



PARQUES NACIONALES  
NATURALES DE COLOMBIA

# Alertas de transformación de coberturas naturales trimestre II - 2024

## METODOLOGIA

Descarga de imágenes de junio de 2024



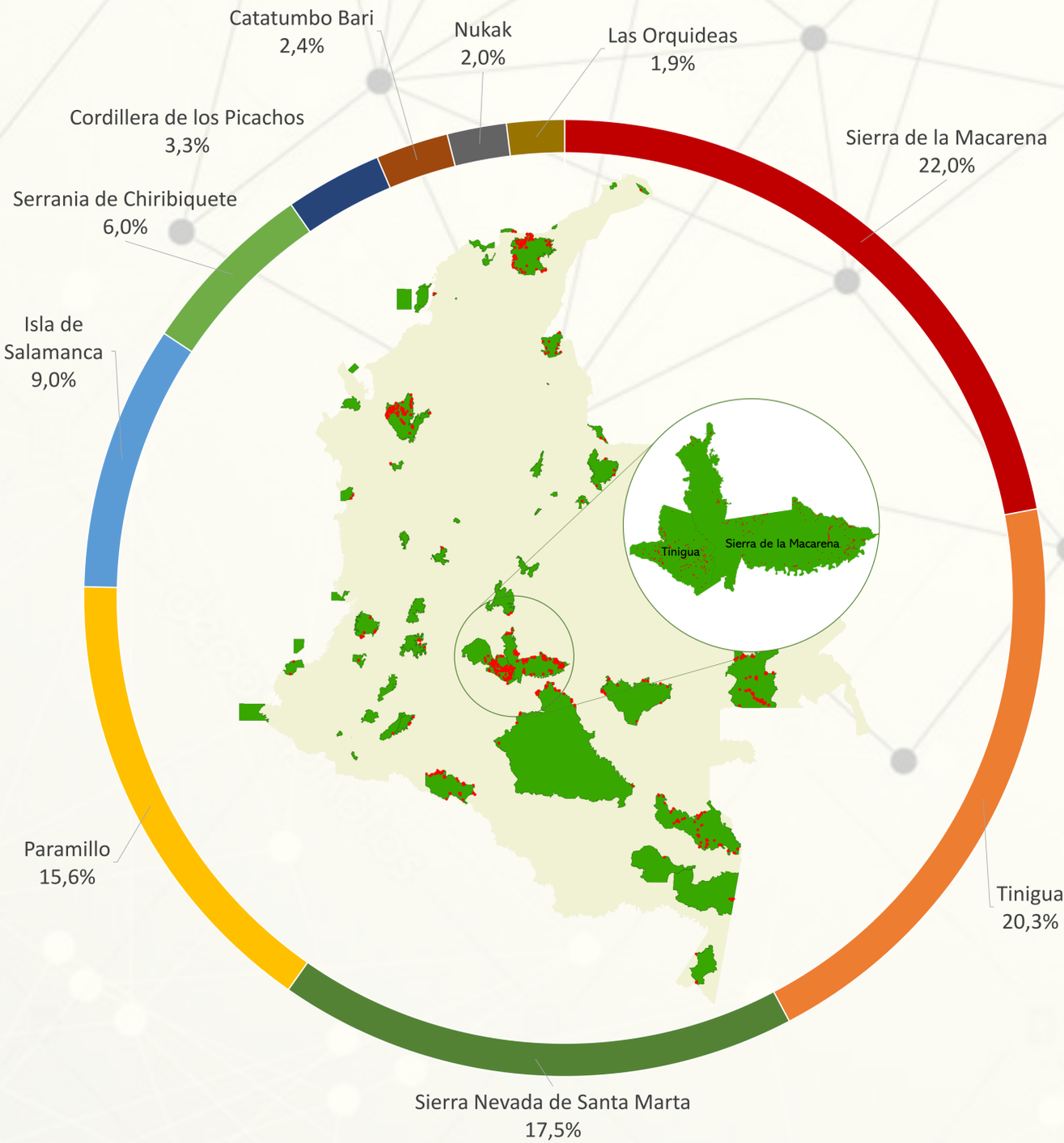
Utilizar como apoyo la capa de alertas trimestrales anteriores, la capa de coberturas antrópicas año 2023 y puntos de alertas tempranas de IDEAM



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)	
	I Trimestre 2024	II Trimestre 2024
Sierra de la Macarena	2.348,44	<b>190,83</b>
Tinigua	3.116,75	<b>175,57</b>
Sierra Nevada de Santa Marta	258,24	151,48
Paramillo	158,82	135,53
Isla de Salamanca	0,00	77,60
Serranía de Chiribiquete	673,87	52,33
Cordillera de los Picachos	161,44	28,28
Catatumbo Bari	31,54	21,17
Nukak	78,43	17,28
Las Orquideas	0,00	16,80
La Paya	188,01	16,17
Puinawai	53,33	13,50
Iguaque	0,00	13,11
Yaigoje Apaporis	18,34	5,76
El Corchal El Mono Hernandez	3,72	5,35
Farallones de Cali	2,43	2,96
El Tuparro	42,68	2,80
Amacayacu	0,27	2,03
Los Katios	13,30	1,94
Macuira	0,00	1,82
Munchique	1,29	1,79
Rio Pure	0,00	1,70
Serranía de los Yariguies	6,38	1,03
Alto Fragua Indi Wasi	0,23	0,58
El Cocuy	0,44	0,33
Serranía de los Churumbelos		
Auka Wasi	2,89	0,00
Pisba	4,55	0,00
Sanquianga	4,76	0,00
Tamá	8,15	0,00
Tayrona	0,00	0,00
Utria	0,00	0,00
Los Flamencos	0,00	0,00
Cahuinari	0,60	0,00
Las Hermosas Gloria Valencia de Castaño	0,00	0,00
Tatama	0,00	0,00
Plantas Medicinales Orito Ingi		
Ande	0,00	0,00
Nevado del Huila	1,79	0,00
Sumapaz	0,57	0,00
Los Colorados	0,00	0,00
Los Nevados	0,00	0,00
<b>Total general</b>	<b>7.181,26</b>	<b>937,75</b>

## Ejemplo de transformaciones identificadas para el II-trimestre de 2024

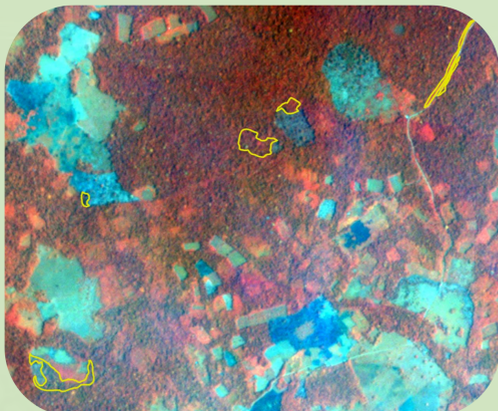


Imagen PlanetScope marzo 2024

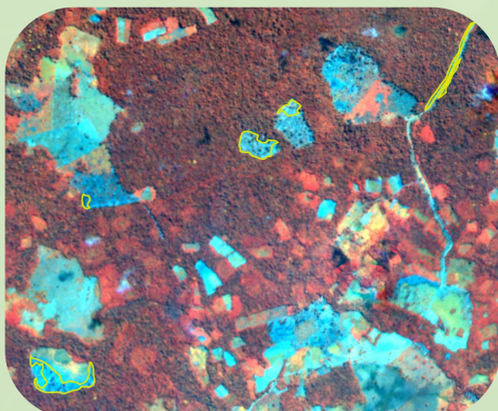
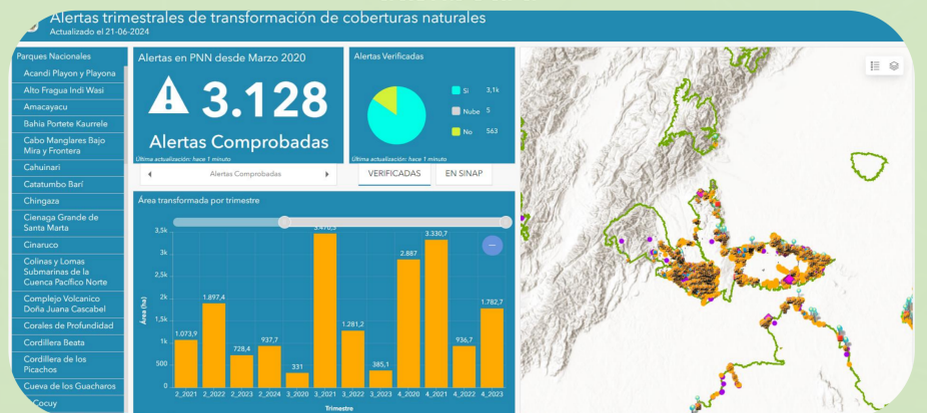


Imagen PlanetScope junio 2024

## Consulta de alertas de transformación por parque en el dashboard



<https://pnn.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

