

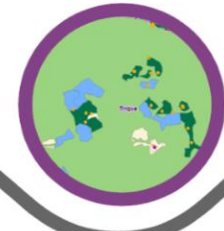
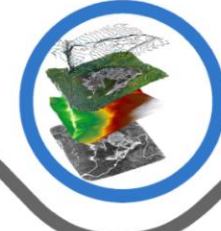


PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA

Alertas de transformación de coberturas naturales trimestre III - 2024

METODOLOGIA

Descarga de imágenes de septiembre de 2024

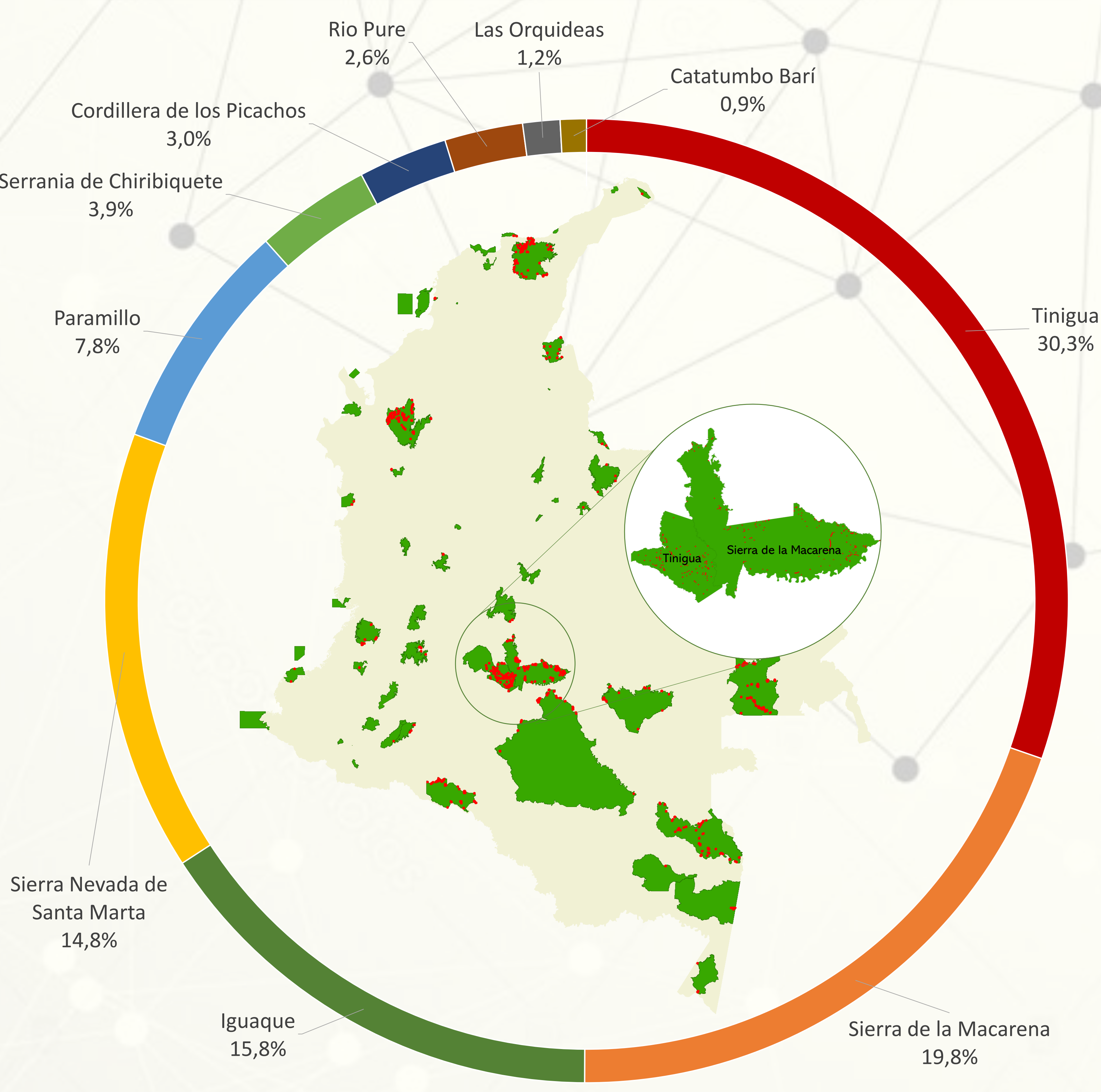


Utilizar como apoyo la capa de alertas trimestrales anteriores, la capa de coberturas antrópicas año 2023 y puntos de alertas tempranas de IDEAM

Comparar las imágenes descargadas con las de marzo de 2024, delimitar la transformación que se haya dado en las coberturas naturales y que no hayan sido antes reportadas

Calcular el área de transformación y publicar el dashboard y el boletín trimestral

Nombre área protegida	Área transformada (Ha)	
	II Trimestre 2024	III Trimestre 2024
Tinigua	175,57	302,14
Sierra de la Macarena	190,83	196,92
Iguaque	13,11	157,26
Sierra Nevada de Santa Marta		
Marta	151,48	147,35
Paramillo	135,53	77,64
Serranía de Chiribiquete	52,33	38,42
Cordillera de los Picachos	28,28	29,81
Río Puré	1,70	26,16
Las Orquídeas	16,80	12,43
Catatumbo Barí	21,17	8,73
La Paya	16,17	8,70
El Tuparro	2,80	6,60
Nukak	17,28	5,53
Farallones de Cali	2,96	5,49
Puinawai	13,50	5,03
Alto Fragua Indi Wasi	0,58	4,02
Amacayacu	2,03	3,09
Las Herosas Gloria		
Valencia de Castaño	0,00	2,03
Cahuinari	0,00	1,93
Nevado del Huila	0,00	1,71
Utria	0,00	1,47
Tamá	0,00	1,31
Sumapaz	0,00	1,22
Ciénaga Grande de Santa Marta	0,00	0,98
Serranía de los Churumbelos		
Auka Wasi	0,00	0,67
Los Katios	1,94	0,00
Macuira	1,82	0,00
Munchique	1,79	0,00
Serranía de los Yariguíes	1,03	0,00
Yaigojé Apaporis	5,76	0,00
Isla de Salamanca	77,60	0,00
El Cocuy	0,33	0,00
El Corchal El Mono		
Hernandez	5,35	0,00
Total general	937,75	1.046,64



Ejemplo de transformaciones identificadas para el III-trimestre de 2024 (PNN Tinigua)

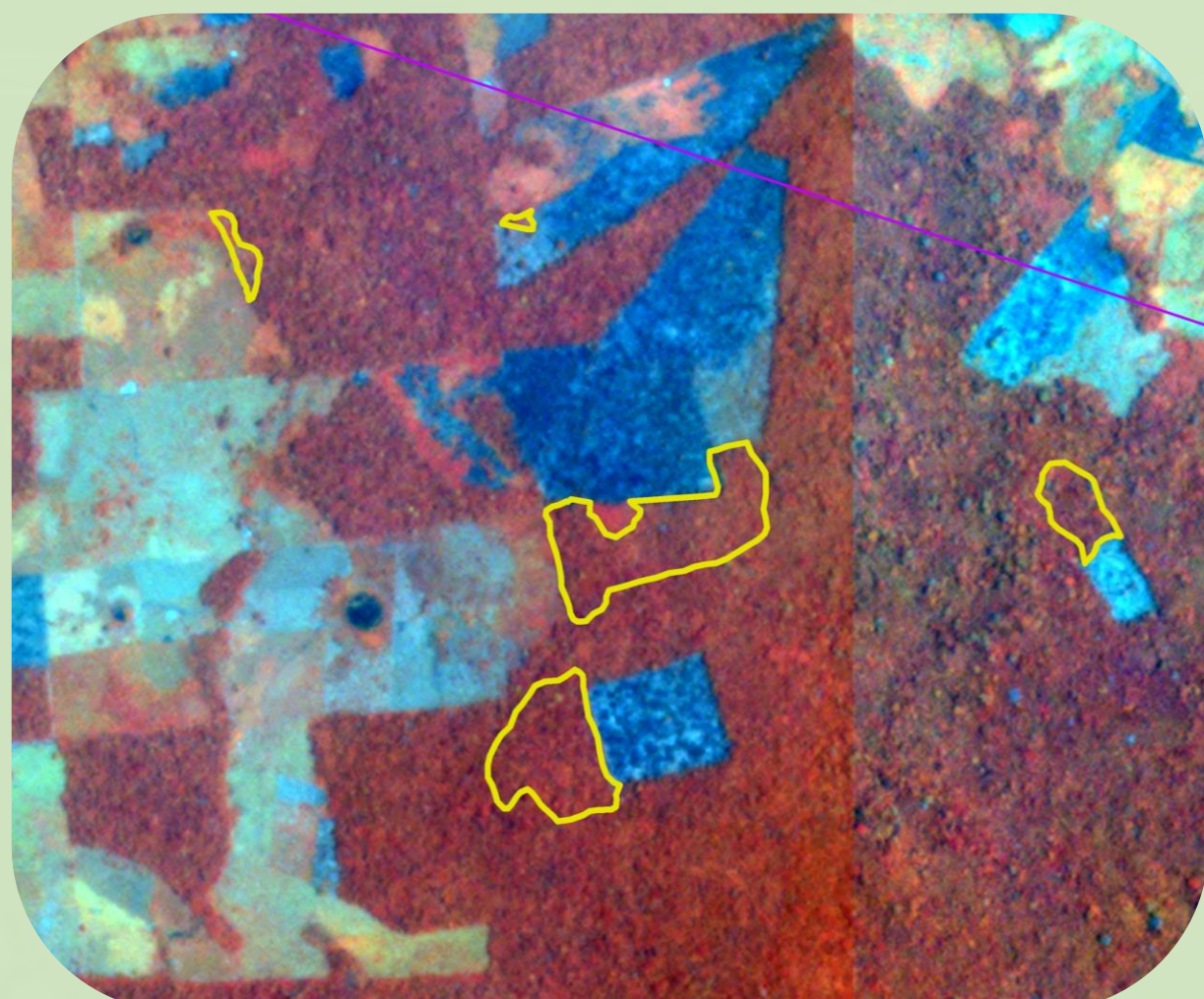


Imagen PlanetScope junio 2024

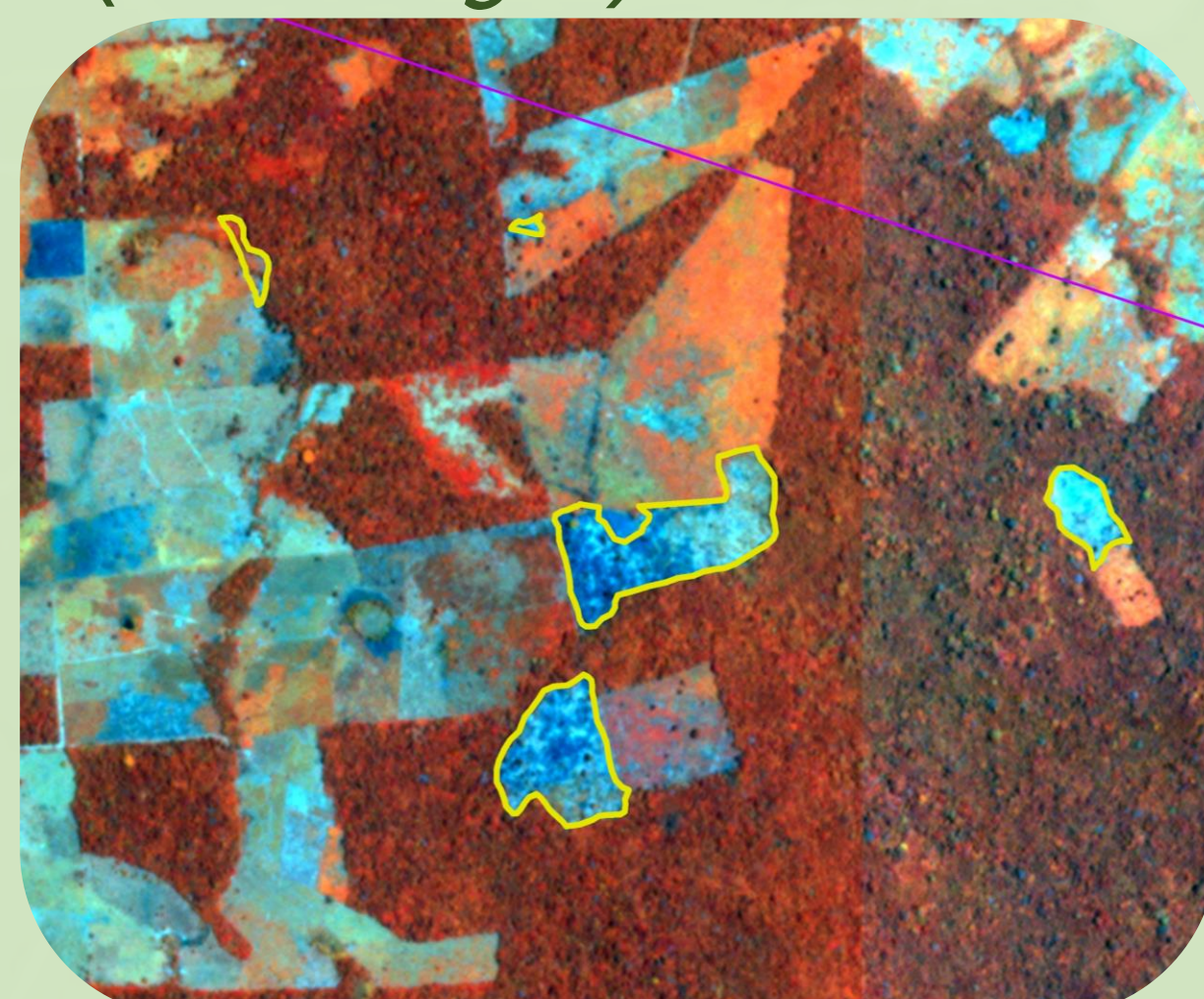
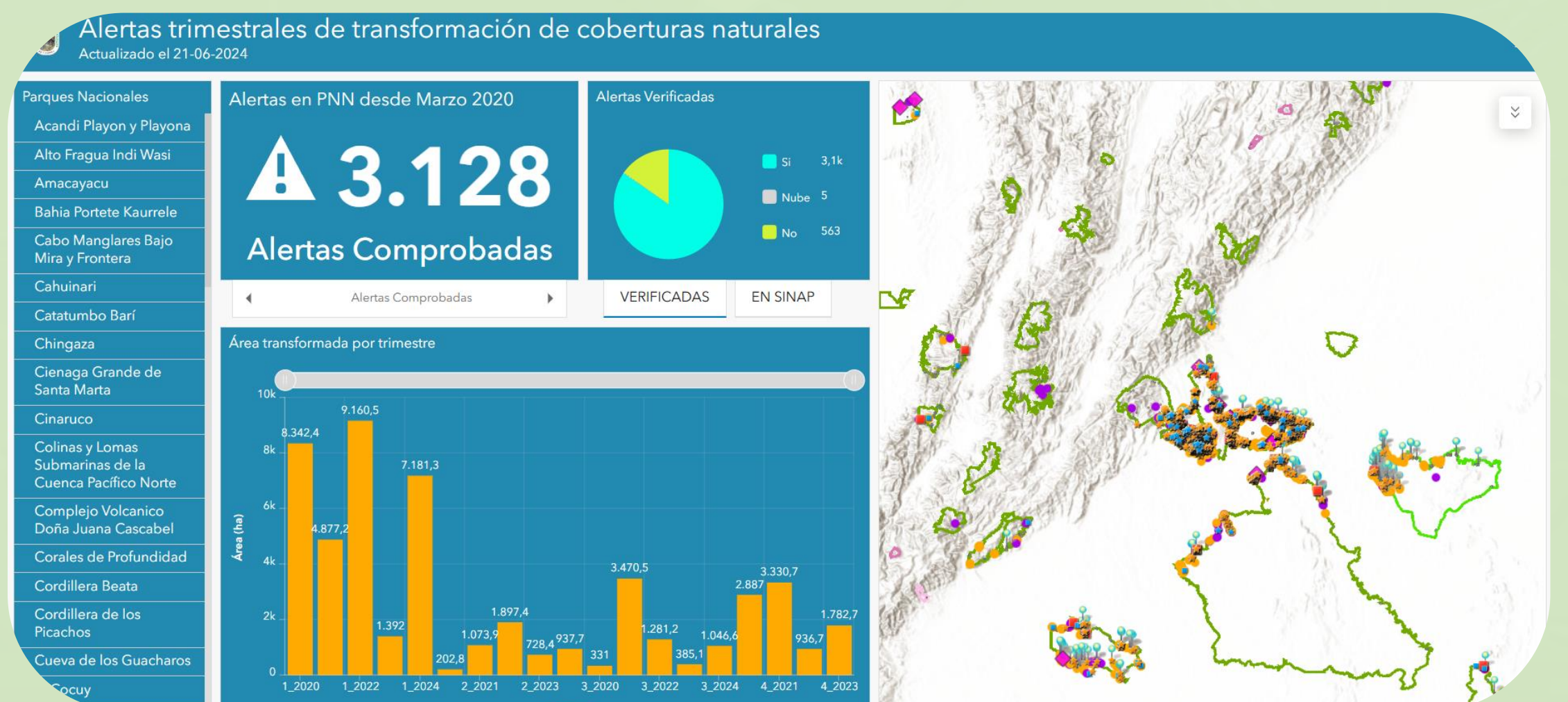


Imagen PlanetScope septiembre 2024

Consulta de alertas de transformación por parque en el dashboard



<https://pnnc.maps.arcgis.com/apps/dashboards/1ae99118e4be4594ae9e9d9d569308a0>

*En los PNN El Tuparro y Serranía de Manacías no se reportan las quemas en los herbazales, ya que no es posible determinar si son de origen antrópico o natural

