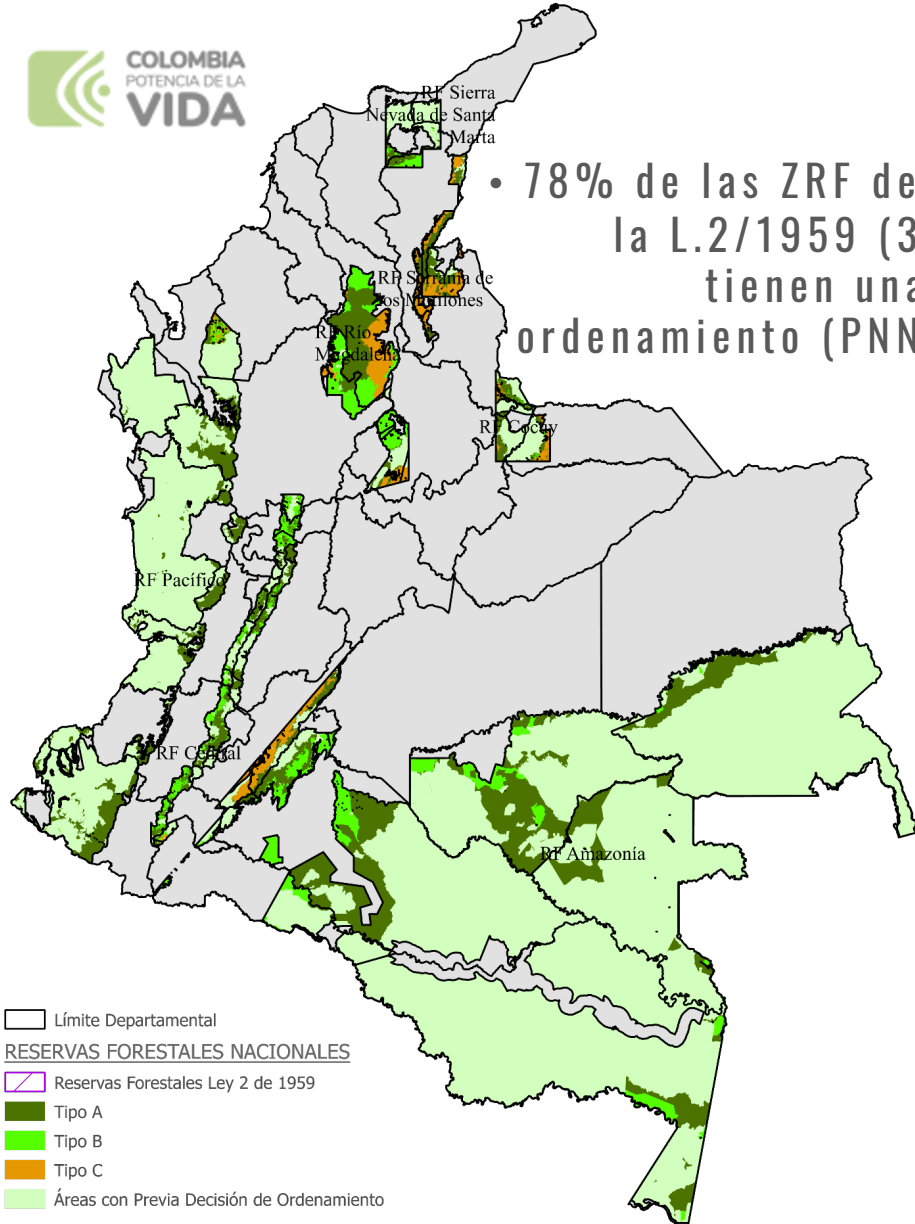
En el año 2023 la deforestación en áreas del Sistema de Parques Nacionales Naturales fue de **4.682 ha, respecto** del año 2022 cuando se presentaron 12.449 ha.

**Representa el 5,9%** del total nacional, valor inferior al del año 2022 cuando representó 10%.

Se resalta la reducción de la deforestación especialmente en los PNN Sierra de La Macarena, PNN Serranía de Chiribiquete, PNN Tinigua y PNN Cordillera de los Picachos.

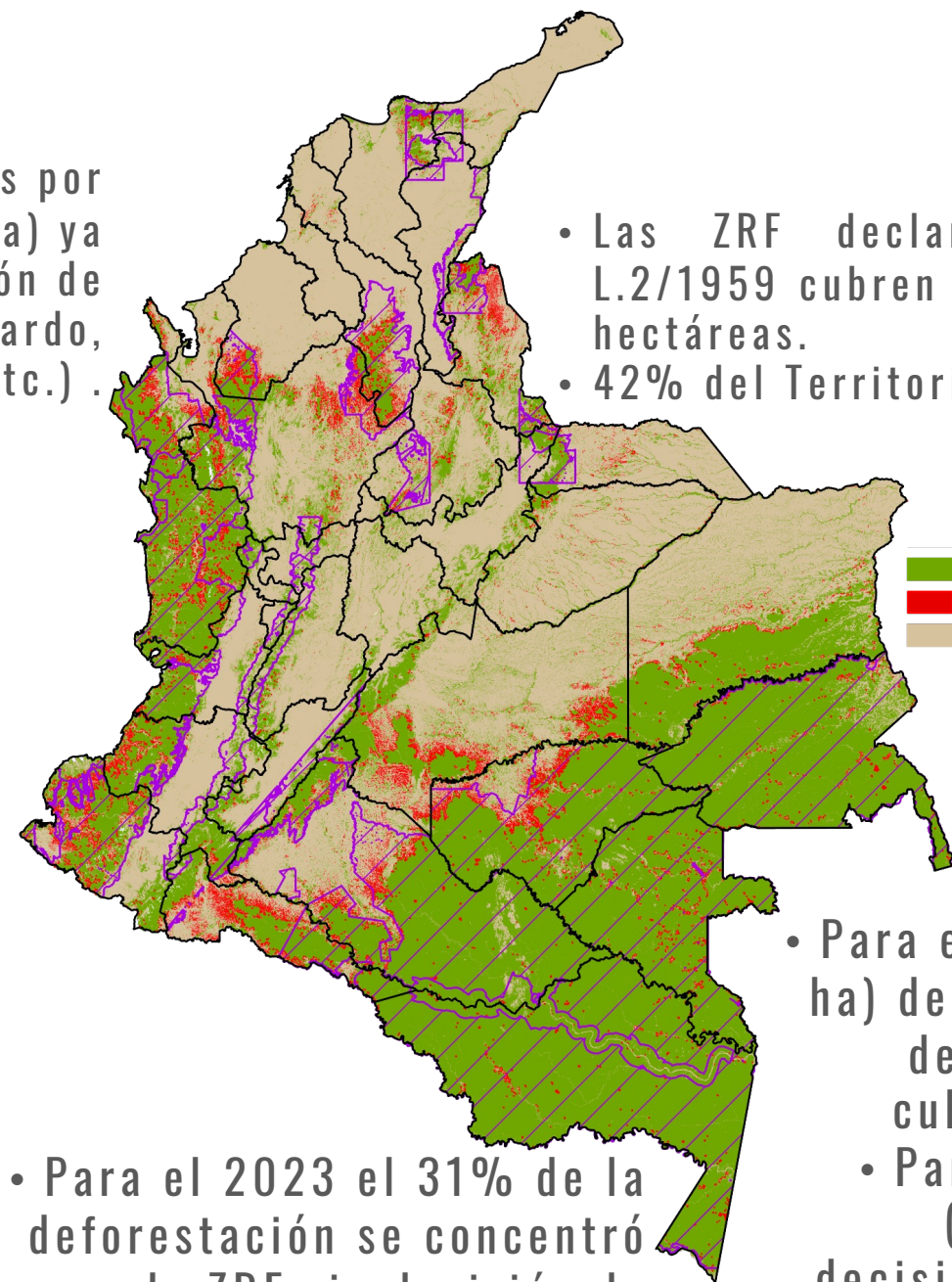
Áreas del SPNN con mayor Superficie deforestada (hectáreas)

| Área SPNN                    | 2021  | 2022  | 2023 |
|------------------------------|-------|-------|------|
| PNN Sierra de La Macarena    | 3.222 | 2.738 | 804  |
| PNN Serranía de Chiribiquete | 2.207 | 1.272 | 731  |
| PNN Tinigua                  | 5.341 | 4.878 | 667  |
| PNN La Paya                  | 888   | 551   | 407  |
| PNN Paramillo                | 727   | 1.200 | 269  |
| RNN Nukak                    | 407   | 215   | 197  |



- 78% de las ZRF declaradas por la L.2/1959 (34,3 M ha) ya tienen una decisión de ordenamiento (PNN, Resguardo, etc.) .

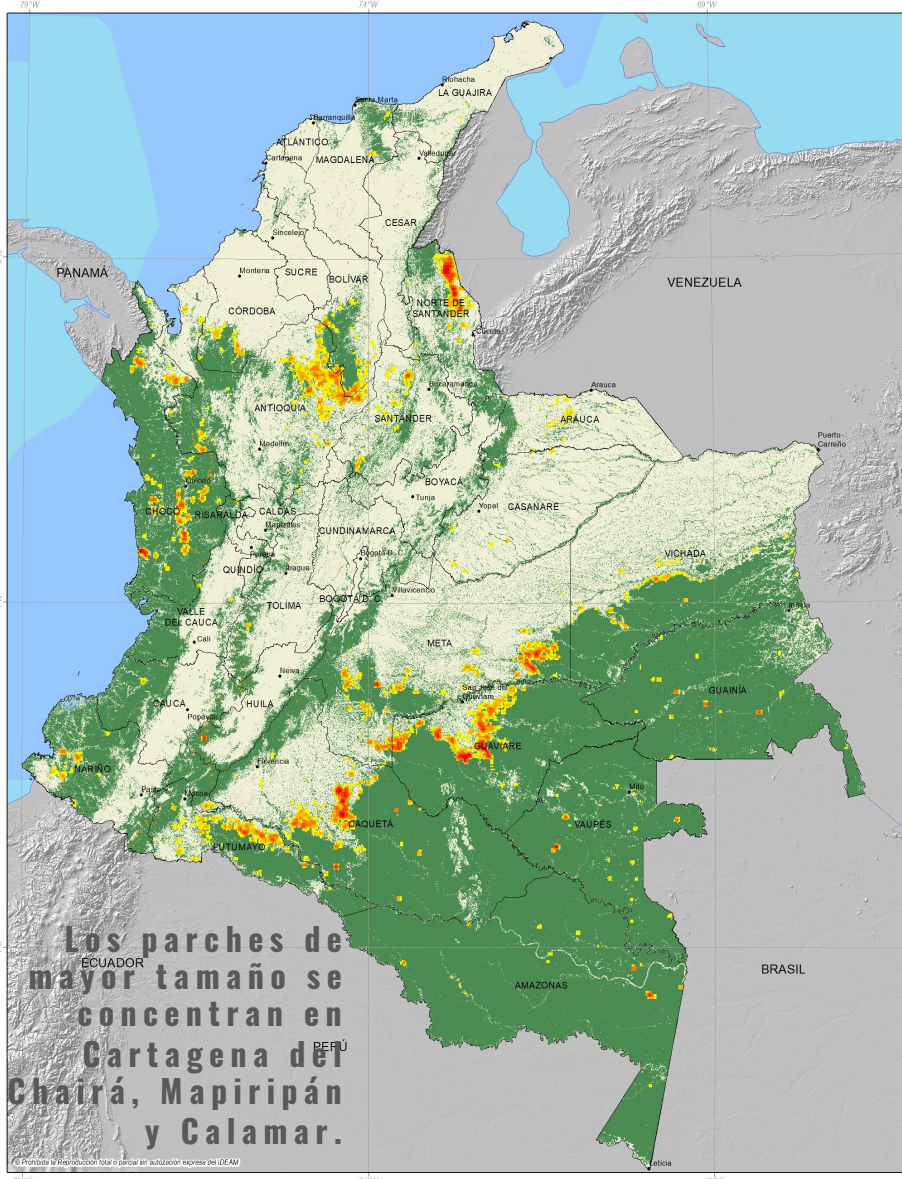
- 22% de las ZRF declaradas por la L.2/1959 (14 M ha) no tienen una decisión de ordenamiento (Tipo A, B y C).



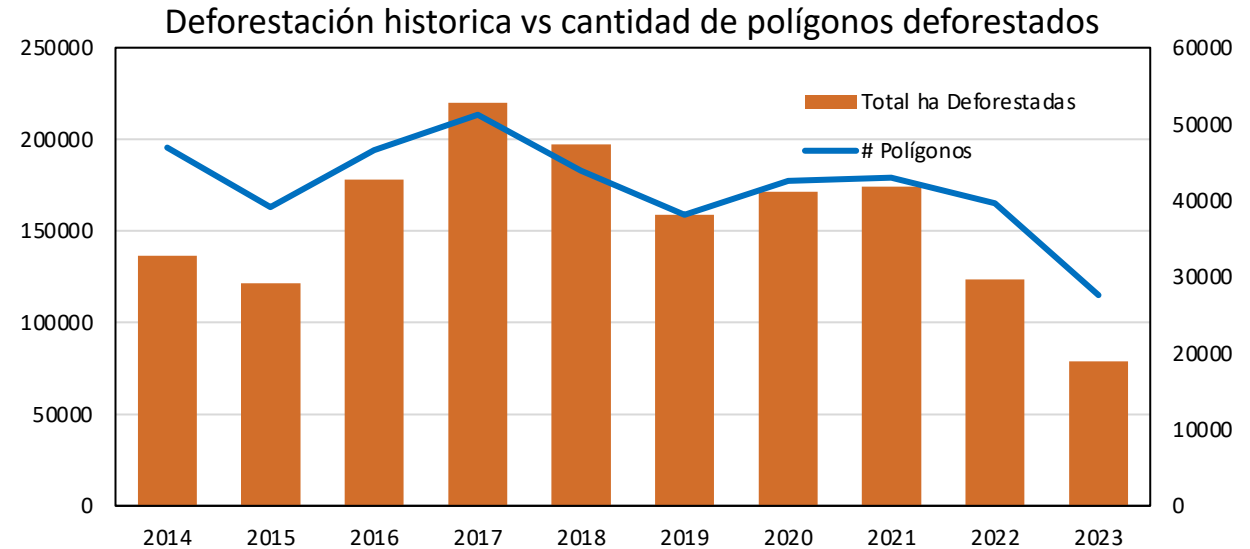
- Las ZRF declaradas por la L.2/1959 cubren 48 millones de hectáreas.
- 42% del Territorio emergido.

- Para el 2023 el 31% de la deforestación se concentró en la ZRF sin decisión de ordenamiento

- Para el 2023 67% (9,3 M ha) de la ZRF sin decisión de ordenamiento está cubierta por Bosque.)
- Para el 2023 4,7 M ha (33%) de la ZRF sin decisión de ordenamiento han sido transformadas



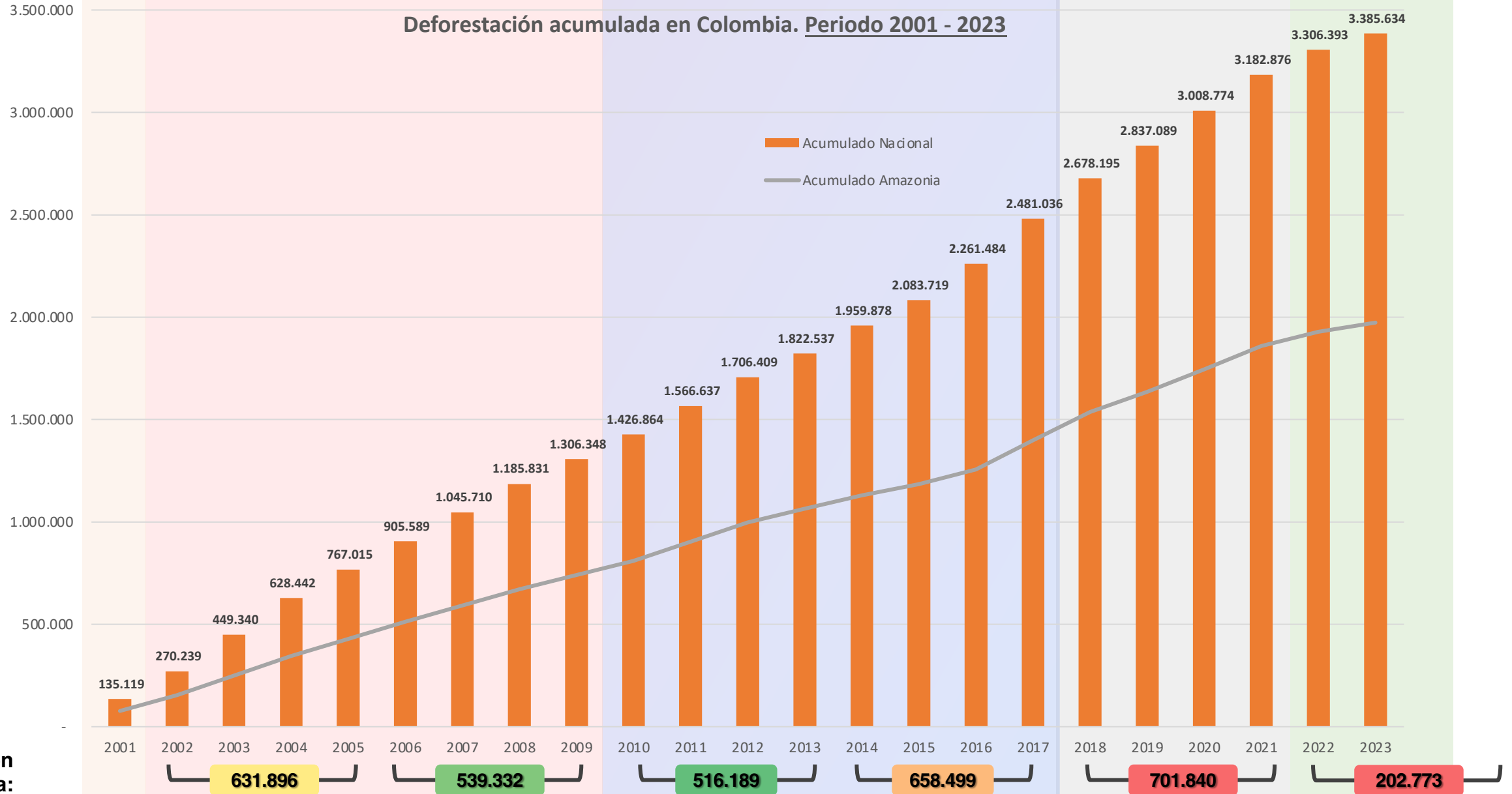
- El 49% de las áreas deforestadas se encuentran en parches menores a 5 ha.
- El 2023 e también es el año donde se han identificado menor cantidad de parches deforestados.
- El 33% de la deforestación se identificó en parches de más de 10 ha, en estos parches grandes donde se presentó una mayor reducción respecto a lo identificado en años anteriores.



Se identifica una reducción del # de parches en 2023, pasando de 39,665 a 27.592

El tamaño promedio de parche se disminuye en 2023, pasando de 3,1 ha a 2,9 ha

### Deforestación acumulada en Colombia. Periodo 2001 - 2023



Deforestación  
Acumulada:



250.000

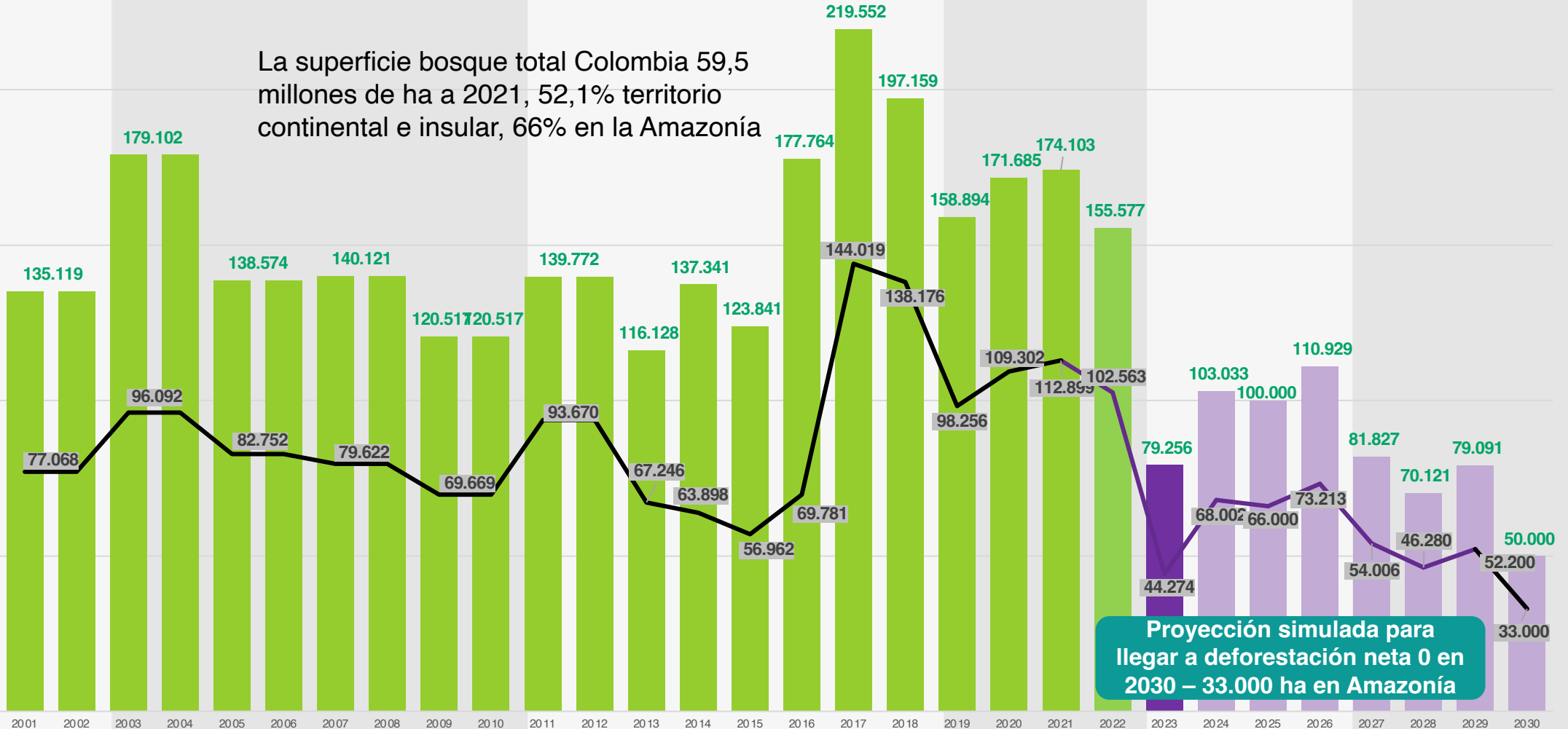
200.000

150.000

100.000

50.000

La superficie bosque total Colombia 59,5 millones de ha a 2021, 52,1% territorio continental e insular, 66% en la Amazonía



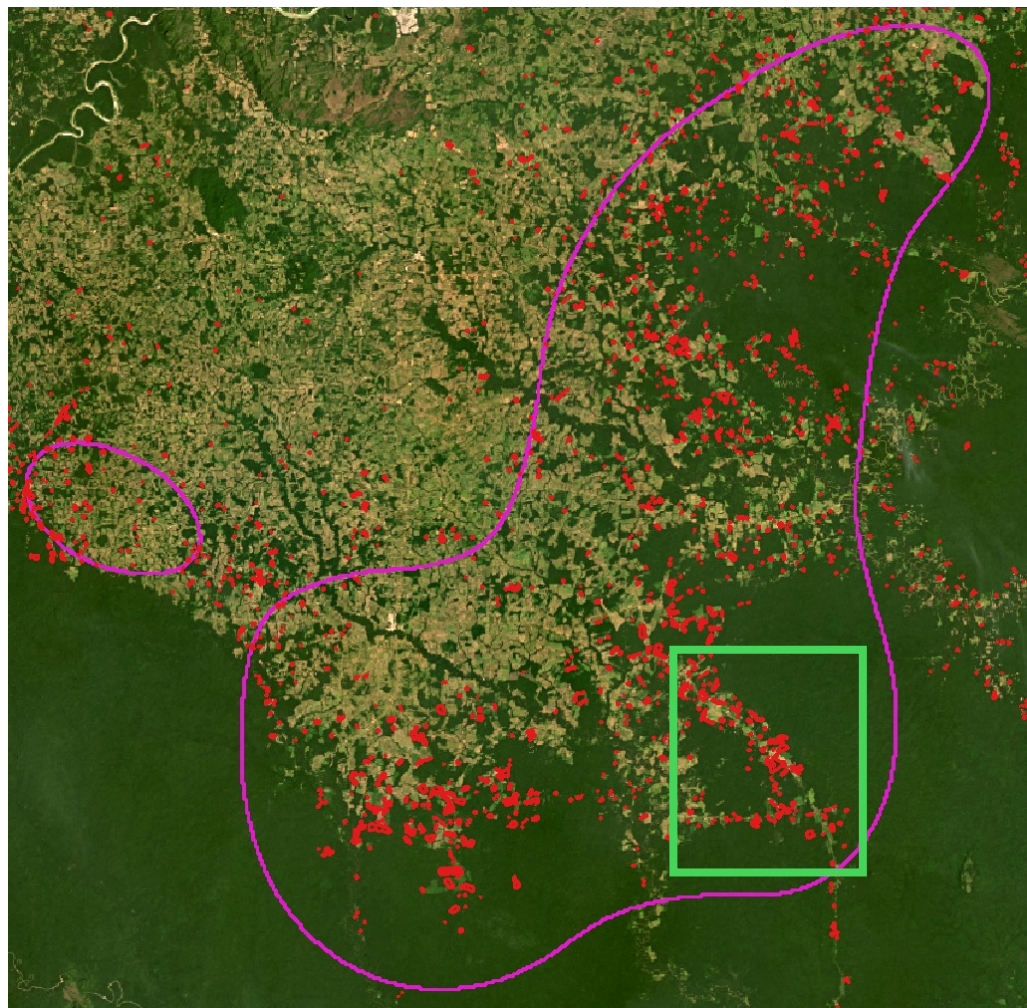
Proyección simulada para llegar a deforestación neta 0 en 2030 – 33.000 ha en Amazonía



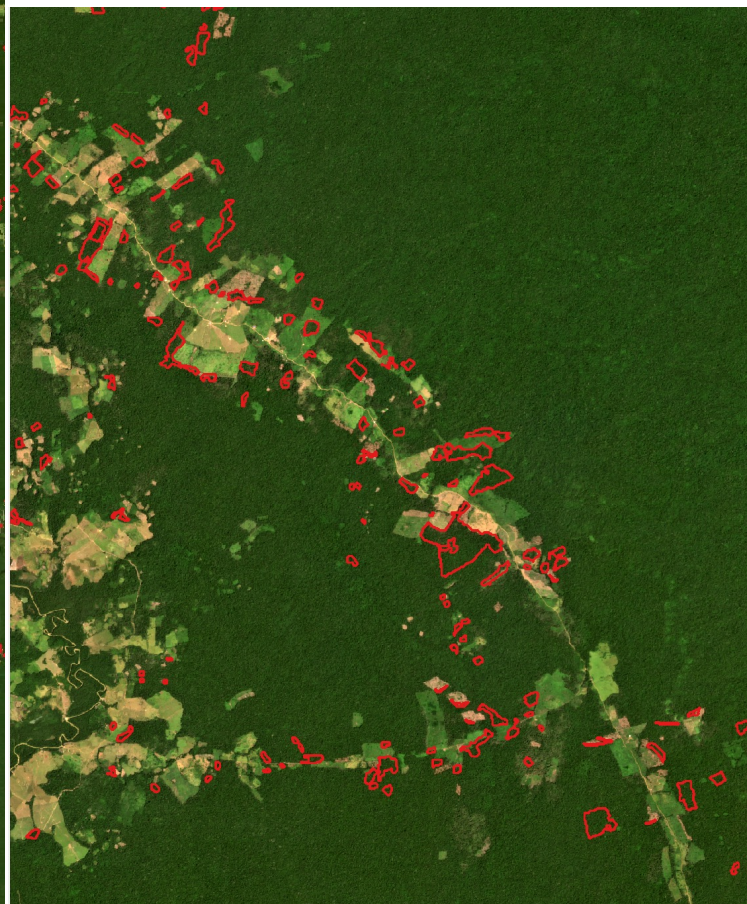
## NAD Guaviare (Vía Calamar - Miraflores)

Las vías son el principal dinamizador de la deforestación, especialmente en la Amazonia.

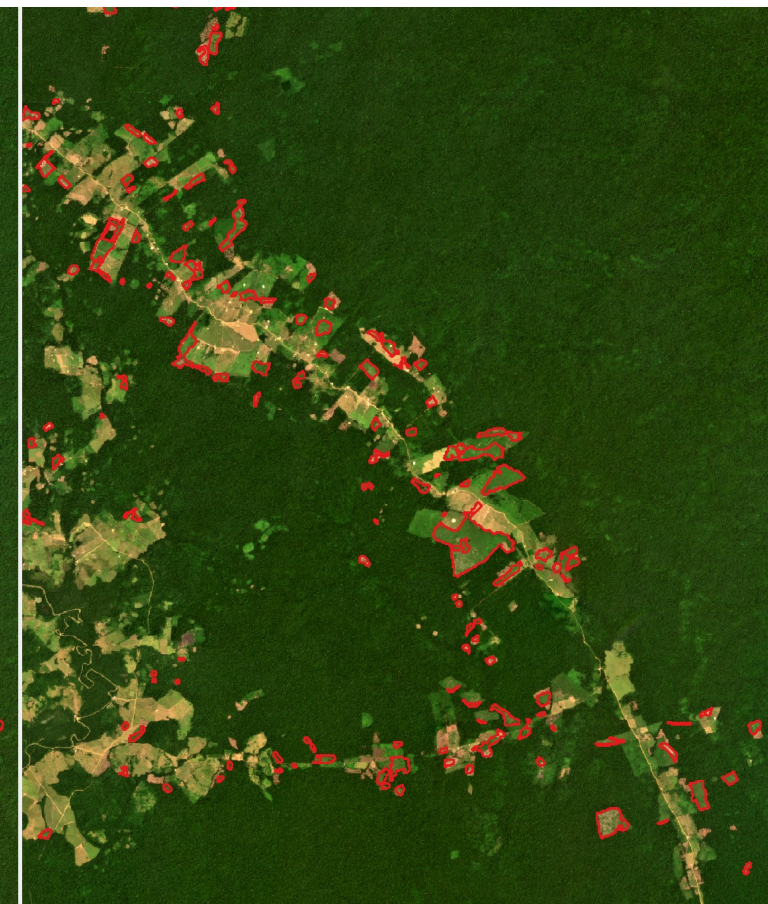
Cerca del **60%** del área deforestada en el país se ubica en un radio de 5 km de cercanía a una vía terrestre.



Vía Calamar - Miraflores (Guaviare).

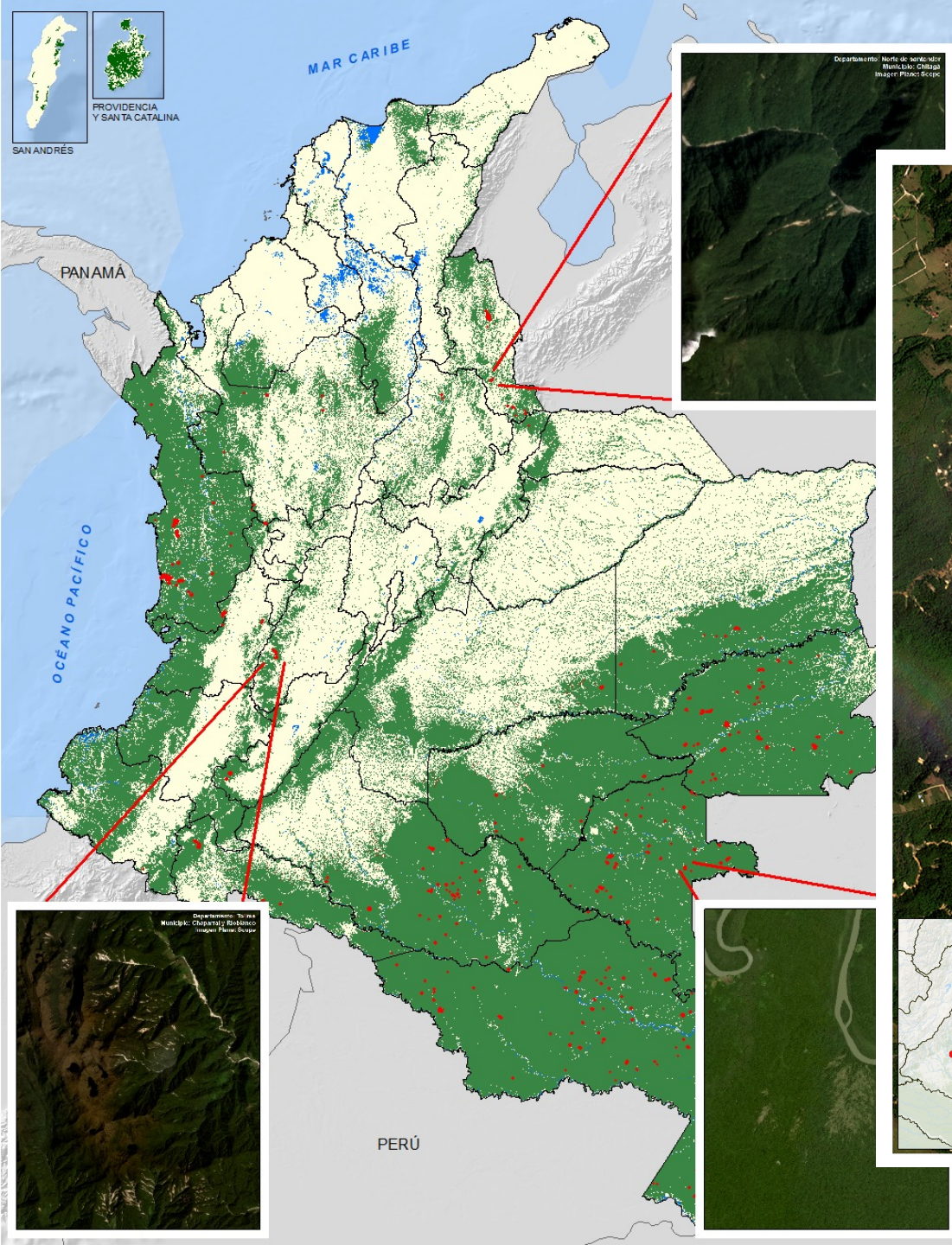


Año 2022

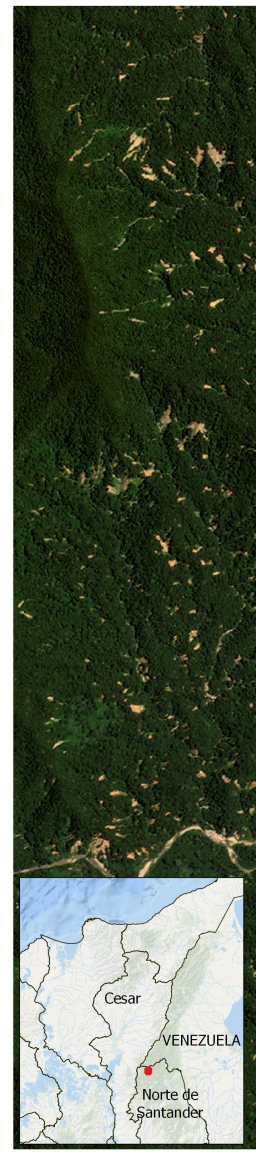
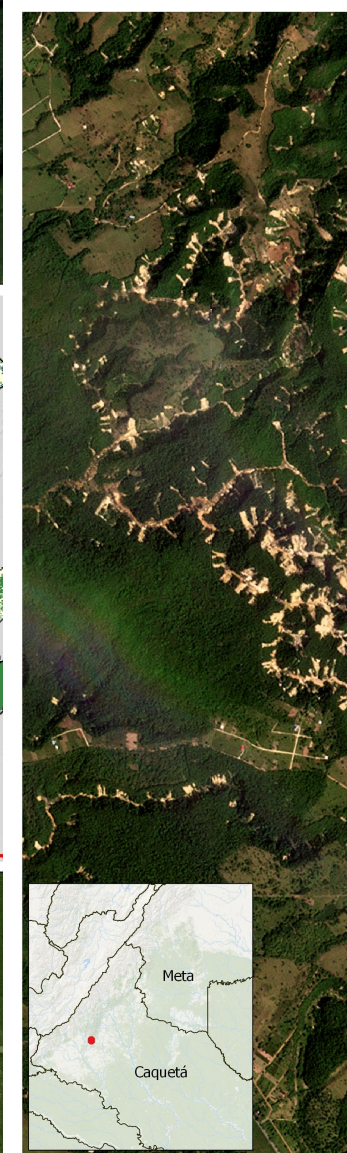


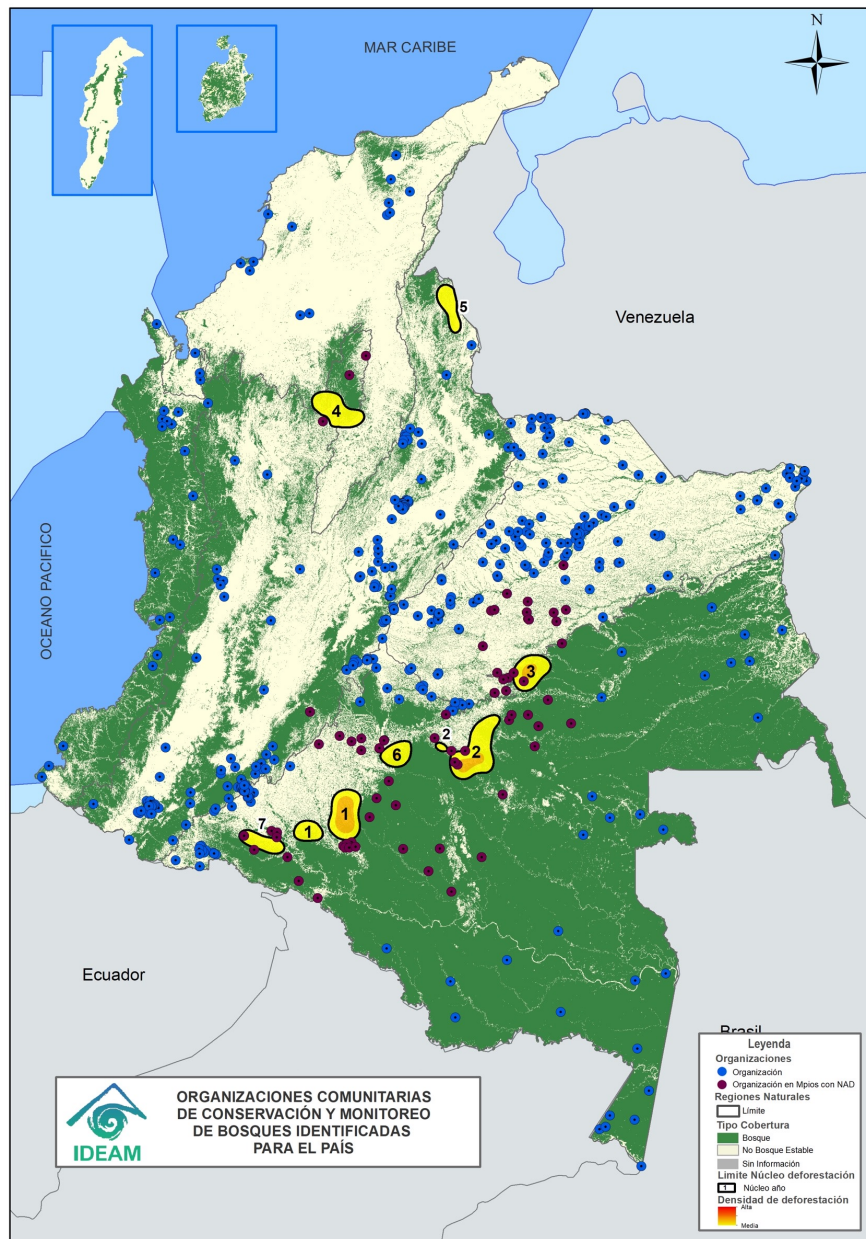
Año 2023

# Pérdida de Bosque



Departamento Guainía  
Municipio Puerto Colombia  
Vereda Puerto Colombia  
Imagen Planet Scope diciembre de 2022





- Aproximadamente el **57%** de los bosques naturales se localiza en áreas de resguardos indígenas, territorios colectivos de comunidades negras y ZRC.
- Para 2023 se identificaron **533** actores comunitarios que adelantan o tienen potencial para realizar procesos de conservación y monitoreo comunitario de bosques y otros recursos naturales.
- En los municipios que hacen parte de los NAD del año 2023, se identificaron **83** de estos actores comunitarios.

| Organizaciones  | Municipios             |
|---|------------------------|
| ACAICONUCACHA   | Cartagena del Chairá   |
| Emprendedores Ambientales del Caguán Verde.           | Cartagena del Chairá   |
| NDFyB Nueva Ilusión                                   | Cartagena del Chairá   |
| AMCOP   | San Vicente del Caguán |
| Núcleo campesino de Mononguete                        | Solano                 |
| Resguardo Inga Niñeras                                | Solano                 |
| NDFyB - Solano  | Solano                 |
| Sachacalamar  | Calamar                |
| ASCATRUI  | Calamar                |
| COAGROITILLA  | Calamar                |
| ASOCAPRICO  | San José del Guaviare  |
| Asociación de Campesinos del Río Guayabero            | San José del Guaviare  |
| Ecoserranía   | Segovia y Remedios     |
| Fundación Comunitaria Serranía de San Lucas y Guamoco | Santa Rosa del Sur     |
| Asopeproc   | La Macarena            |
| Asociación de trabajadores Campesinos del Mecaya      | Puerto Leguizamo       |
| ACILAPP   | Puerto Leguizamo       |

| Organizaciones  | Municipios             |
|---|------------------------|
| ASAFCH  | San Vicente de Chucurí |
| Agrosolidarí  | Charalá                |
| ASOYARIGUIES  | San Vicente de Chucurí |
| COCOMASUR   | Acandí                 |
| Consejo Comunitario Río Cajambre                                    | Buenaventura           |
| COCOMACIA   | Quibdo y Medio Atrato  |
| Serraniagua   | El Dovio               |
| MASHIRAMO   | Pitalito               |
| CORDESPA  | San José del Fragua    |
| Escuela de Científicos Locales del Caquetá y la Amazonia Colombiana | Belén de los Andauques |
| Fundación Tierra Viva   | Belén de los Andauques |