

# Boletín trimestral de transformación de coberturas naturales en AP continentales IV - 2025

## PROTEGIENDO NUESTROS PARQUES CON UNA MIRADA DESDE EL CIELO

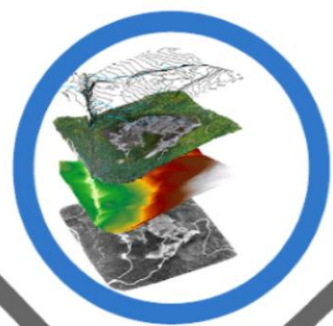
Cada tres meses, Parques Nacionales revisa imágenes satelitales para detectar cambios en la vegetación natural de las áreas protegidas del país. Estos cambios, llamados transformación de coberturas naturales, nos muestran dónde la cobertura natural ha sido modificada por actividades humanas como minería, tala y cultivos entre otros. Con esta información podemos actuar a tiempo para conservar nuestros ecosistemas.

## COMO LO HACEMOS

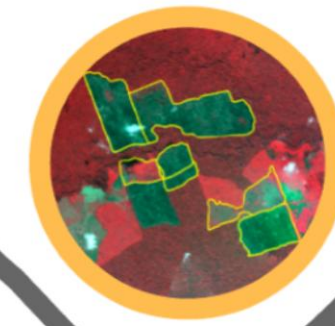
Descargamos imágenes satelitales del trimestre y las comparamos con las del trimestre anterior.



Detectamos cambios en las coberturas naturales haciendo un recorrido por la imagen y utilizando información secundaria de apoyo.



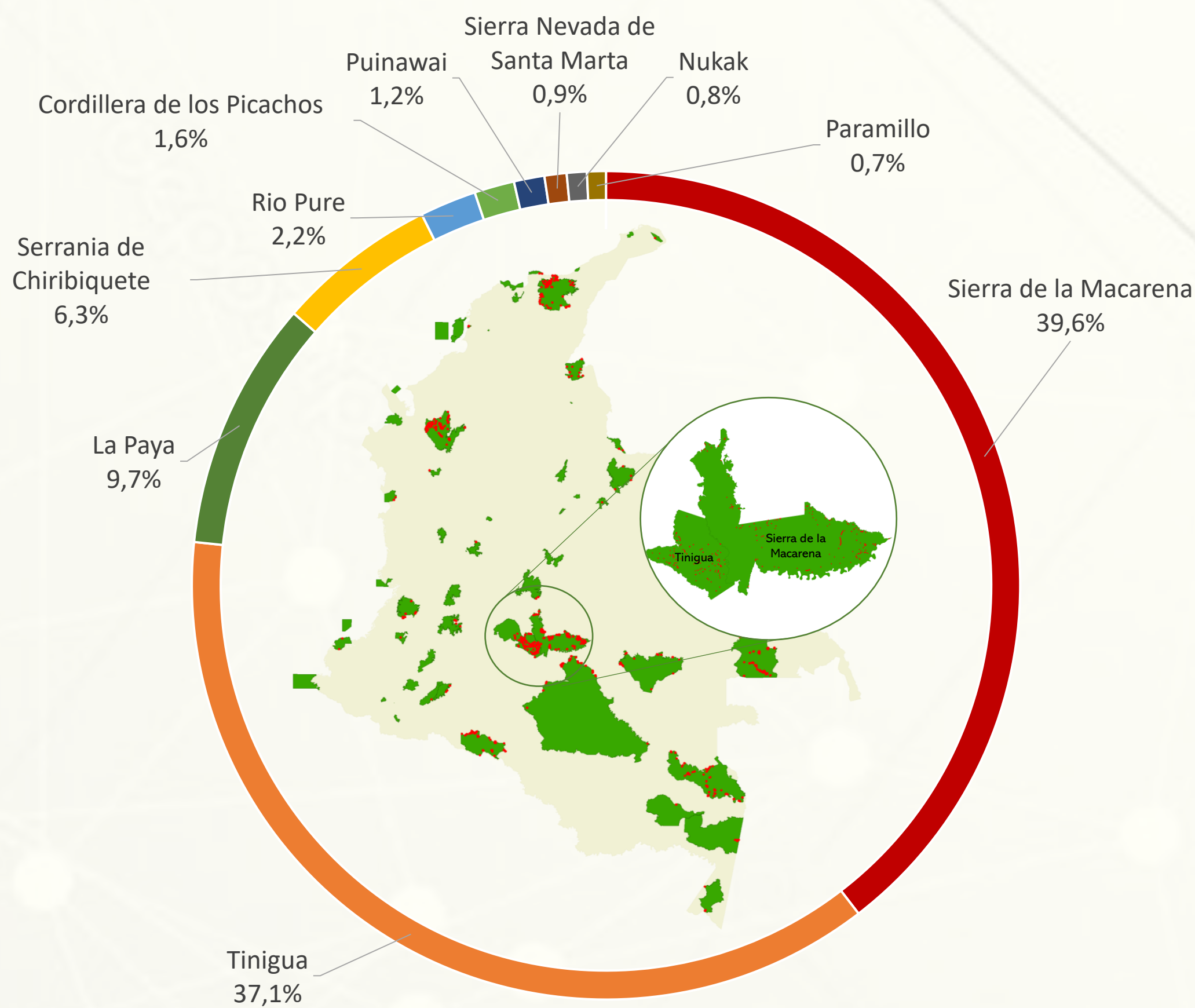
Medimos la superficie afectada y registramos la ubicación exacta.



Publicamos los resultados en un tablero en línea y en este boletín

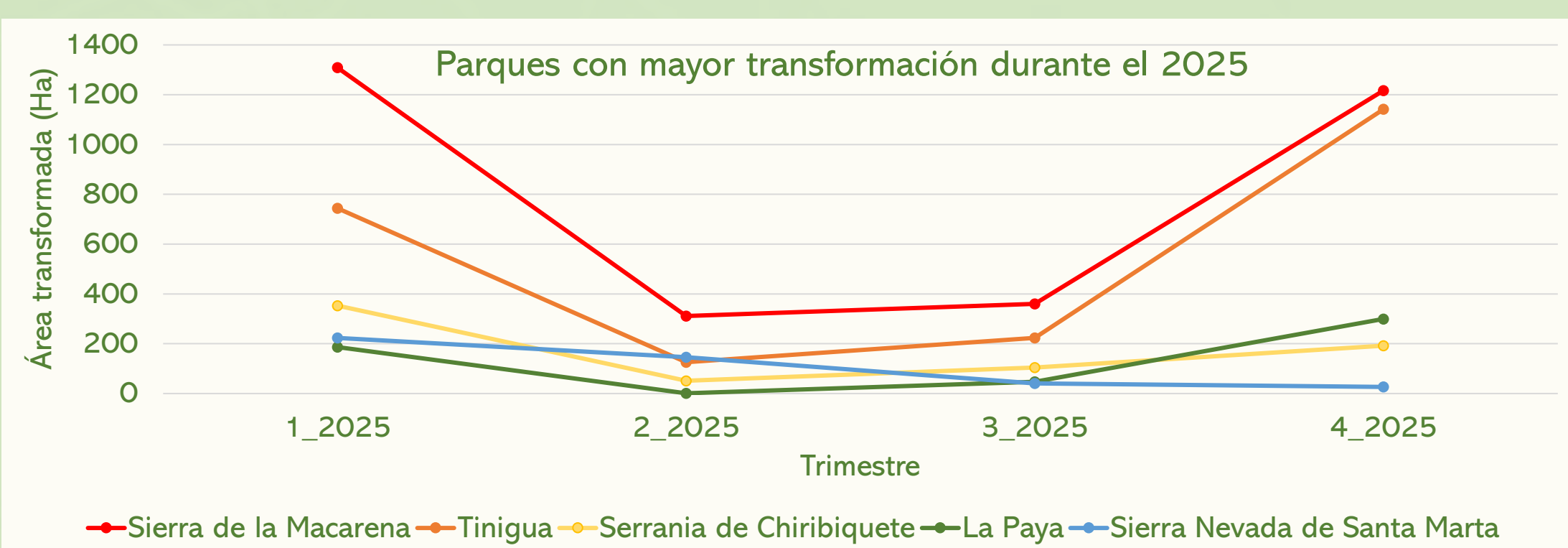
## RESUMEN DEL TRIMESTRE

Entre octubre y diciembre de 2025 se detectaron **3,143,25 hectáreas** de transformación de coberturas naturales en áreas protegidas continentales y marino costeros de Parques Nacionales Naturales. Esto representa un **222%** más que en el trimestre anterior (975,32 ha). Las áreas protegidas más afectadas para este periodo fueron Sierra de la Macarena y Tinigua, a continuación, se presentan las áreas protegidas ordenadas de mayor a menor transformación en el último trimestre y su valor reportado para el anterior.



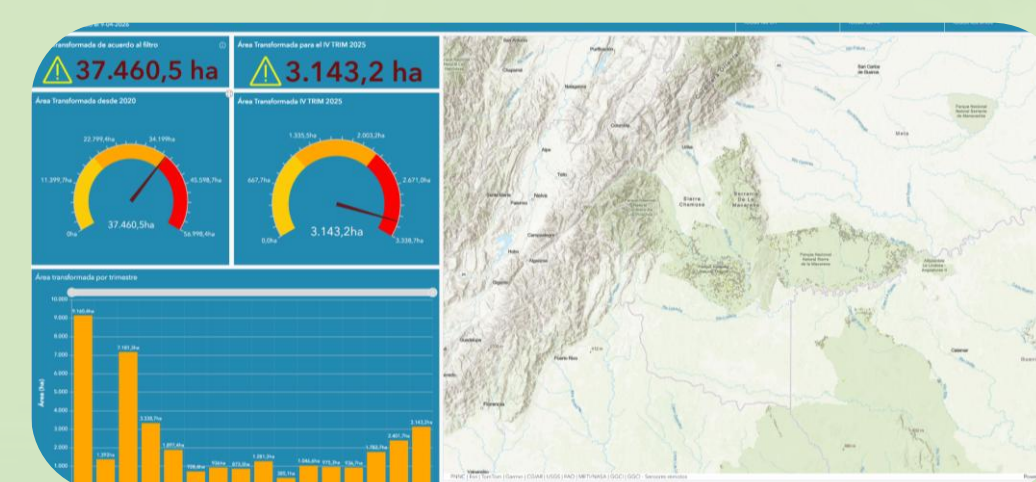
Nombre área protegida	Área transformada (Ha)		Nombre área protegida	Área transformada (Ha)	
	III Trimestre 2025	IV Trimestre 2025		III Trimestre 2025	IV Trimestre 2025
Sierra de la Macarena	360,47	1217,03	Los Corales del Rosario y San Bernardo	0,18	0,00
Tinigua	223,08	1141,49	Serranía de los Yariguíes	0,78	3,28
La Paya	46,86	299,55	Sanquianga	1,53	2,06
Serranía de Chiribiquete	104,00	192,43	Amacayacu	3,71	1,83
Río Puré	33,44	67,87	El Cocuy		1,40
Cordillera de los Picachos	9,82	48,06	Serranía de los Churumbelos Auka Wasi	0,15	1,12
Puinawai	7,13	36,61	Utría	0,00	0,98
Sierra Nevada de Santa Marta	40,53	26,53	Tayrona	0,00	0,72
Nukak	6,61	24,05	Cahuinarí	2,15	0,65
Paramillo	35,29	22,63	Nevado del Huila		0,51
Yaigojé Apaporis	43,83	22,20	Alto Fragua Indi Wasi	5,91	0,44
El Tuparro	1,74	9,26	Los Flamencos	1,23	0,33
Catatumbo Barí	28,48	7,09	Los Katíos	0,11	0,32
Tamá	0,44	6,14	Macuira	0,83	0,29
Las Orquídeas	1,76	4,18	Pisba		0,16
Farallones de Cali	15,28	3,91	Las Hermosas Gloria Valencia de Castaño	0,00	0,14
			<b>Total general</b>	<b>975,32</b>	<b>3.143,25</b>

## EVENTOS DESTACADOS PARA EL 2025



El aumento de la transformación durante el año se da con una mayor tasa de crecimiento entre el tercer y cuarto trimestre del 2025 en los PNN Tinigua (412%) y Sierra de la macarena (238%) principalmente además de concentrar grandes magnitudes de pérdida, constituyendo zonas críticas prioritarias para la intervención.

## Enlaces útiles



[Ver el mapa y datos del monitoreo trimestral](#)



[Consulta boletines de trimestres anteriores](#)

\*Metodológicamente, en las alertas trimestrales de transformación de coberturas naturales no se incluyen las quemas en herbazales dentro de los PNN El Tuparro y Serranía de Manacacías, debido a que no es posible determinar si su origen es natural o antrópico.

\*Para este trimestre, debido a la limitada disponibilidad de imágenes satelitales libres de nubes, no fue posible realizar la revisión completa de los PNN Utría y Tamamá.



PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA

GRUPO DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN  
Subdirección de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas  
Calle 74 No. 11 - 81 Piso 3 Bogotá, D.C., Colombia  
Teléfono: 353 2400 Ext.: 3117  
[www.parquesnacionales.gov.co](http://www.parquesnacionales.gov.co)