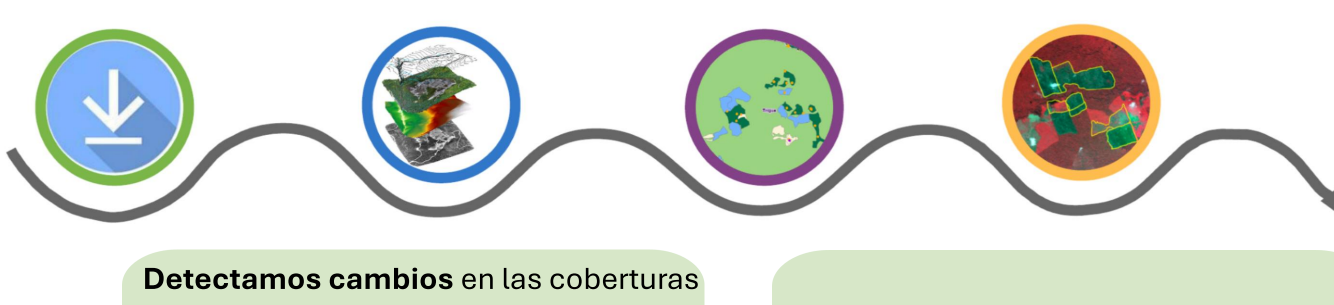
Boletín trimestral de transformación de coberturas naturales en AP continentales

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.



naturales haciendo un recorrido por la

imagen y utilizando información

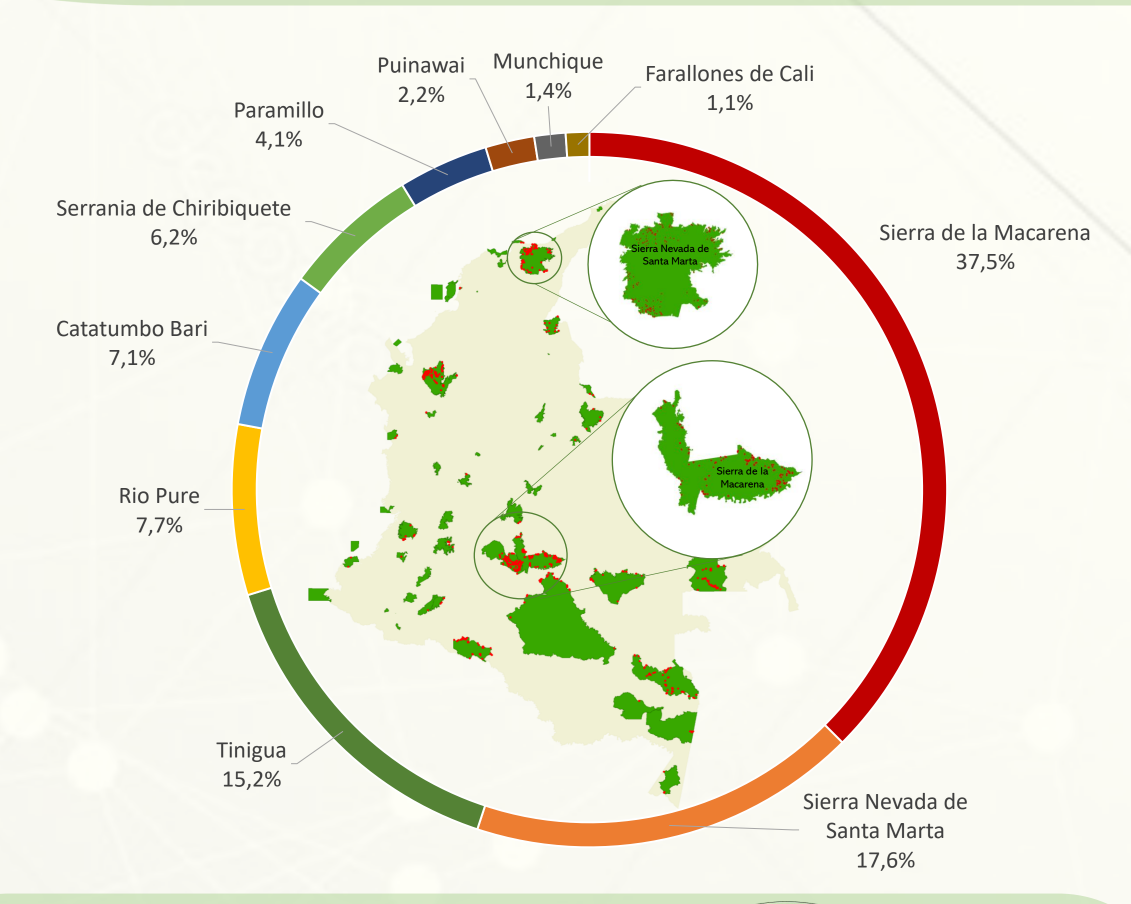
secundaria de apoyo.

Medimos la superficie afectada y registramos la ubicación exacta.

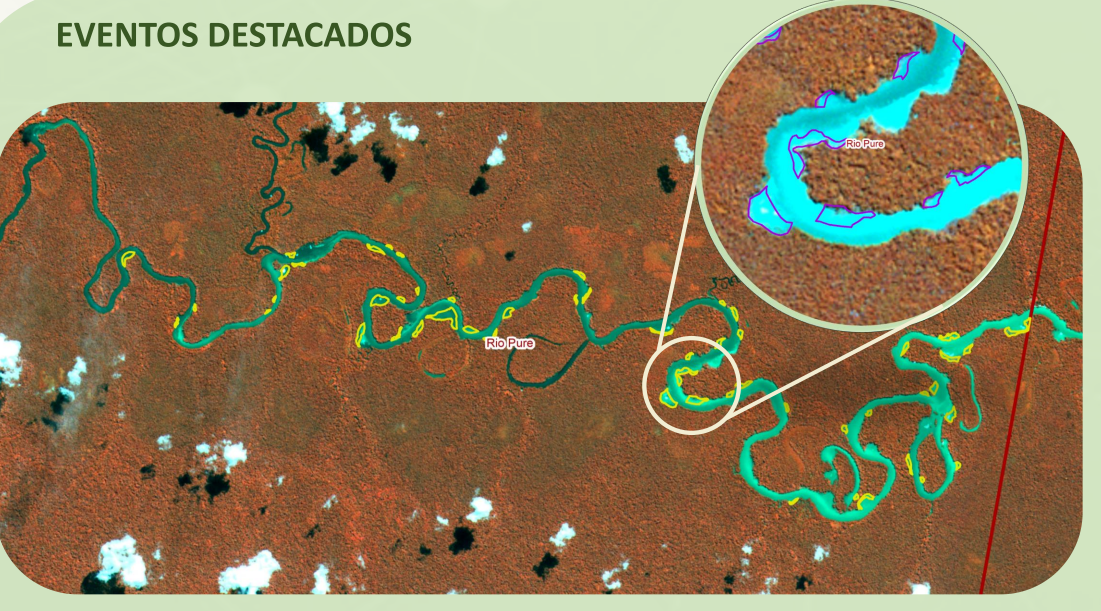
Publicamos los resultados en un tablero en línea y en este boletín

RESUMEN DEL TRIMESTRE

Entre abril y junio de 2025 se detectaron **873,46 hectáreas** de transformación de coberturas naturales en áreas protegidas continentales y marino costeros de Parques Nacionales Naturales. Esto representa un **74% menos** que en el trimestre anterior (3.338,67 ha). Las áreas protegidas más afectadas para este periodo fueron Sierra de la Macarena y Sierra Nevada de Santa Marta, a continuación, se presentan las áreas protegidas ordenadas de mayor a menor transformación en el último trimestre y su valor reportado para el anterior.

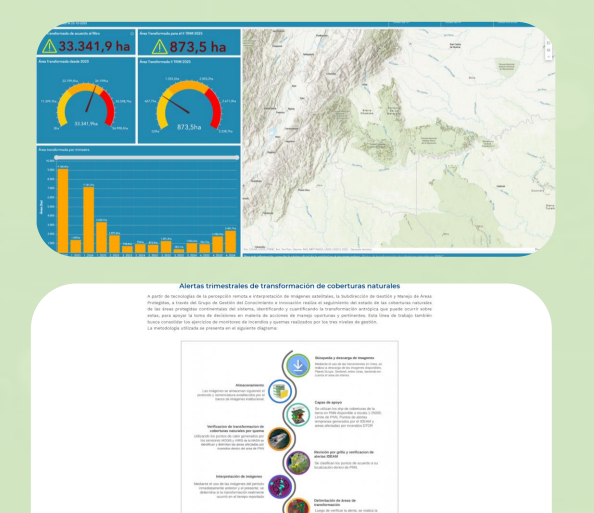


	Nombre área protegida	Área transformada (Ha)			Área transformada (Ha)	
		I Trimestre 2025	II Trimestre 2025	Nombre área protegida	I Trimestre 2025	II Trimestre 2025
	Sierra de la Macarena	1308,77	311,27	Nevado del Huila	0	3,85
	Sierra Nevada de Santa Marta	223,29	145,88	Amacayacu	1,03	3,06
	Tinigua	744,27	125,83	Alto Fragua Indi Wasi	3,72	2,37
	Rio Pure	68,85	63,95	Los Katios	5,47	2,22
	Catatumbo Bari	28,19	59,04	Serrania de los Yariguies	0,00	2,15
	Serrania de Chiribiquete	353,00	51,33	Tama	10,46	1,76
	Paramillo	122,44	33,86	Sanquianga	1,23	1,55
	Puinawai	22,97	18,36	Cabo Manglares Bajo Mira y Frontera	0,00	1,54
	Munchique	8,44	11,73	La Paya	186,57	1,06
	Farallones de Cali	2,51	8,82	El Cocuy	0,00	0,43
	Yaigoje Apaporis	6,12	6,90	Serrania de los Churumbelos Auka Wasi	0,00	0,21
	Cordillera de los Picachos	91,07	6,41	Macuira	0,38	0,00
	Nukak	116,20	5,05	El Tuparro	32,95	0,00
	Las Orquideas	0,00	4,81	Utria	0,75	0,00
				Total general	3.338,67	873,46



Aparición de 62 polígonos de transformación en el PNN Río Puré asociado a actividades mineras junto al río, para el 2do Trim 2025

Enlaces útiles



Ver el mapa y datos del monitoreo trimestral

Consulta boletines de trimestres anteriores

*En los PNN El Tuparro y Serranía de Manacacías no se reportan las quemas en los herbazales, ya que no es posible determinar si son de origen antrópico o natural. Para este trimestre debido a la dificultad en la descarga de imágenes libres de nubes, no fue posible la revisión de los PNN Complejo Volcánico Doña Juana Cascabel, Puracé, Utria y Santuario de Flora Plantas Medicinales Orito Ingi – Ande.

