

BO LE TÍN

45

Cuarto trimestre
Octubre - diciembre de 2025

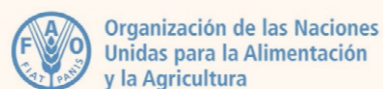
Boletín de Detección Temprana de Deforestación (DTD)

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)
Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental
Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBByC)

Con el apoyo técnico de:



Financiado por:



Presidencia de la República de Colombia

GUSTAVO FRANCISCO PETRO URREGO
Presidente de la República de Colombia

FRANCIA ELENA MÁRQUEZ MINA
Vicepresidenta de Colombia

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

IRENE VÉLEZ TORRES
Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible (e)

EDITH BASTIDAS CALDERÓN
Viceministro de Políticas y Normalización Ambiental

LUZ DARY CARMONA MORENO
Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio (e)

Consejo Directivo

LUZ DARY CARMONA MORENO
Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio (e)

PAOLA RICAURTE AYALA
Asesora de la Dirección de Ambiente y Desarrollo Sostenible – Departamento Nacional de Planeación (DNP)

ELKIN ERNESTO RAMÍREZ NIÑO
Director técnico de la Dirección Técnica Geoestadística - Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

GIOVANNYS MEDRANO MARTÍNEZ
Director general - Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge (Corpomojana)

LILIANA MARÍA OSPINA ARIAS
Viceministra de Infraestructura (representación de la ministra de Transporte)

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO
Directora general

JUAN FERNANDO ACOSTA MIRKOW
Secretario general

FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA
Subdirector de Hidrología

ELIZABETH PATIÑO CORREA
Subdirectora de Estudios Ambientales

RAYMOND ALEXÁNDER JIMÉNEZ ARTEAGA
Subdirector de Ecosistemas e Información Ambiental

DIANA CAROLINA RUEDA DIMATE
Subdirectora de Meteorología

JENNIFER DORADO DELGADO
Jefa de Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OLGA MARCELA VARGAS VALENZUELA
Jefe de Oficina Asesora de Planeación

WÍLMER ESPITIA MUÑOZ
Jefe de la Oficina de Informática

GILBERTO ANTONIO RAMOS SUÁREZ
Jefe de la Oficina Asesora Jurídica

ADRIANA MARÍA OCAMPO LOAIZA
Jefe de la Oficina de Control Interno

MIGUEL ÁNGEL AYALA TOVAR
Coordinador del Grupo de Comunicaciones y Prensa

Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental - Ideam

RAYMOND ALEXÁNDER JIMÉNEZ ARTEAGA
Subdirector

LUIS MARIO MORENO AMADO
Coordinador del Grupo de Bosques

Sistema de Monitoreo de Bosque y Carbono (SMBYC) - Ideam

EDERSSON CABRERA MONTENEGRO
Coordinador del SMBYC

Componente de Procesamiento Digital de Imágenes de Satélite (PDI) del SMBYC

GUSTAVO GALINDO
Líder del Componente de PDI

CRISTHIAN FORERO
Programa de Capacitación

OMAR SOTELO
Intérprete

CARLOS RAMOS
Intérprete

LUIS GUERRERO
Intérprete

JOHAN RAMÍREZ
Intérprete

ANDRÉS ZULUAGA
Intérprete

SANTIAGO PALACIOS
Intérprete

FELIPE ESPEJO
Intérprete

MÓNICA RIVERA
Intérprete

NICOLÁS SÁENZ
Intérprete

PATRICIA BOTINA
Intérprete

FERNEY GUTIÉRREZ
Intérprete

CAROL FRANCO
Estructuración de información

Equipo de Causas y Agentes de la Transformación del Bosque (CyA) del SMByC

JOSÉ JULIÁN GONZÁLEZ ARENAS
Líder del Equipo de CyA

ALEXÁNDER CUBILLOS GONZÁLEZ
Analista temático

CLAUDIA ALEJANDRA DUQUE QUEVEDO
Analista SIG

AMALIA GARAVITO GUERRERO
Analista de modelación

NIDIA VANEGAS PÉREZ
Profesional de Monitoreo Comunitario Participativo (MCP)

IVÁN PÉREZ VIZCAÍNO
Analista de modelación

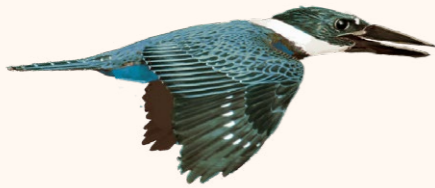
JOSÉ LEONARDO LURDUY
Profesional estadístico

Equipo editorial

Coordinación editorial
ANDRÉS FELIPE TAPIERO RÍOS
Grupo de Comunicaciones y Prensa - Ideam

Corrección de estilo
ÓSCAR ENRIQUE ALFONSO
Bosques para la Vida - Ideam

Diseño editorial y diagramación
ALEJANDRO SEPÚLVEDA GAUER
Grupo de Comunicaciones y Prensa - Ideam



Martín pescador
Chloroceryle americana

Cítese como: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam). (2026). *Boletín de Detección Temprana de Deforestación (DTD) N.º 45*. Ideam.

ISSN: 3115-0381 (En línea).

Publicación aprobada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam.
Marzo de 2026. Bogotá, D. C., Colombia.
Distribución gratuita.

Todos los derechos reservados. Los textos pueden ser usados parcial o totalmente citando la fuente. Su reproducción total o parcial debe ser autorizada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam.


© Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam.
Calle 25 D n.º. 96 B - 70 - Bogotá, D. C.
PBX: +57 (601) 352 7160
contacto@ideam.gov.co

Contenido




Haga clic en cada sección.

1

 Pág. 5

¿QUÉ ES EL BOLETÍN DE DTD?

2

 Pág. 9

NÚCLEOS ACTIVOS DE DEFORESTACIÓN

- Núcleo 1
- Núcleo 2
- Núcleo 3
- Núcleo 4
- Núcleo 5
- Núcleo 6
- Núcleo 7
- Núcleo 8
- Núcleo 9
- Núcleo 10
- Núcleo 11
- Núcleo 12
- Núcleo 13
- Núcleo 14
- Núcleo 15
- Núcleo 16
- Núcleo 17
- Núcleo 18
- Núcleo 19
- Núcleo 20
- Núcleo 21


3

 Pág. 31

REPORTES ESTADÍSTICOS A NIVEL NACIONAL - DTD

- Municipios
- Departamentos
- Autoridades ambientales
- Parques Nacionales Naturales
- Regiones Naturales

4

 Pág. 36

REPORTE REGIONAL DE DEFORESTACIÓN ESTIMADA PARA LA AMAZONÍA (ha)

- Principales resultados
- Distribución del tamaño de los parches deforestados
- Resultados del monitoreo regional

1. ¿QUÉ ES EL BOLETÍN DE DTD?

[Menú](#)


El Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBByC), creado en 2012 y formalizado mediante el Decreto 1655 de 2017, es hoy una herramienta científica y estratégica para comprender las dinámicas de los bosques en Colombia. Sus datos oficiales permiten monitorear los cambios y tendencias, apoyar la conservación, priorizar acciones de control y promover el desarrollo sostenible de las comunidades que dependen de ellos.

Además de proveer información científica de valor sobre los bosques, el SMBByC se caracteriza por ser un aliado estratégico para diferentes actores que trabajan por mitigar la deforestación en el país, como el Programa REM Colombia-Visión Amazonía (fase II), la iniciativa GEF-Coazón de la Amazonía, el Proyecto REDD+ de GCF-Visión Amazonía, y el Convenio 010 Ideam-FPVB, con cargo a recursos del Fondo para la Vida y la Biodiversidad. Asimismo, trabaja en alianza con organizaciones sociales, productores y autoridades indígenas, a través de la Red Monitoreo Comunitario Participativo establecida desde 2015.

En este contexto, cada tres meses, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), a través del SMBByC, publica los boletines de Detección Temprana de Deforestación (DTD), los cuales incorporan estimaciones mensuales preliminares de pérdida de cobertura de bosque natural. Estos cálculos se basan en el procesamiento digital de imágenes satelitales, y permiten identificar las zonas del país, especialmente en la Amazonía colombiana, donde se concentra la deforestación (en este caso, durante abril, mayo y junio del año calendario). Los boletines de DTD constituyen una herramienta clave para el seguimiento de la implementación del Plan de Contención de la Deforestación y para orientar acciones institucionales, comunitarias y territoriales.

A partir de metodologías validadas y análisis geoespacial, estos boletines generan mapas e indicadores que muestran tendencias de pérdida de bosque a nivel nacional, regional y por núcleos críticos. Además, evidencian las causas y agentes asociados, como la praderización para acaparamiento de tierras, la expansión de la frontera agropecuaria por ganadería extensiva, entre otras, incluyendo eventos naturales. Para ello, el SMBByC aplica una definición técnica tanto para bosque natural como para deforestación. Se considera bosque natural toda extensión de tierra de al menos 1 hectárea, ocupada principalmente por árboles, con una cobertura de copas mínima del 30 % y una altura del dosel igual o superior a 5 metros. Esta definición incluye arbustos, palmas, guaduas, hierbas y lianas, pero excluye coberturas arbóreas no naturales, como plantaciones forestales comerciales y cultivos agrícolas. Por su parte, la deforestación se define como la conversión, directa o inducida, del bosque a otro tipo de cobertura en un periodo determinado.

Desde su implementación, estos reportes se han generado por el SMBByC de forma ininterrumpida y están disponibles en el portal del Ideam:



<https://ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bosques>

Ver infografía resumen del Boletín DTD 45



<https://ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bosques>

1. ¿QUÉ ES EL BOLETÍN DE DTD?

[Menú](#)

¿Cómo se generan las cifras de monitoreo del bosque?

- 1 Definir qué es bosque:** el bosque natural se define como superficies de tierra de al menos 1 hectárea, dominadas por árboles que superan los 5 metros de altura y una cobertura mínima de dosel del 30 %. Se excluyen las coberturas arbóreas de plantaciones forestales comerciales, cultivos de palma y árboles sembrados para la producción agropecuaria.
- 2 Utilizar imágenes satelitales:** se utilizan imágenes satelitales de media resolución espacial, como las obtenidas por los programas satelitales Landsat (NASA) y Sentinel (ESA), que permiten observar cambios en las coberturas vegetales del planeta. Adicionalmente, se utilizan las imágenes satelitales de alta resolución de Planet.
- 3 Procesar las imágenes:** implica todo el proceso de preparar las imágenes capturadas por los satélites para mejorar su calidad y optimizar la extracción de información. Principalmente se reducen las interferencias asociadas a nubes y sombras.
- 4 Comparar periodos consecutivos:** se analizan dos periodos consecutivos (trimestres) para identificar las pérdidas en la superficie de bosque.
- 5 Detectar cambios:** se identifican a nivel nacional las detecciones tempranas de deforestación mayores a 0,5 hectáreas, y se representan mediante puntos asociados a la coordenada del centro del parche deforestado. Para la Amazonía colombiana, se detectan los cambios cada mes y a nivel de polígono deforestado (Caquetá, Guaviare, Meta y Putumayo), o trimestral (Amazonas, Guainía y Vaupés), que se consolidan para reportar la deforestación estimada de esta región.
- 6 Validar en campo:** en algunos casos, estos análisis se complementan con verificaciones en conjunto con autoridades ambientales (Corporaciones Ambientales Regionales [CAR] y Parques Nacionales Naturales [PNN]) para validar los hallazgos satelitales.
- 7 Analizar causas y agentes:** se estudia qué actividades humanas o eventos naturales causaron la deforestación, y quiénes las ejecutan.
- 8 Publicar y compartir resultados:** la información se difunde en el Boletín de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD) junto con los archivos geográficos de los puntos de las detecciones tempranas de deforestación y los núcleos identificados.

¿Quiénes participan en su elaboración?

Este reporte fue generado por un equipo técnico con roles de intérpretes, coordinación y control de calidad y análisis, integrado por:



Es importante aclarar que el Ideam genera información oficial a nivel nacional y departamental, y para las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR). En este sentido, y debido a la escala cartográfica de análisis (1:100.000) y a consideraciones metodológicas, no se producen reportes oficiales a nivel veredal o para áreas de menor extensión, ya que estas no pueden ser mapeadas con el mismo nivel de precisión ni ser comparadas con las cifras consolidadas a nivel nacional. Se recomienda adelantar ejercicios territoriales para validaciones en escalas detalladas. La temporalidad de la información contenida en este boletín corresponde al trimestre analizado.

1. ¿QUÉ ES EL BOLETÍN DE DTD?

[Menú](#)


¿Qué son las causas y agentes?

Las causas directas de la deforestación son las actividades que originan la pérdida de cobertura de bosque, como la praderización para el acaparamiento de tierras, las prácticas no sostenibles de ganadería extensiva, la infraestructura de transporte no planificada, los cultivos de uso ilícito, la extracción de madera, la extracción ilícita de minerales, la expansión agrícola y los factores biofísicos.

Los agentes son actores sociales o económicos que, motivados por diferentes factores (causas subyacentes), toman la decisión de deforestar. Entender esta relación permite orientar estrategias de control y gestión sostenible del bosque, así como diseñar intervenciones efectivas desde lo local y lo institucional.



¿Cómo se genera la información sobre las causas y agentes de la deforestación para cada núcleo?

La caracterización de causas y agentes de la deforestación incluida en este boletín se elabora a partir del análisis de información proveniente de dos tipos de fuentes: i) insumos generados o gestionados directamente por el SMByC del Ideam, y ii) fuentes complementarias producidas por otras entidades o proyectos. En relación con estas últimas, su precisión es responsabilidad de la entidad o proyecto que las genera y publica, y, en este sentido, su utilización por parte del Ideam constituye un insumo complementario para el análisis técnico realizado en los núcleos trimestrales de detecciones tempranas de deforestación - DTD.



Caracterización de las causas y agentes

La descripción de causas y agentes para los núcleos de detecciones tempranas de deforestación corresponde a un ejercicio de caracterización técnica desarrollado conforme a los lineamientos conceptuales y metodológicos del SMByC del Ideam. Para su construcción, se toma como base la localización de las detecciones tempranas y la identificación de los núcleos donde estas se concentran en cada trimestre. Esta información se complementa con formularios remitidos a autoridades ambientales regionales, bases de datos del SMByC, análisis de imágenes satelitales, análisis espaciales y otras fuentes secundarias disponibles; posteriormente, estos insumos son integrados y triangulados para generar la caracterización general y el listado de principales causas directas identificadas en cada núcleo.

Para ampliar esta información, te invitamos a consultar la publicación *Lineamientos conceptuales y metodológicos para la caracterización de causas y agentes de la deforestación en Colombia*:



iConsulta la versión resumida!

Menú

The screenshot shows the IDEAM website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Inicio', 'Transparencia y acceso a la información pública', 'Atención y servicios a la ciudadanía', 'Participa', 'Sala de prensa', 'Boletines e Informes', 'Nuestra entidad', and 'Geoportal'. Below this is a search bar and a link to the previous website version. The main content area is titled 'Bosques' and includes a sub-menu with 'Bosques' and 'Alta Montaña'. A search filter section allows users to specify dates from 27/03/2026 to 27/03/2026. A list of documents is displayed, with 'Boletín 44 de Detección Temprana de Deforestación (DTD)' (22.16 MB) and 'Boletín dtd 44 Resumido' (45.76 MB) highlighted by a red circle. Other documents include 'Anexos Soporte - Microdato' and 'Boletín 43 II trimestre 2025 de Detección Temprana de Deforestación' (20.23 MB). A WhatsApp chat icon is visible on the right side of the page.



Haga clic en la imagen para visitar el Boletín DTD 45 online

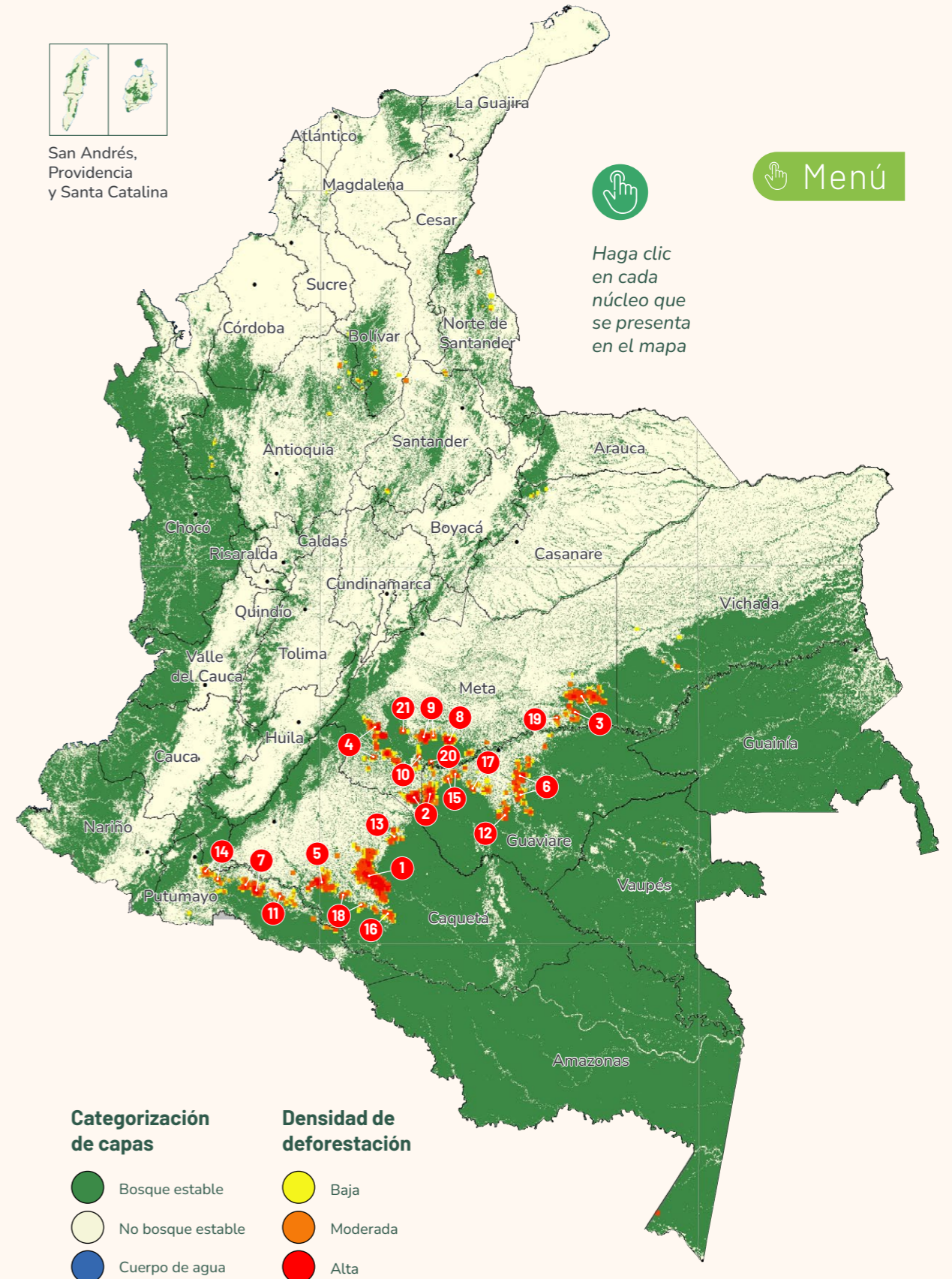
The infographic, titled 'Análisis de los núcleos', provides a detailed look at deforestation in the Amazon. It features a map of the region on the left and a central diagram on the right. The diagram is divided into sections for different nuclei, each with a numbered icon (1-17) and a corresponding map of the area. The text explains the process of information generation for each nucleus, from data collection to analysis and reporting. It also includes an 'Introducción' section that describes the IDEAM's Early Detection System (SISTEMA DE MONITOREO DE BOSQUES Y CARBONO (SMBYC) del IDEAM) and its role in identifying deforestation hotspots. The infographic is visually rich with illustrations of trees, a jaguar, and various icons representing different stages and locations.

2. NÚCLEOS DE ALERTA TEMPRANA DE DEFORESTACIÓN

El cuarto boletín trimestral del año 2025 refleja el inicio de la temporada seca de las principales áreas forestales del país; en este contexto, la mayor detección de núcleos de alertas tempranas por deforestación se asocia a los departamentos de Caquetá y Meta. Para este trimestre se identifican veintiún (21) núcleos de detecciones tempranas de deforestación localizados en el bioma de la Amazonía colombiana.

Núcleos

- | | |
|--|--|
| 1 Cuemaní – San Vicente del Caguán, Cartagena del Chairá (Caquetá) | 11 Mecaya – Puerto Leguízamo (Putumayo) |
| 2 Yaguara II (Meta y Guaviare) | 12 Calamar (Guaviare) |
| 3 Mapiripán (Meta) | 13 El Camuya (Caquetá) |
| 4 Uribe (Meta) | 14 Puerto Caicedo (Putumayo) |
| 5 Solano (Caquetá) | 15 Angoleta – San José del Guaviare (Guaviare) |
| 6 Kuway – Nueva York, El Retorno (Guaviare) | 16 Cueva del Jaguar – Cartagena del Chairá (Caquetá) |
| 7 Villa Catalina – Puerto Guzmán (Putumayo) | 17 Río Itilla (Guaviare) |
| 8 Caño La Cabra – Río Cafre, La Macarena (Meta) | 18 Nueva Ilusión – Solano – Cartagena del Chairá (Caquetá) |
| 9 Vista Hermosa (Meta) | 19 Caño Jabón – Mapiripán (Meta) |
| 10 La Macarena (Meta) | 20 Río Guayabero (Meta y Guaviare) |
| | 21 Sierra de La Macarena – Vista Hermosa (Meta) |

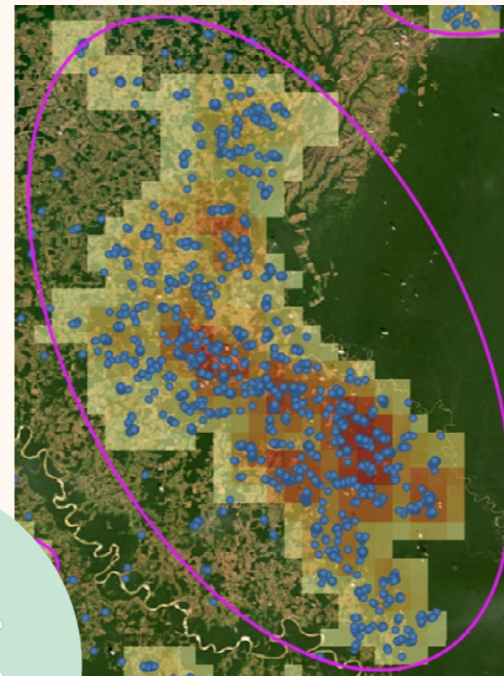
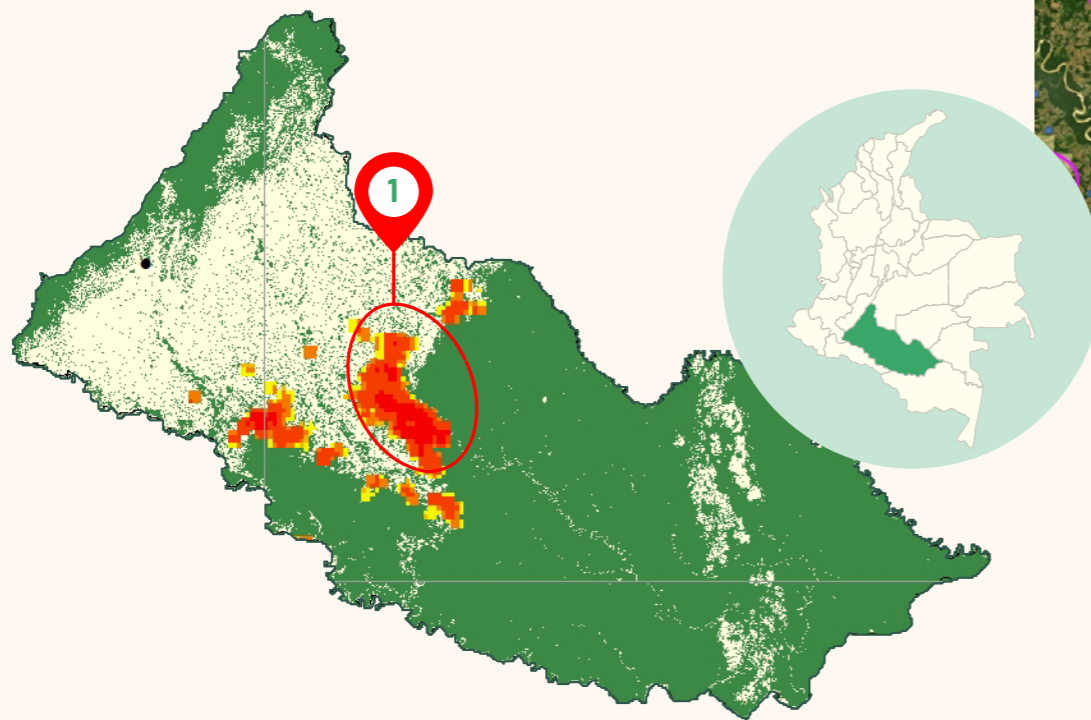


NÚCLEO 1

Cuemaní, San Vicente del Caguán y Cartagena del Chairá

Caquetá

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Para el cuarto trimestre de 2025, el principal núcleo de detección temprana de deforestación se localiza en el departamento del Caquetá; específicamente, en los municipios de San Vicente del Caguán y Cartagena del Chairá.

Las zonas más afectadas comprenden el sector occidental de los ríos Yarí y Cuemaní, y las inmediaciones del sector occidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete. Las veredas más afectadas son Ilusiones del Yarí, Ceritos, Nueva Colombia, Las Diosas, Diamante de la Riña, Caño Azul e Ilusiones del Yarí. Se resalta que este núcleo persiste y se expande respecto a lo identificado en el boletín 44.

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- Infraestructura de transporte no planificada.

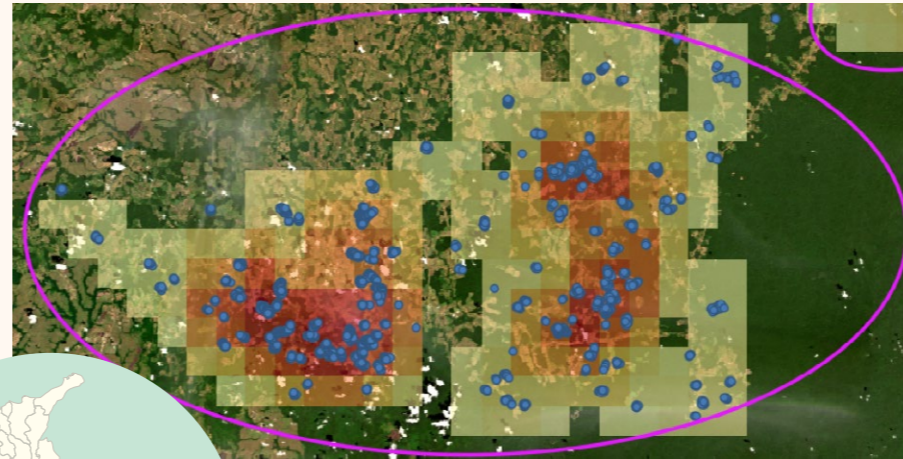
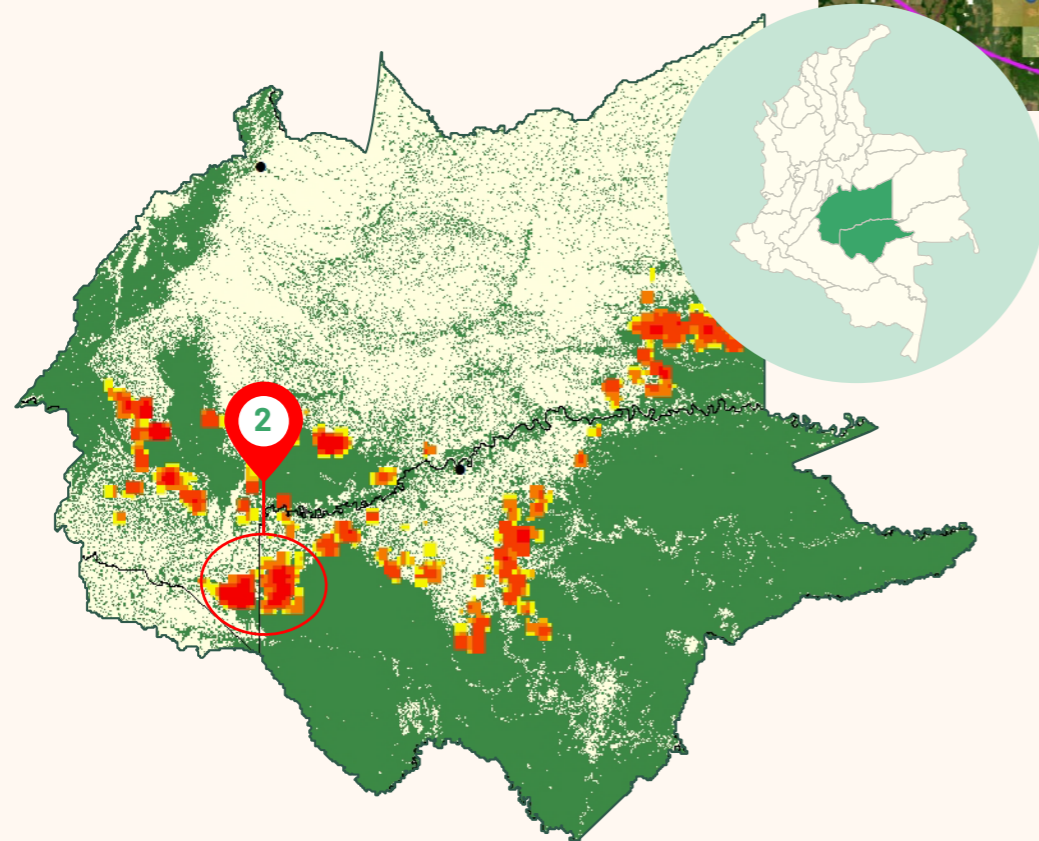
Continúa la deforestación a gran escala que amplía las áreas de pastizales con fines de acaparamiento de tierras y de expansión de prácticas ganaderas no sostenibles. Este proceso está dinamizado por la expansión de la infraestructura de transporte (trochas) que conecta los ríos Caguán y Yarí hasta el límite noroccidental del Parque Nacional Natural (PNN) Serranía de Chiribiquete.

NÚCLEO 2

Yaguara II

Meta y Guaviare

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Se identifica una alta concentración de detecciones tempranas en límites de los departamentos de Meta y Guaviare, específicamente en los municipios de La Macarena y Calamar. Esta dinámica de pérdida de bosque se concentra con especial intensidad en el sector de Caño Antonio, afectando las inmediaciones del sector noroccidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete.

Asimismo, se identifica una alta concentración de alertas en la parte norte del resguardo indígena Llanos del Yará – Yaguara II, asociado a las veredas San Antonio Alto, San Antonio Bajo, El Retiro, El Morichal y El Jordán (Calamar), así como en sectores aledaños a Campo Hermoso, La Macarena y San Martín (La Macarena).

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- Infraestructura de transporte no planificada.

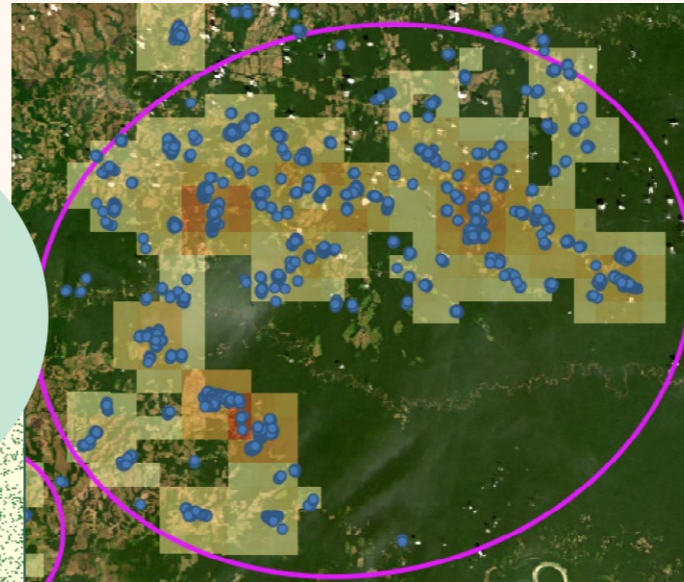
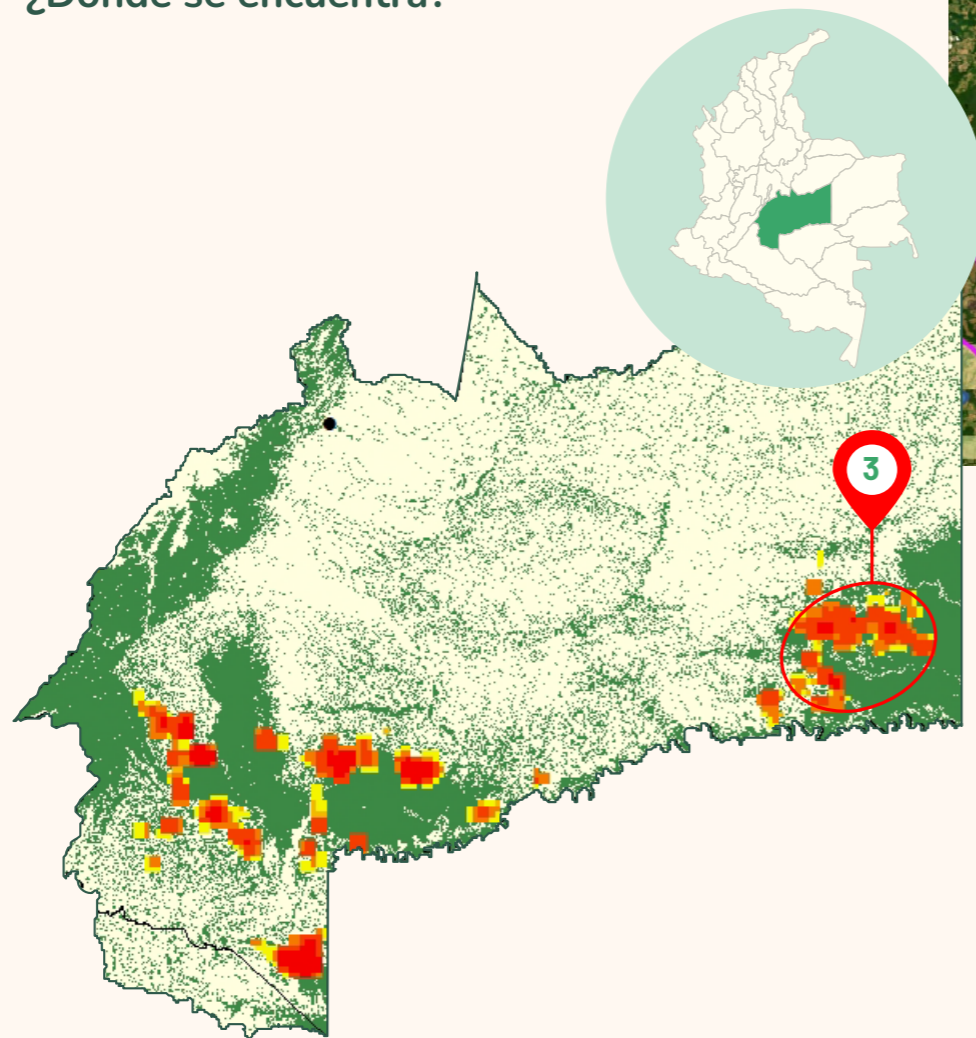
La infraestructura de transporte no planificada desde la vía Marginal de la Selva, que se interna en el extremo noroccidental del PNN Serranía de Chiribiquete, y un acceso terrestre que atraviesa el límite norte del Resguardo Llanos del Yará – Yaguara II, dinamizan el proceso de conversión del bosque natural a pastos. Esta transformación amplía las áreas previamente deforestadas para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas ganaderas no sostenibles.

NÚCLEO 3

Mapiripán

Meta

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Persiste una alta presión de pérdida de bosque natural en el sector nororiental de Mapiripán, Meta, delimitado por los ríos Iteviare y Siare, afectando ecosistemas de vital importancia regional.

La actividad de la deforestación se concentra con especial intensidad en la vereda Alto Siare, así como en las inmediaciones de Caño El Mangón y el Caño Las Viejitas. Otras alertas tempranas afectan las veredas de Unibrisas del Iteviare, El Caribe, Cristalina, El Silencio, San Fernando y Sardinata, extendiéndose hacia el sector de Puerto Alvirá Inspección.

Se resalta que este núcleo también afecta bosques del resguardo indígena Guayeros de Macuare.

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Expansión agrícola de pequeña escala.
- + Cultivos de uso ilícito.
- Infraestructura de transporte no planificada.

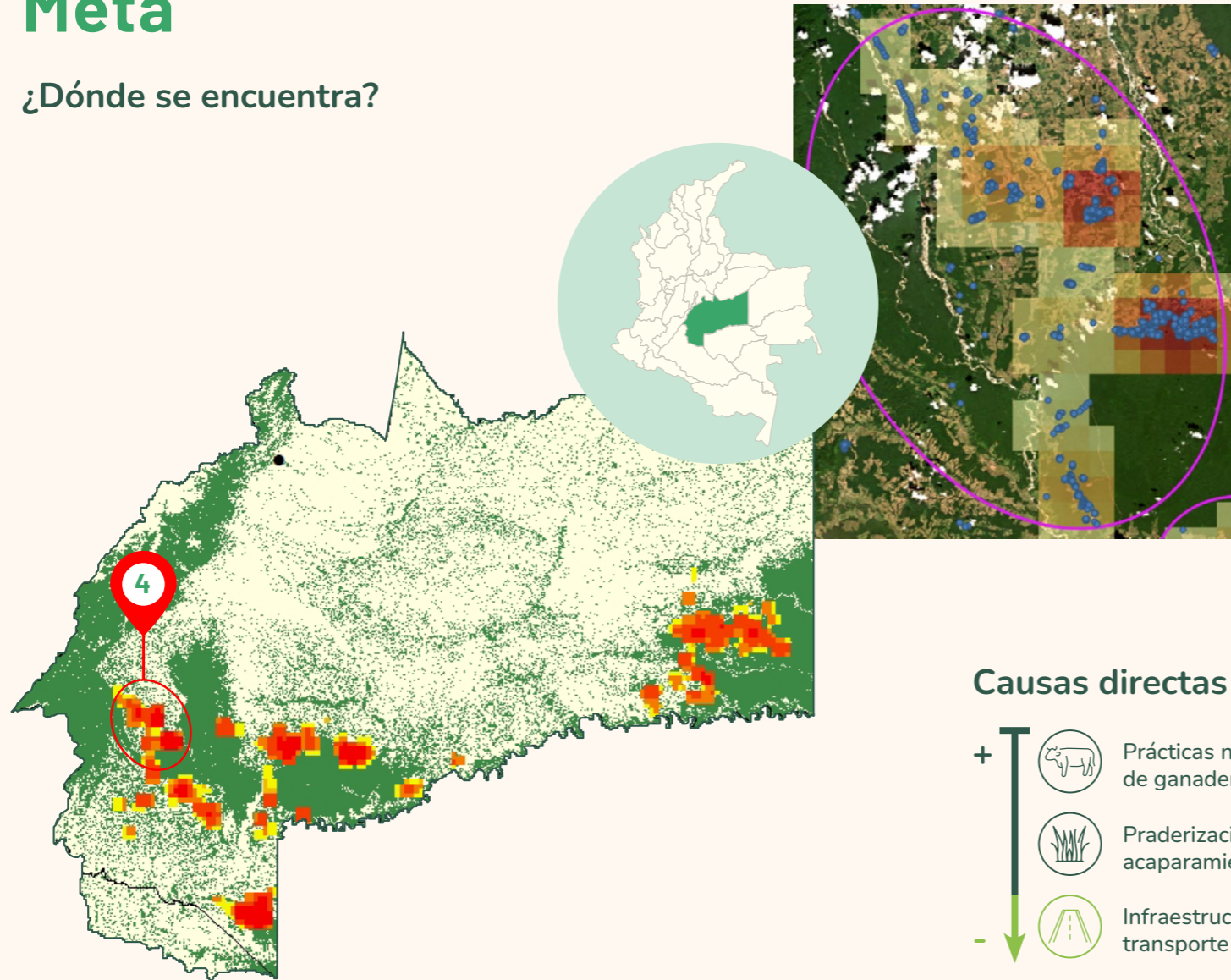
La expansión de la infraestructura de transporte no planificada continúa dinamizando la transformación del bosque en todo el núcleo. La praderización con fines de acaparamiento de tierras y prácticas no sostenibles de ganadería extensiva se amplía sobre los ejes de transformación (accesos viales) a partir de lotes ya deforestados. Comparativamente, los cultivos de pequeña escala (que incluyen la coca) tienen menor impacto sobre el bosque.

NÚCLEO 4

Uribe

Meta

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Para el cuarto trimestre de 2025, se identificó un núcleo de alta deforestación en Uribe, Meta, que afecta los límites de los Parques Nacionales Naturales Tinigua, Cordillera de Los Picachos y Sierra de La Macarena, e incluso registra una considerable concentración de alertas en la parte oriental, en las inmediaciones del resguardo indígena Emberá-Katío de La Julia.

Las alertas se registran con especial intensidad en las veredas de La Primavera, Tierra Adentro 2, La Siria, Mansitas, El Placer, Buenos Aires, La Pista 2 y La Julia, extendiéndose hacia sectores como Triunfo, Palestina y Ativa 2. Hidrográficamente, el núcleo está delimitado al oriente por los ríos Duda y Guayabero, además del río La Reserva, afectando principalmente las zonas ribereñas.

Causas directas

- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- Infraestructura de transporte no planificada.

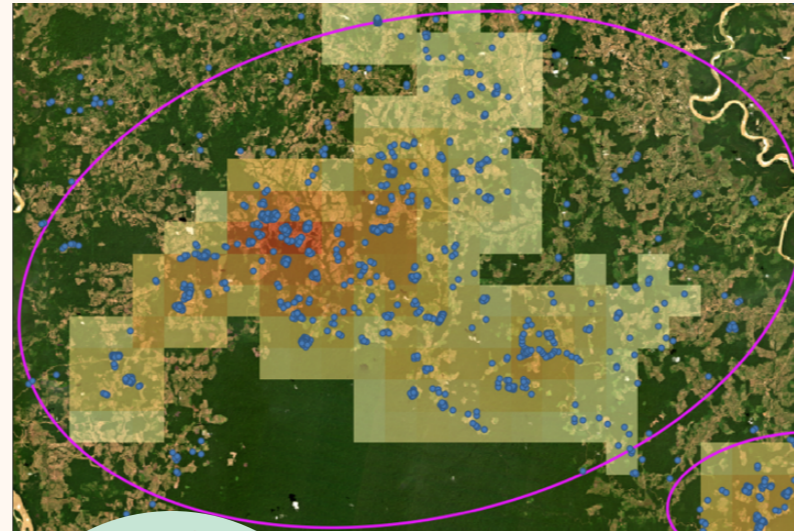
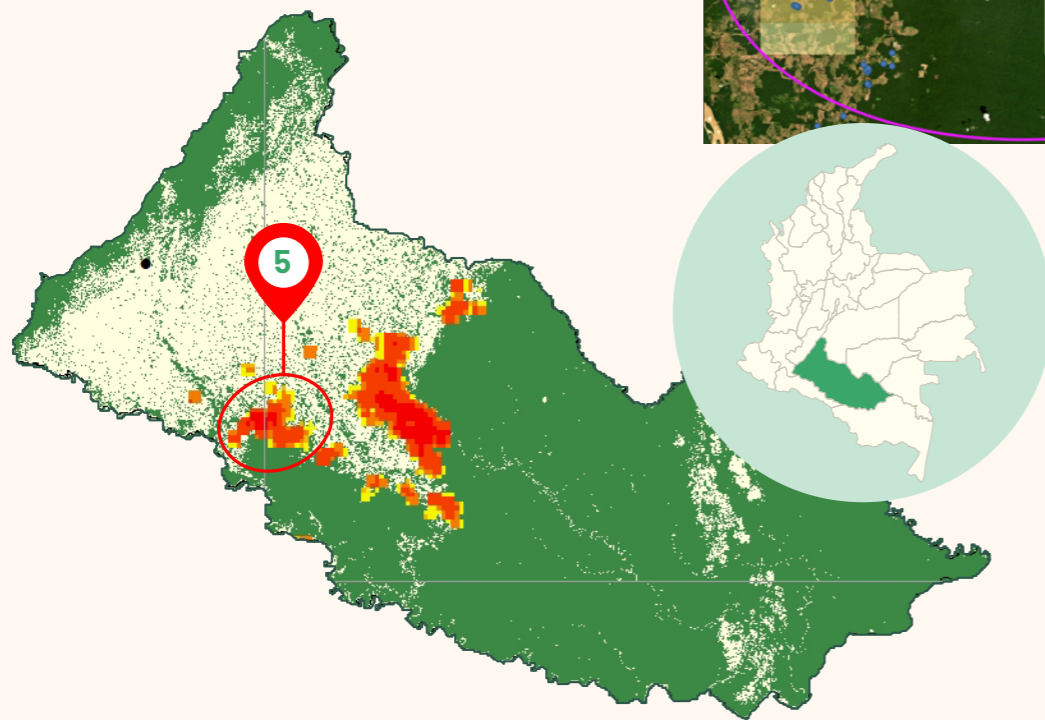
En el núcleo se consolida un proceso de deforestación a gran escala que se concentra en la zona norte del PNN Tinigua (dentro y fuera del parque), destinado a la expansión de prácticas de ganadería extensiva y el acaparamiento de tierras. La expansión y mejoramiento de vías no planificadas, que se internan en el PNN Tinigua, dinamiza la transformación del bosque.

NÚCLEO 5

Solano

Caquetá

¿Dónde se encuentra?



 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Se evidencia un núcleo de alerta de deforestación en Solano, Caquetá, un área vital para la conectividad amazónica.

La dinámica de deforestación en este sector presenta una gran concentración en la microcuenca de la quebrada La Carrizal, donde se agrupa la mayor densidad de alertas tempranas, asociada a las veredas Sábalo y Nueva Libertad, así como en sectores aledaños identificados como Esmeralda 23, El Diamante 21, Danubio El 12, Alto Consaya.

Se resalta que la presión por pérdida de bosques está impactando directamente los resguardos indígenas Páez El Guayabal, Huitoto – El Quince y Coreguaje de Jericó – Consaya.

Causas directas

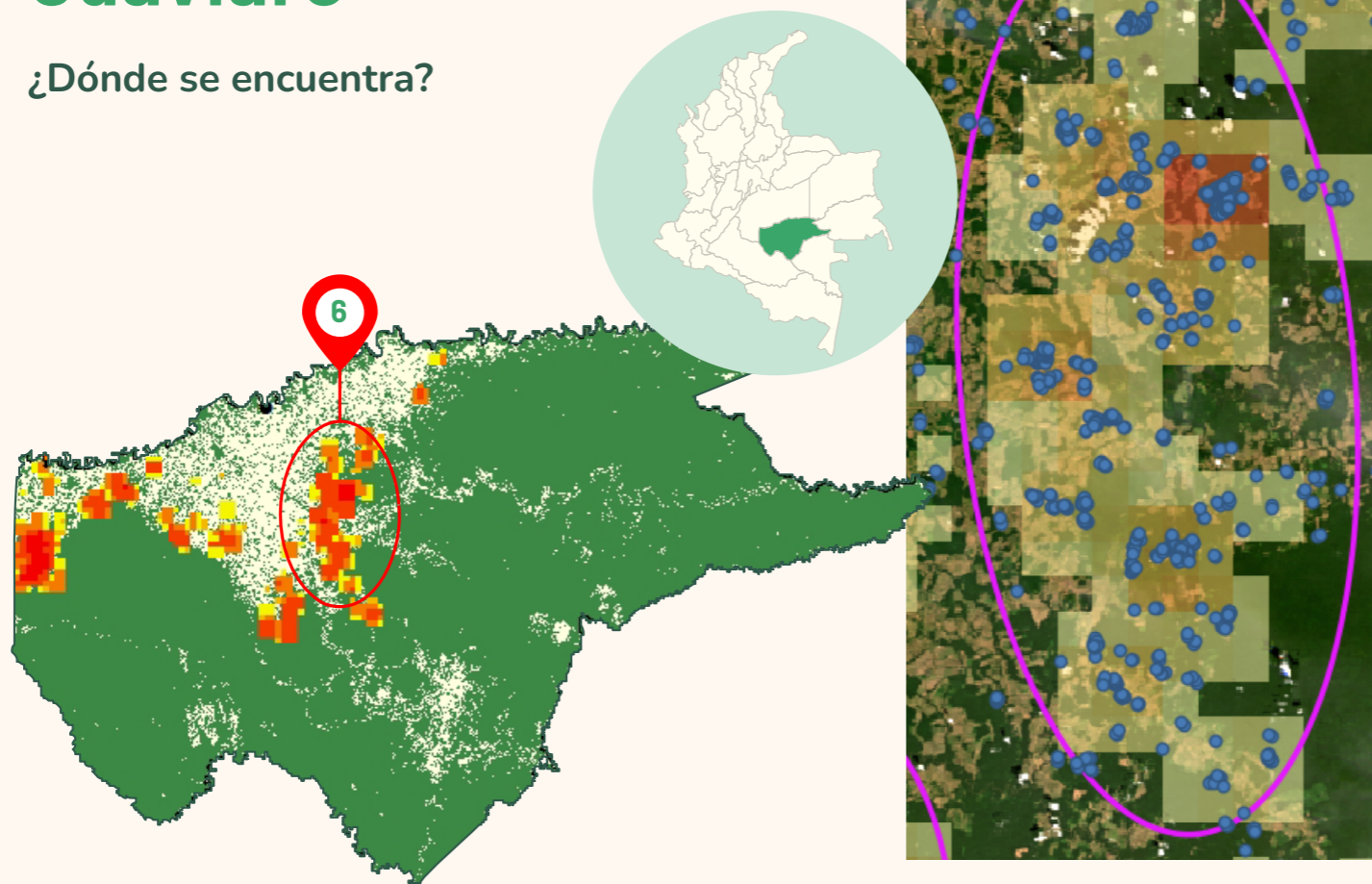
- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- +  Infraestructura de transporte no planificada.
- +  Extracción de madera (tala ilegal).
-  Cultivos de uso ilícito.

La expansión de la frontera agropecuaria —para el acaparamiento de tierras, la ganadería extensiva y, en menor medida, los cultivos de coca— representa la principal causa de la deforestación en el núcleo. Este proceso se dinamiza por la expansión de la infraestructura de transporte que conecta los principales ríos de la zona y el casco urbano de Solano. A lo anterior, se suma la presión sobre los bosques para la extracción ilegal de madera.

NÚCLEO 6

Kuway - Nueva York, El Retorno Guaviare

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Se identificó un núcleo de alta deforestación en el municipio de El Retorno, Guaviare, en la zona de Kuway - Nueva York, localizado al occidente de la Reserva Nacional Natural Nukak, en la vereda Nueva Primavera, específicamente, entre Caño Mosco y Caño Grande; se proyecta de manera crítica hacia el interior del resguardo indígena Nukak-Makú.

Asimismo, se identifica una afectación activa y dispersa en las veredas de Chaparral Bajo, Chaparral Medio, Panguana Uno, Panguana Dos, Nueva Barranquillita, Agua Bonita Media y Agua Bonita Baja 2. Por otro lado, en el sector sur del núcleo, se registra un alto número de alertas en las cercanías del resguardo indígena Tucano de la cuenca del río Papunaua.

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Infraestructura de transporte no planificada.
- Cultivos de uso ilícito.

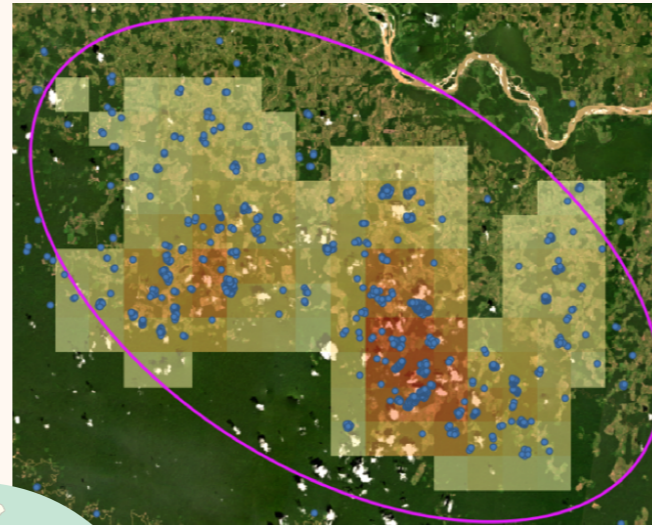
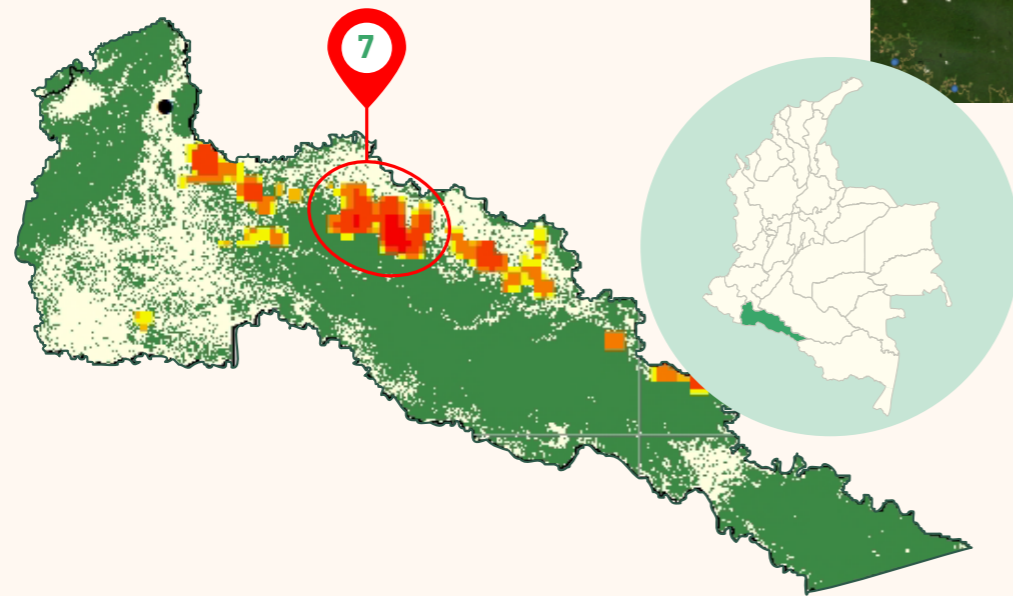
Continúa la conversión masiva del bosque para la expansión de la frontera agropecuaria (acaparamiento de tierras, prácticas de ganadería extensiva y cultivos de uso ilícito) que afecta ampliamente el extremo occidental del resguardo Nukak-Makú. La expansión de la infraestructura de transporte no planificada se asocia con esta dinámica de transformación en todo el núcleo.

NÚCLEO 7

Villa Catalina – Puerto Guzmán

Putumayo

¿Dónde se encuentra?







 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Este núcleo de pérdida está asociado al interfluvio de los ríos Sabilla y Yurilla, y se extiende hasta la quebrada Águila al sur, en Puerto Guzmán, Putumayo. La zona central del núcleo exhibe una marcada persistencia respecto a lo identificado en otros trimestres de 2025.

La mayor densidad de alertas se concentra en las veredas de Las Perlas y el área forestal Yurilla impactando, de manera directa, el resguardo indígena Inga Villa Catalina de Puerto Rosario en su sector nororiental.

Causas directas

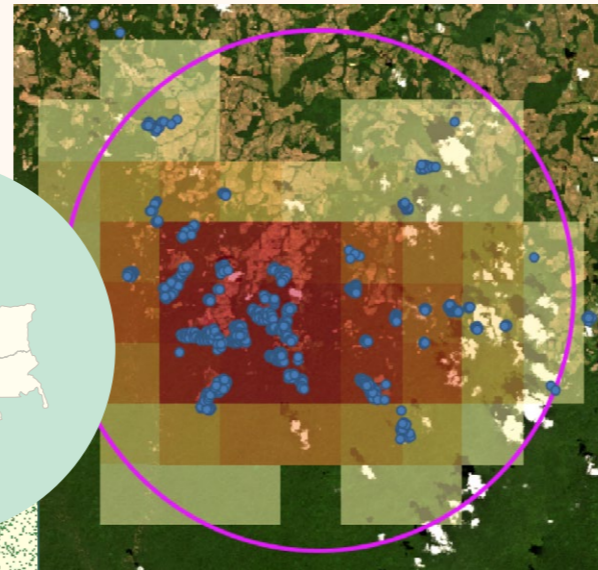
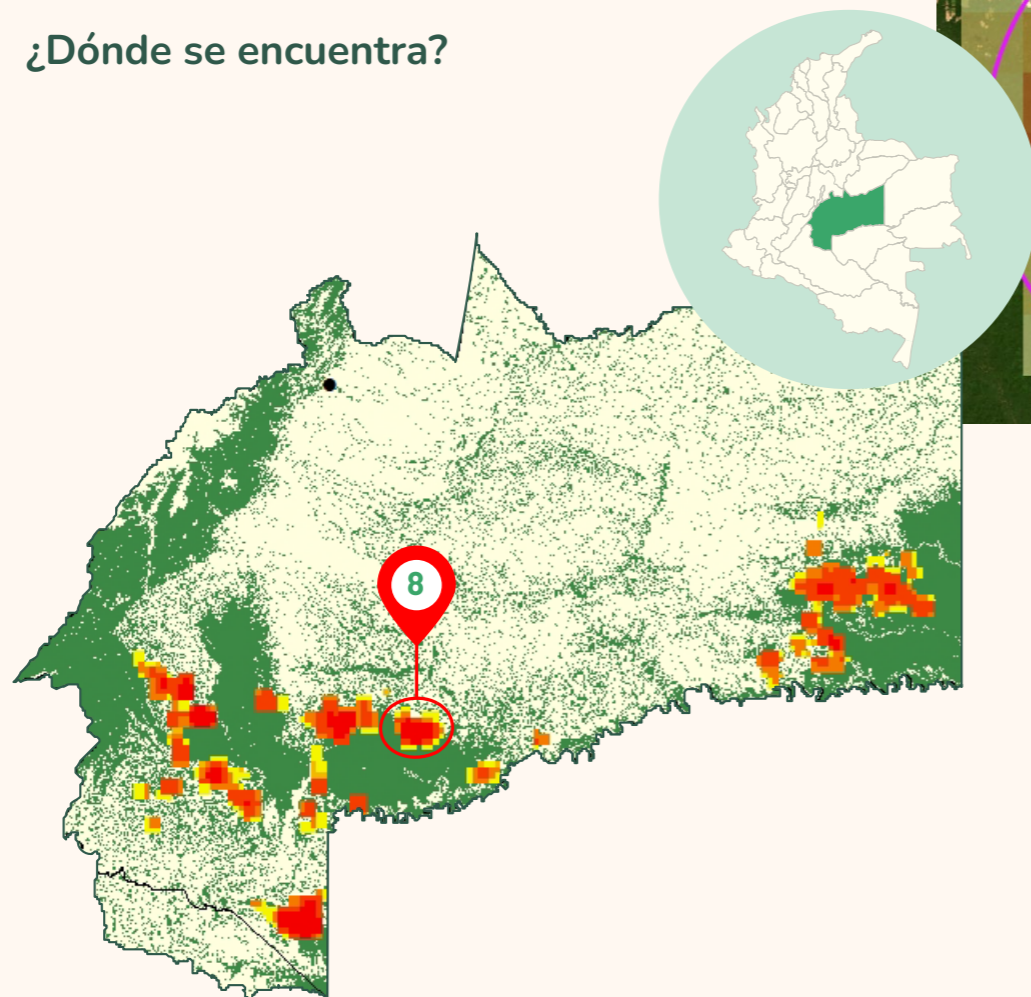
- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- +  Infraestructura de transporte no planificada.
-  Cultivos de uso ilícito.

La ampliación de áreas previamente deforestadas para la ganadería extensiva y el acaparamiento de tierras se identifica como la principal causa de la pérdida del bosque en el núcleo. Este proceso se dinamiza por la expansión de la infraestructura de transporte no planificada que conecta con el río Caquetá. La afectación por los cultivos de coca se concentra al noroccidente del núcleo.

NÚCLEO 8

Caño La Cabra – Río Cafre, La Macarena Meta

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)



[Menú](#)

Para el cierre de 2025, se identifica un núcleo de detección temprana de deforestación en el sector oriental del Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena, en la jurisdicción de los municipios de La Macarena y Puerto Rico, Meta.

La mayor cantidad de detecciones se concentra entre el Caño La Cabra y el río Cafre, coincidiendo con la zonificación de las zonas de reserva campesina de Puerto Rico y Cafre.

En cuanto a la distribución predial, la vereda La Cabaña, en el municipio de Puerto Rico, se identifica como la zona más afectada por la deforestación. Las alertas se localizan al interior del área protegida y de las zonas de reserva campesina evidenciando una fuerte presión sobre la conectividad ecosistémica entre la Sierra de La Macarena y el piedemonte amazónico.

Causas directas

- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- +  Cultivos de uso ilícito.
-  Infraestructura de transporte no planificada.

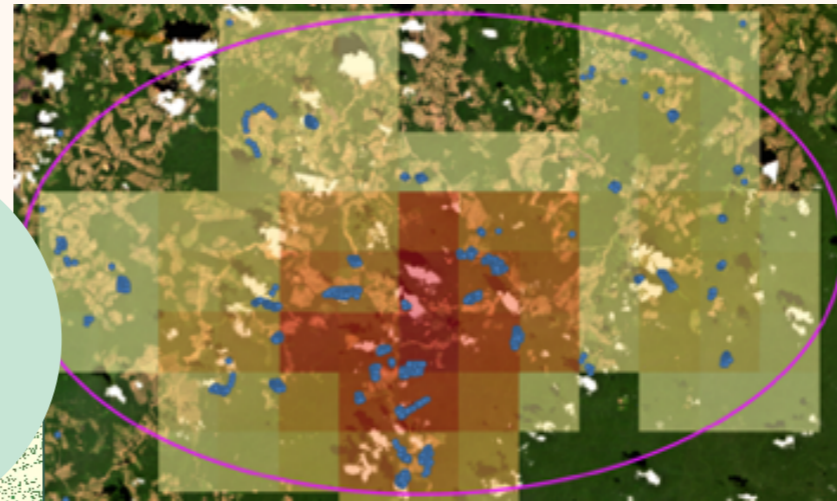
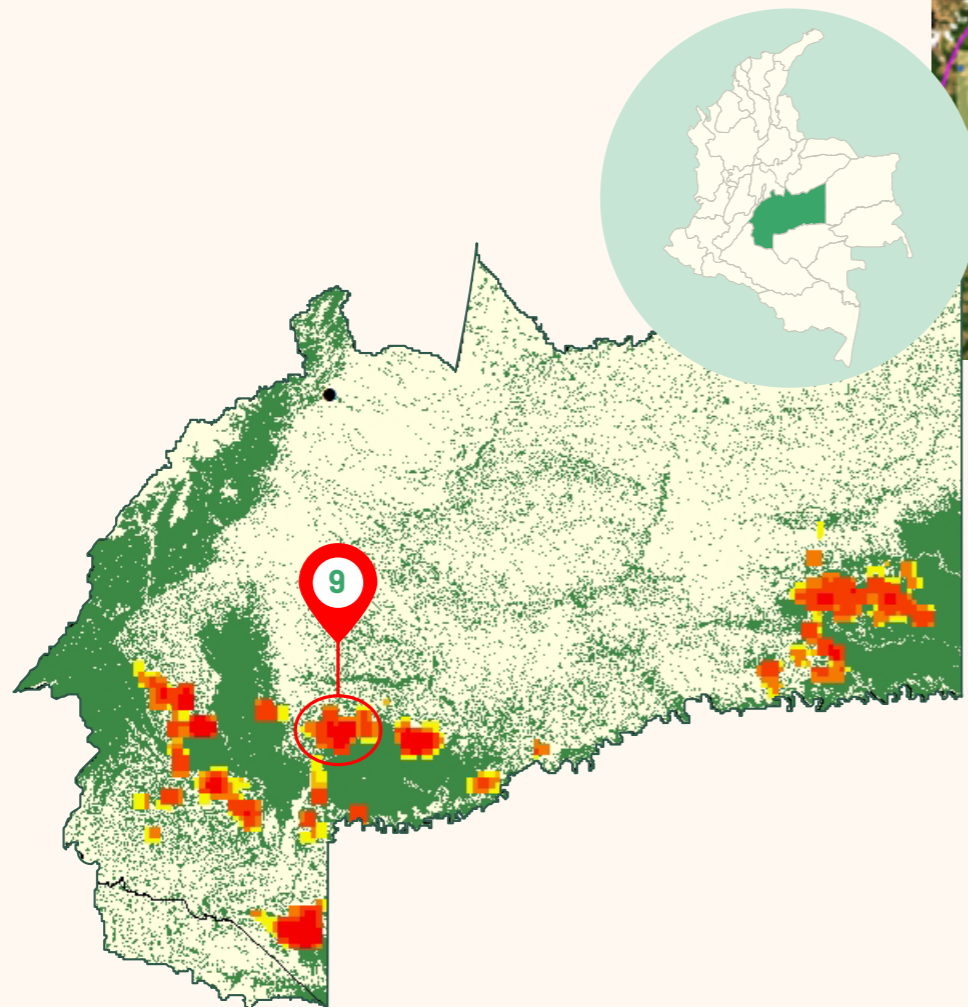
La ocupación y transformación —para acaparamiento de tierras, prácticas no sostenibles de ganadería extensiva o establecimiento de cultivos de uso ilícito— se consolidan en la zona nororiental del PNN Sierra de La Macarena. La expansión de vías no planificadas (trochas ganaderas), que se internan en el área protegida, refuerza esta dinámica.

NÚCLEO 9

Vista Hermosa

Meta

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Se consolida un núcleo de detección temprana de deforestación en Vista Hermosa, Meta, al interior del Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena, específicamente, entre las microcuencas del Caño Yarumales y el Caño La Cabra.

Las alertas distribuyen principalmente veredas de Loma Linda, El Dorado, La Esmeralda, Buenavista, Caño Cafra, Caño San José, El Silencio, El Triunfo, Guadualito, La Borrascosa, La Lealtad y La Palestina.

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- Infraestructura de transporte no planificada.

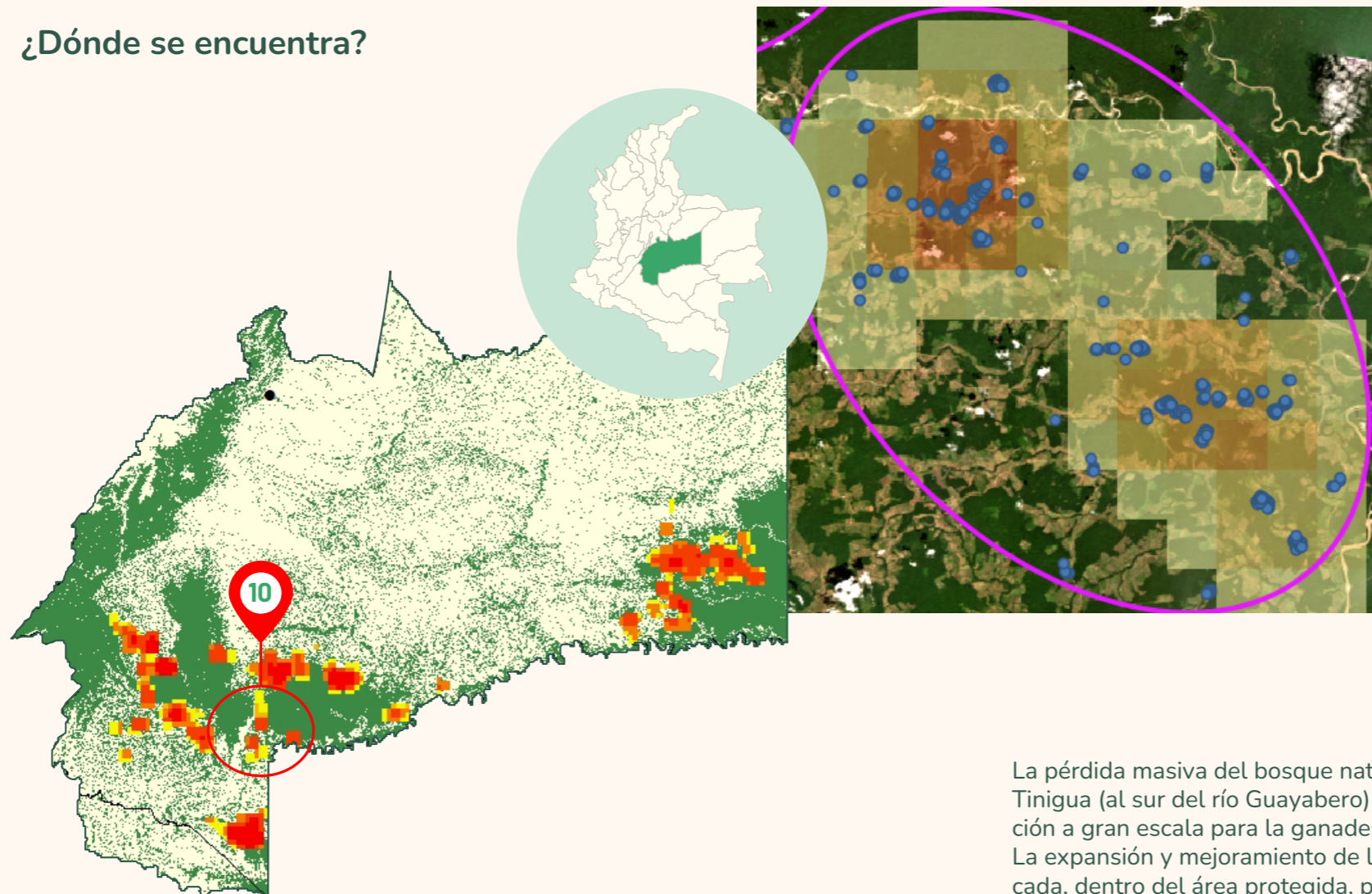
La infraestructura de transporte no planificada desde el casco urbano de Vista Hermosa y que se interna en la zona centro-norte del PNN Sierra de La Macarena, representa el principal eje de la transformación del bosque en el núcleo. Sobre este eje, se consolidan actividades de praderización para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.

NÚCLEO 10

La Macarena

Meta

¿Dónde se encuentra?



 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Se reportan importantes detecciones tempranas de deforestación en límites de los Parques Nacionales Naturales de Tinigua y Sierra de La Macarena, en la jurisdicción de los municipios de La Macarena y Uribe, Meta.

La dinámica de pérdida de cobertura boscosa se concentra principalmente en el área de influencia del río Guayaibero y el Caño de Las Piedras.

Causas directas

- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
-  Praderización para acaparamiento de tierras.
-  Infraestructura de transporte no planificada.

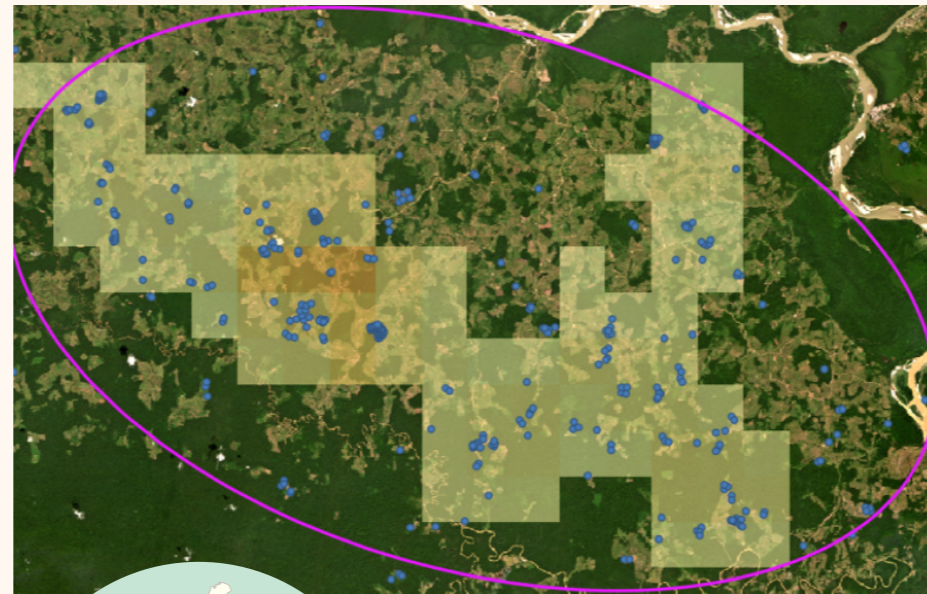
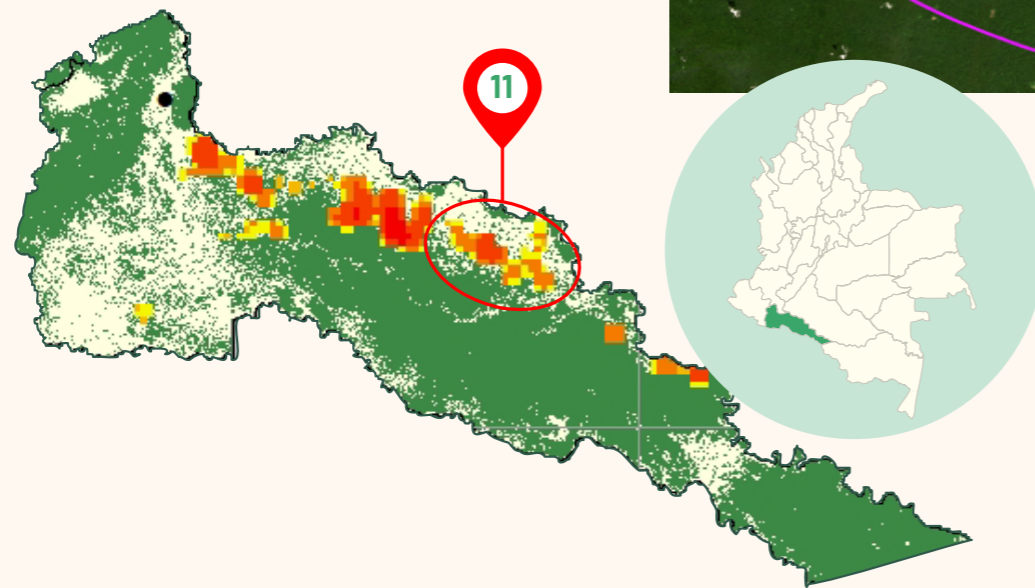
La pérdida masiva del bosque natural continúa en la zona suroriental del PNN Tinigua (al sur del río Guayaibero) causada, principalmente, por la praderización a gran escala para la ganadería extensiva y el acaparamiento de tierras. La expansión y mejoramiento de la infraestructura de transporte no planificada, dentro del área protegida, promueve la transformación.

NÚCLEO 11

Mecaya – Puerto Leguízamo

Putumayo

¿Dónde se encuentra?



 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Las detecciones tempranas de deforestación impactan el límite norte del Parque Nacional Natural La Paya, en Puerto Leguízamo, Putumayo.

Esta dinámica de cambio está acelerando la deforestación en riberas de los drenajes aportantes al río Yurilla, asociado principalmente a la vereda Buena Vista Yurilla y extendiéndose, también, hacia las veredas Alemania de Yurilla, Alto Mayoyoque, La Floresta Lindero y La Cruz Yurilla, y los humedales Aguanegra y El Ralsal. Estas detecciones generan presiones sobre los resguardos indígenas Páez de El Porvenir – La Barrialosa y Nasa Kiwe del Pueblo Nasa.

Causas directas

- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
-  Praderización para acaparamiento de tierras.
-  Infraestructura de transporte no planificada.
-  Cultivos de uso ilícito.

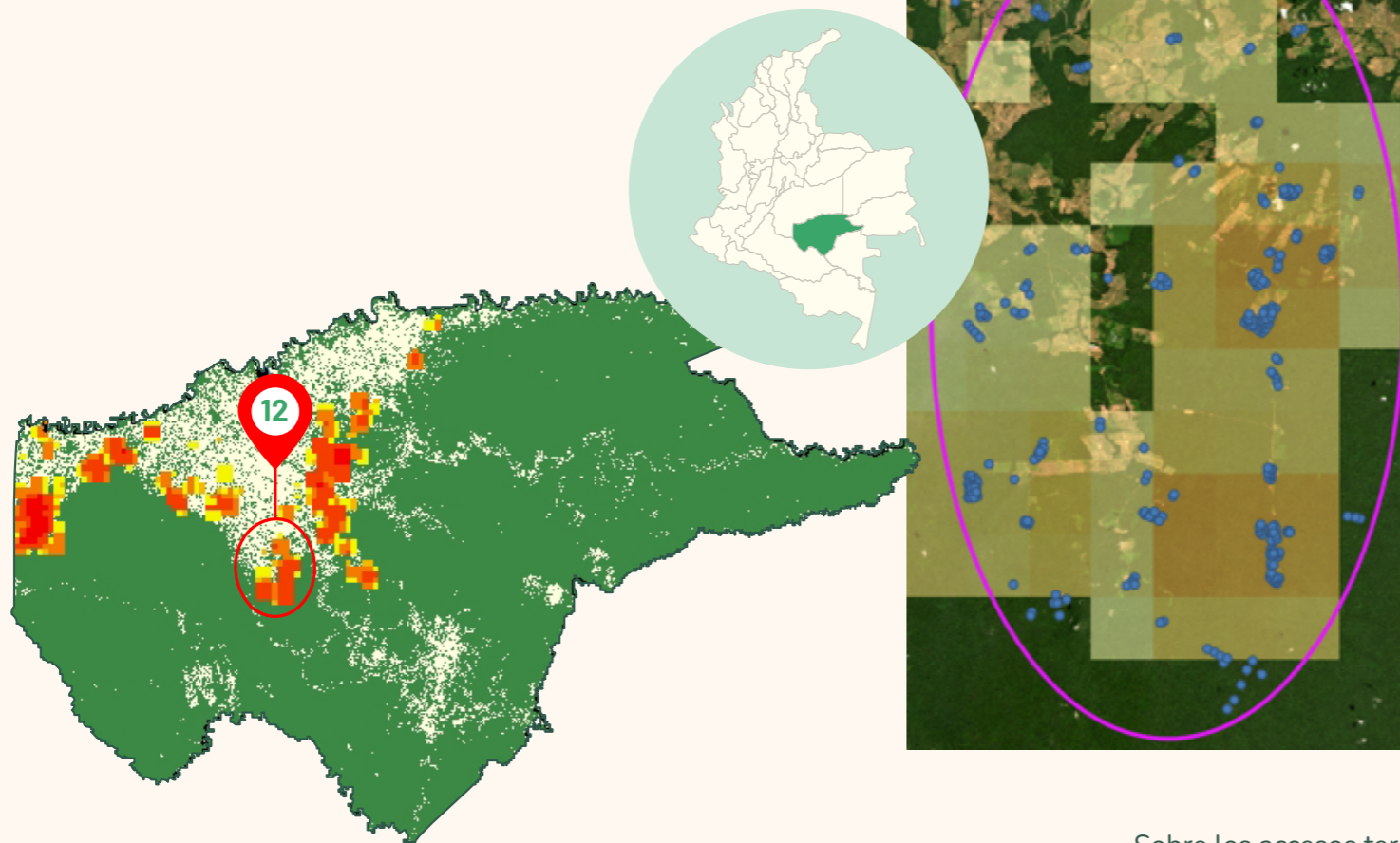
La deforestación en el núcleo está principalmente asociada con la praderización para la expansión de prácticas no sostenibles de ganadería extensiva y el acaparamiento de tierras. La afectación por cultivos de uso ilícito se concentra al suroriente del núcleo, sobre el límite con el PNN La Paya. La expansión de accesos informales (trochas) entre los ríos Mecaya y Caquetá refuerza la transformación.

NÚCLEO 12

Calamar

Guaviare

¿Dónde se encuentra?





 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Se identifica un núcleo de pérdida de Bosque en Calamar, Guaviare, que afecta el sector nororiental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete y las zonas de amortiguación del área protegida.

La pérdida de cobertura boscosa presenta una alta densidad de alertas concentradas sobre el eje hídrico del río Itilla.

Causas directas

- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
-  Infraestructura de transporte no planificada.

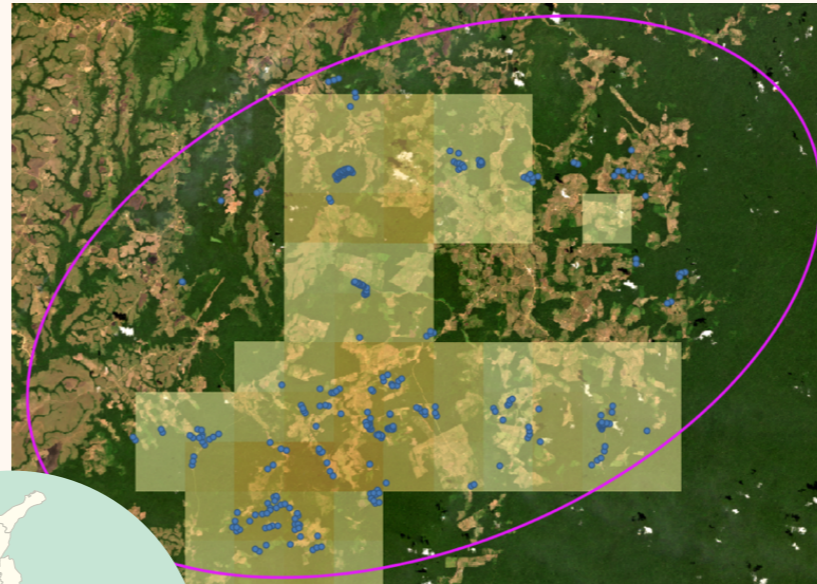
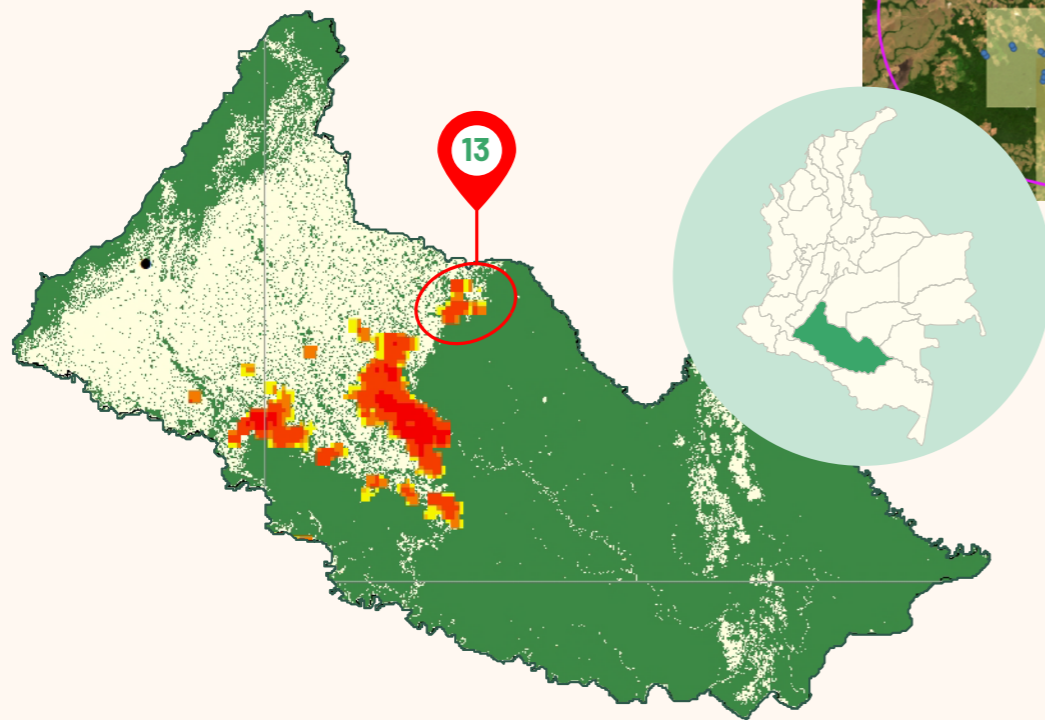
Sobre los accesos terrestres (trochas) que parten del casco urbano del municipio de Calamar y atraviesan el núcleo de norte a sur, se consolida un proceso de expansión de lotes previamente deforestados para establecimiento de prácticas no sostenibles de ganadería extensiva y acaparamiento de tierras.

NÚCLEO 13

El Camuya

Caquetá

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Este núcleo de detecciones tempranas se localiza en San Vicente del Caguán, Caquetá, en las inmediaciones del sector noroccidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, afectando la microcuenca del río El Camuya.

Se resalta que la mayor densidad de alertas se concentra en la vereda Altagracia, con afectaciones significativas también en las veredas de El Camuya y sectores aledaños, como Aguas Claras y Nueva Esperanza.

Causas directas

- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- Infraestructura de transporte no planificada.

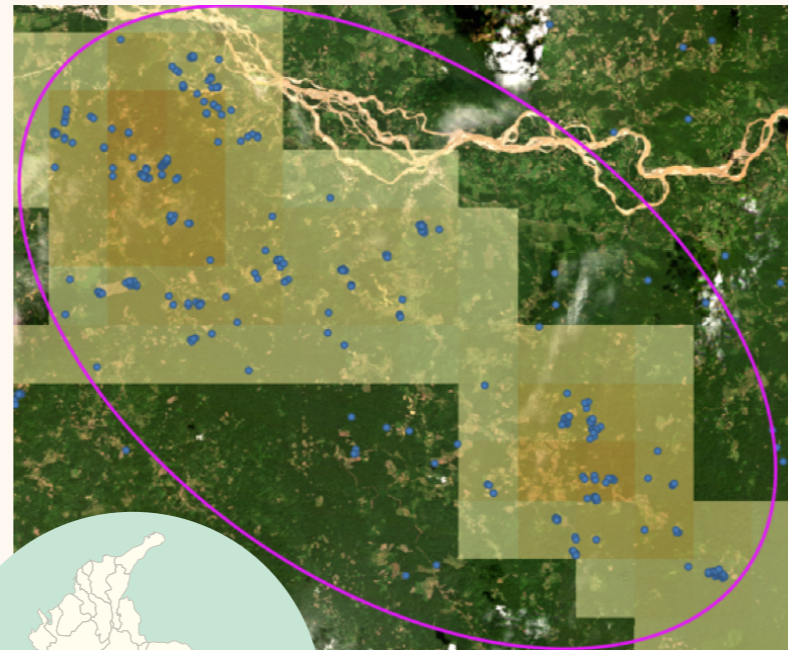
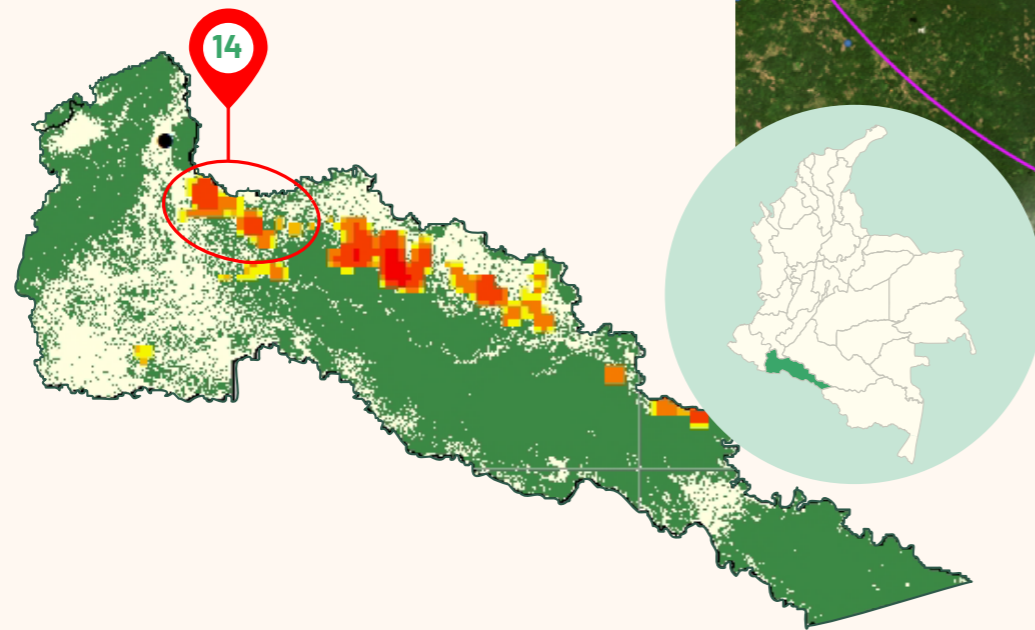
La deforestación está principalmente asociada con el establecimiento de pastizales para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas ganaderas no sostenibles (a partir de lotes previamente deforestados). La expansión de la infraestructura de transporte no planificada, que comunica las Sabanas del Yarí con el límite noroccidental del PNN Serranía de Chiribiquete, dinamiza la transformación.

NÚCLEO 14

Puerto Caicedo

Putumayo

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Se detectó un núcleo de deforestación en el piedemonte del departamento de Putumayo, en límites de Mocoa, Puerto Guzmán, Puerto Caicedo y Villagarzón, asociada a la margen sur del río Caquetá.

Las detecciones reportadas revelan una afectación directa sobre múltiples veredas, entre las que destacan Nuevo Horizonte, El Caimán, La Pacera, Villa Gloria, La Patria, El Jauno, Pacayaco Lagarto, Los Corrales, Santa Lucía, San José de la Montaña, El Trébol, Júpiter, La Chorrera, Santa Helena, Aguaditas, Buena Esperanza, Cerro Guadua, Agua Clara, Los Mangos, Picudo y Jerusalén.

Es preciso resaltar las afectaciones directas a los resguardos indígenas Nasa Páez de Jerusalén – San Luis – Alto Picudito, Páez de la Aguadita, Páez de El Descanso, Inga de La Floresta – La Española, Inga de Puerto Limón, Guayuyaco y Cauca Pungu Floresta.

Causas directas

- + Cultivos de uso ilícito.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Extracción ilícita de minerales.
- Infraestructura de transporte no planificada.

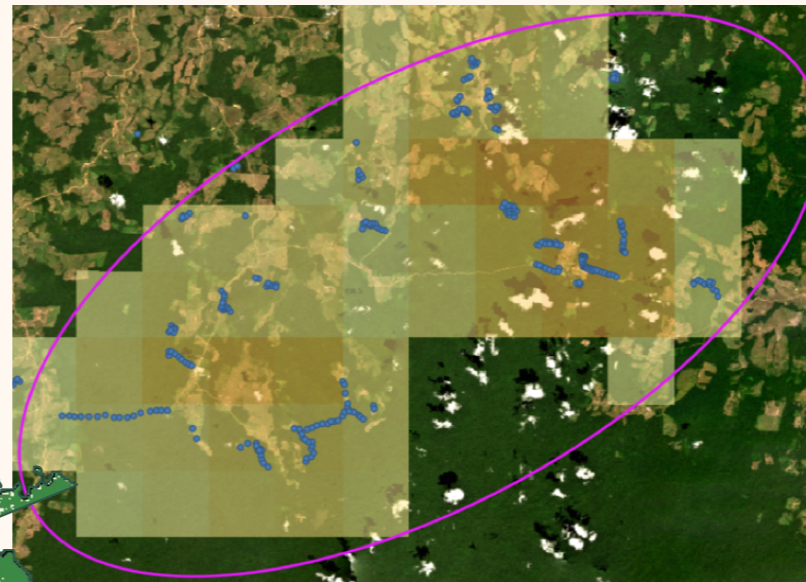
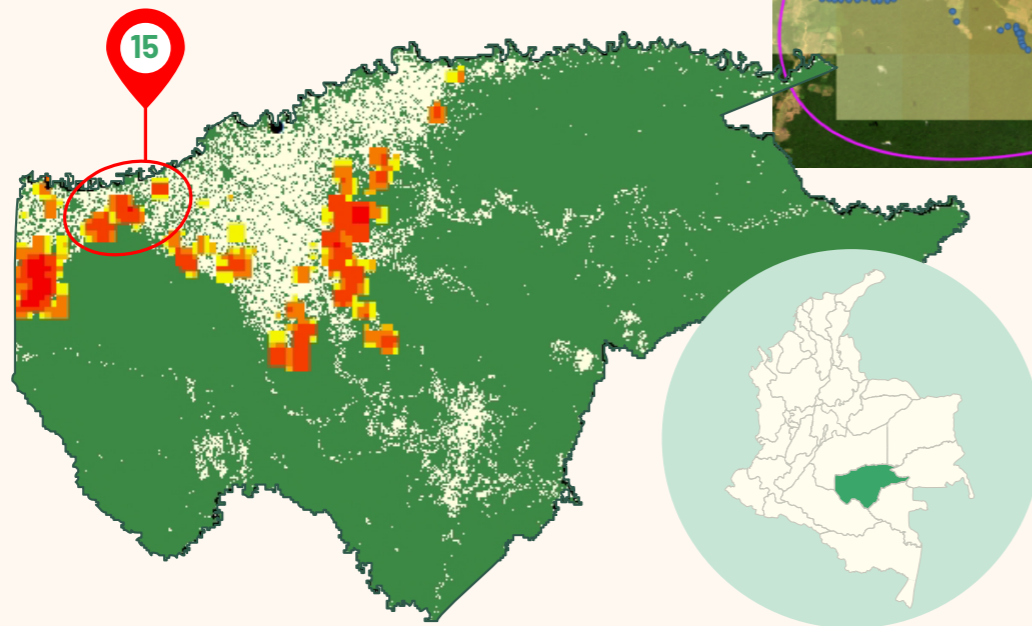
La expansión de los cultivos de uso ilícito es generalizada en el núcleo y se identifica como la principal causa de la deforestación. La praderización, con fines de expansión ganadera y acaparamiento de tierras, se presenta a partir de áreas previamente transformadas y se asocia con la expansión de la infraestructura de transporte. La extracción ilícita de minerales es una causa de bajo impacto, pero que se está consolidando en los ríos de la zona.

NÚCLEO 15

Angoleta – San José del Guaviare

Guaviare

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Se detectó una dinámica de deforestación en San José del Guaviare, dentro y en las inmediaciones del sector norte del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, concentradas en la microcuenca del Caño Los Perros.

Las veredas de Alto Cachicamo y Angoleta se identifican como los sitios de mayor concentración y avance de las detecciones de deforestación. Asimismo, la cartografía muestra una afectación activa en las veredas de San Jorge 2, El Chuapal, Manaviri y sectores aledaños a La Argentina.

Causas directas

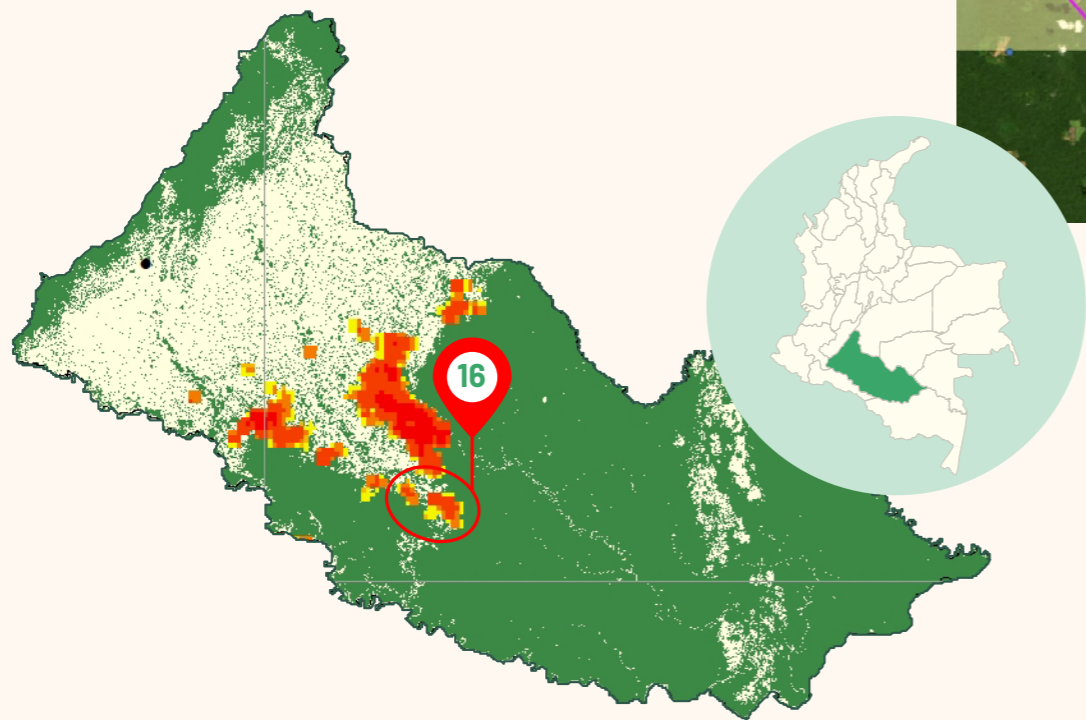
- + Infraestructura de transporte no planificada.
- Praderización para acaparamiento de tierras.
- Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- Cultivos de uso ilícito.

La expansión de la infraestructura de transporte no planificada, que tiene como eje la vía Marginal de la Selva y los ramales que se desprenden hacia el límite noroccidental del PNN Serranía de Chiribiquete, dinamiza ampliamente la transformación del bosque natural a pastizales para el acaparamiento de tierras y las prácticas no sostenibles de ganadería extensiva. Persisten algunas áreas con cultivos de coca al nororiente del núcleo.

NÚCLEO 16

Cueva del Jaguar – Cartagena del Chairá Caquetá

¿Dónde se encuentra?



 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Estas detecciones de deforestación se distribuyen sobre el margen oriental del río Caguán, especialmente, en torno a las microcuencas de las quebradas Guala, Sabaleta Huitoto y Caño Sucio.

Respecto a la afectación veredal, la cartografía revela un impacto generalizado en las veredas de Santo Domingo, Sabaleta Alta, Puerto Nápoles, Santa Elena, Caño Santo Domingo, Brasilia Bajo Caguán y la Zona de Reserva Forestal declarada por la Ley 2 de 1959. Se identifica una conectividad espacial directa con el núcleo de detección temprana en Cuemaní.

Causas directas

- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
-  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
-  Infraestructura de transporte no planificada.

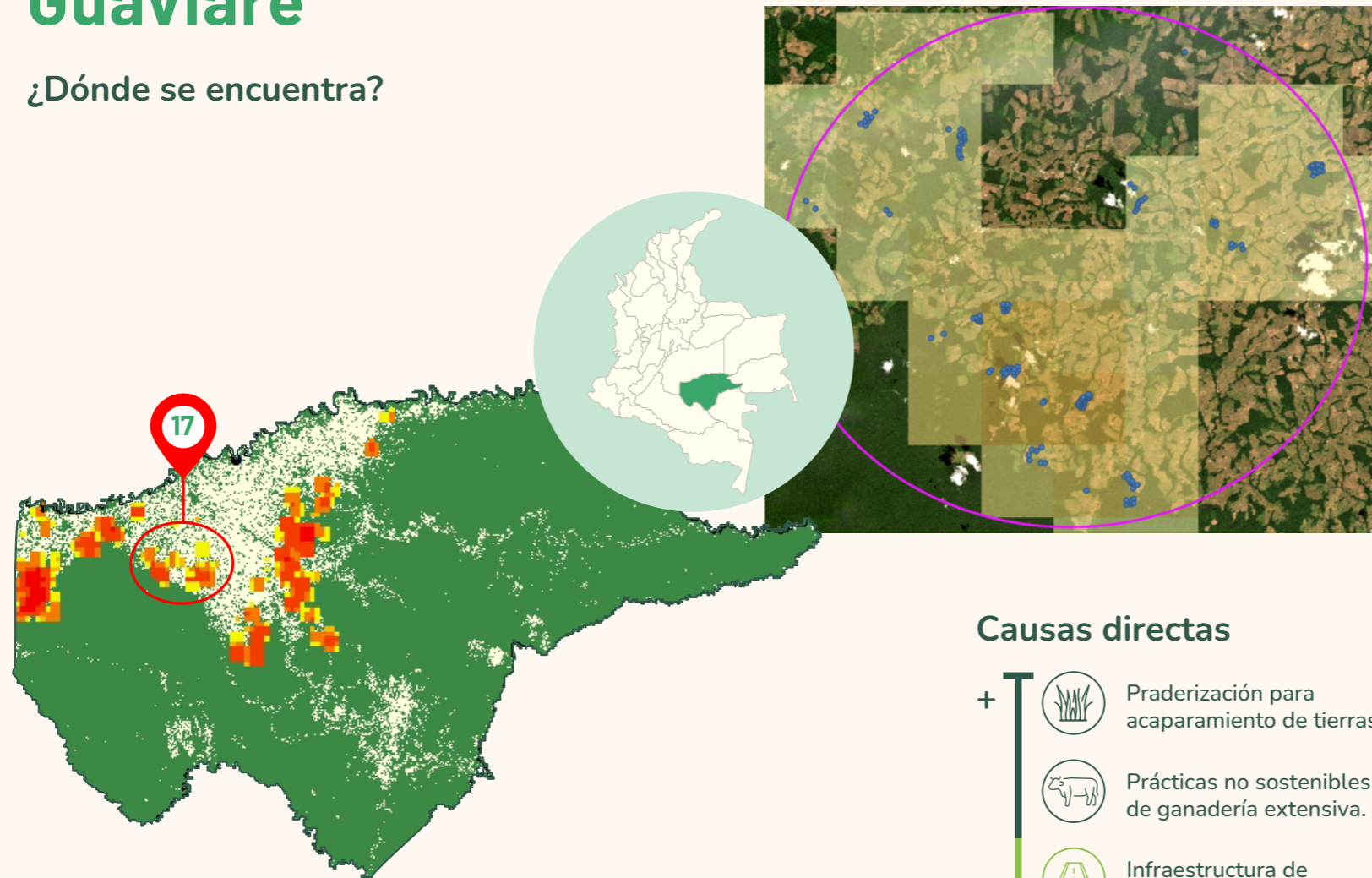
La praderización para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas ganaderas no sostenibles son las principales causas de la pérdida del bosque en este núcleo. Un proceso que se presenta contiguo a áreas previamente deforestadas y en cercanía a accesos terrestres informales que van desde la zona baja del río Caguán hacia el límite suroccidental del PNN Serranía de Chiribiquete.

NÚCLEO 17

Río Itilla

Guaviare

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

La dinámica de pérdida de bosque se concentra, principalmente, en el margen norte del río Itilla; se extiende hacia el sector suroccidental de la zona de reserva campesina. Es importante señalar que las detecciones identificadas avanzan hacia el sector norte del Núcleo de Desarrollo Forestal Agua Bonita y el sector noroccidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete.

La mayor densidad de detecciones se localiza en las veredas San Miguel, San Miguel Alto (Miravalle) y Termales Alto. Además, persisten reportes de deforestación activa en las veredas de La Tortuga, Termales, Retiro, Caño Lajas y áreas colindantes con La Cristalina y Manaviri.

Causas directas

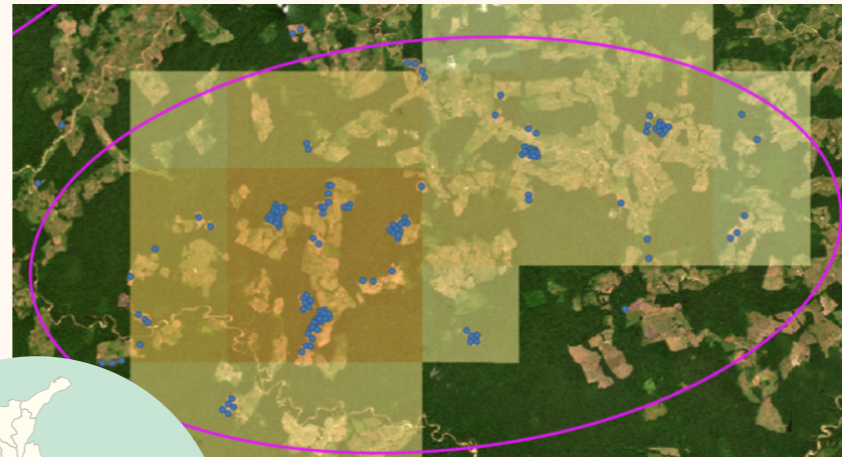
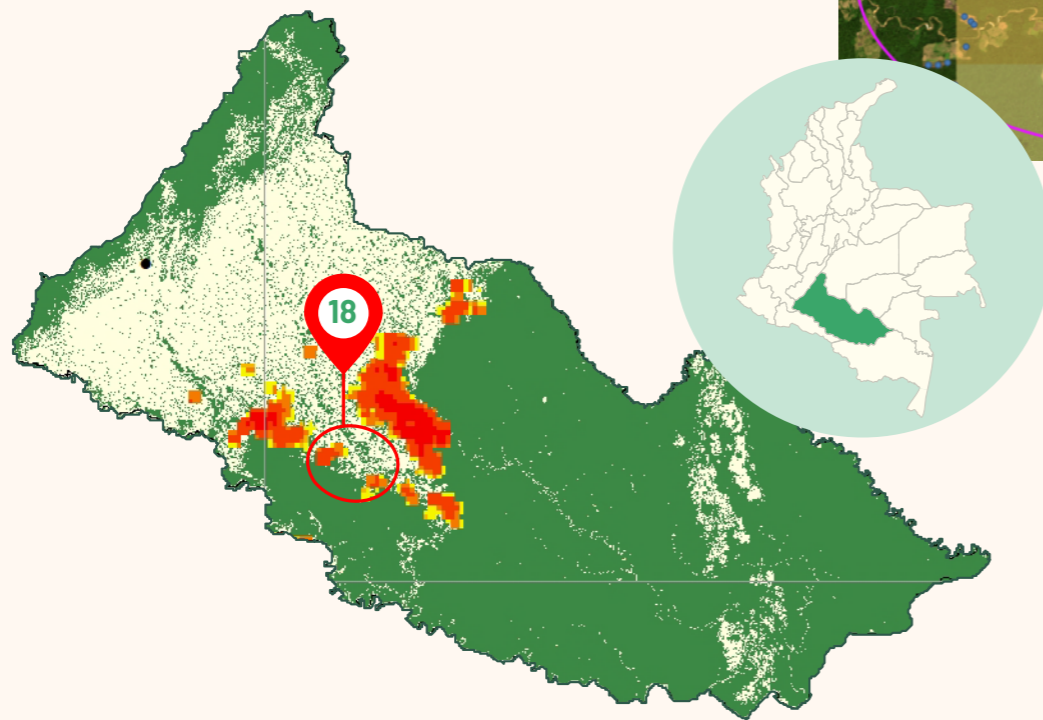
- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Infraestructura de transporte no planificada.
- Cultivos de uso ilícito.

En el núcleo se consolida un proceso de conversión masiva del bosque a pastizales para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas ganaderas no sostenibles que, incluso, afecta el límite noroccidental del PNN Serranía de Chiribiquete. Los accesos informales (trochas), que llegan hasta el límite del área protegida, dinamizan la transformación. Persisten afectaciones puntuales relacionadas con la expansión de los cultivos de uso ilícito.

NÚCLEO 18

Nueva Ilusión – Solano – Cartagena del Chairá Caquetá

¿Dónde se encuentra?









 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

Este núcleo se localiza en límites de Cartagena del Chairá y Solano, Caquetá; y afecta los núcleos de desarrollo forestal y de la biodiversidad de Solano y Nueva Ilusión.

La mayor densidad de las detecciones de deforestación se encuentra estrechamente vinculada a los afluentes del río Sunsiyá, con especial intensidad en las veredas La Primavera y La Nueva Ilusión.

Causas directas

-   Praderización para acaparamiento de tierras.
-   Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
-   Infraestructura de transporte no planificada.

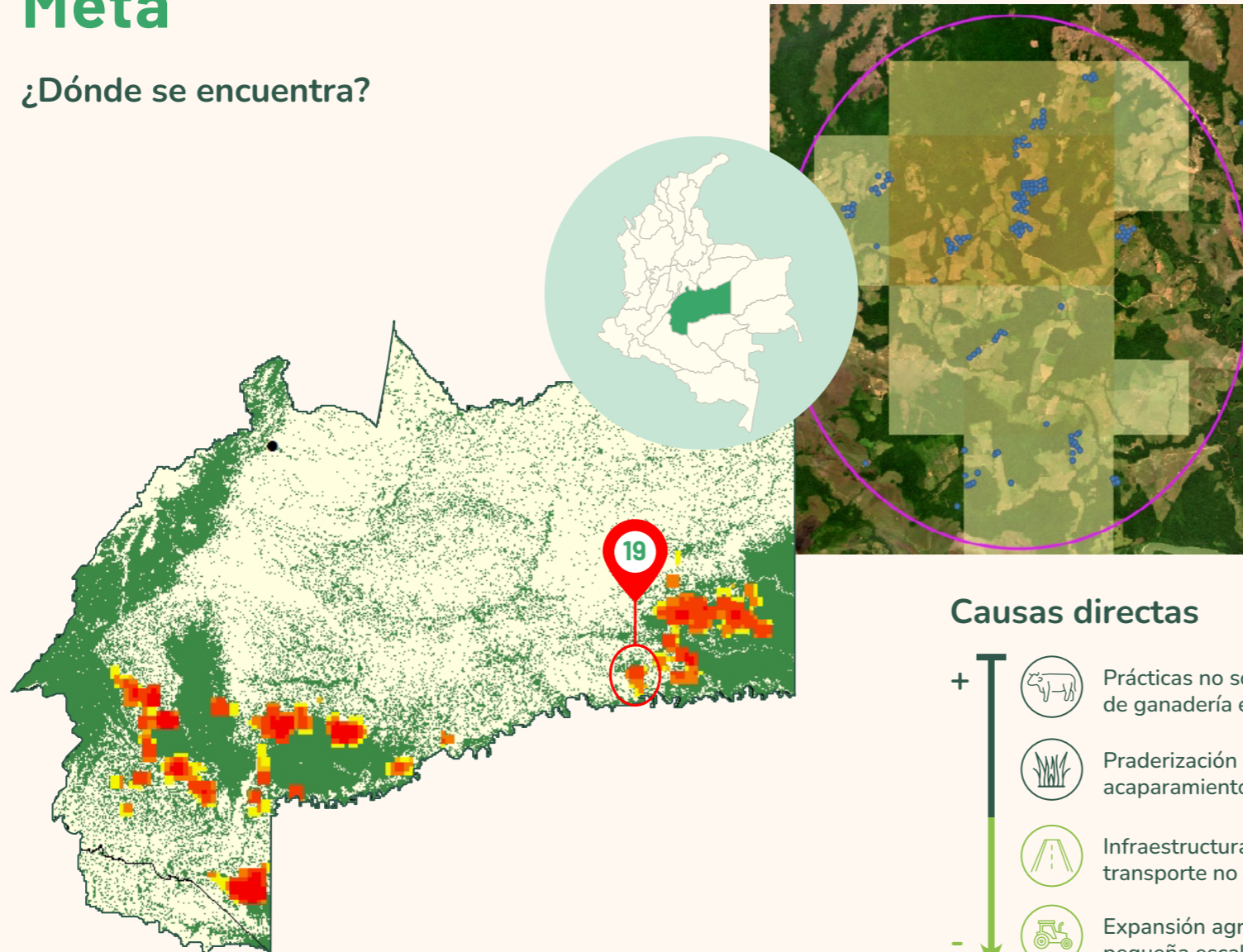
La ampliación de las áreas de pastizales para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas ganaderas no sostenibles representa la principal causa de la deforestación en el núcleo. La expansión de la infraestructura de transporte (trochas) que van desde el río Sunsiyá hacia el río Caguán y sus tributarios promueve la transformación del bosque.

NÚCLEO 19

Caño Jabón – Mapiripán

Meta

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Núcleo localizado en el sector sur de Mapiripán, Meta, las detecciones tempranas por deforestación están estrechamente vinculadas a la red hídrica del Caño Jabón y otros drenajes menores que actúan como tributarios directos del río Guaviare.

En el ámbito territorial, se observa que la mayor densidad de alertas se agrupa en la vereda San José y, en menor medida, sobre las veredas Chaparral, Esteros Bajos y Jaboncito. Las pérdidas de cobertura boscosa afectan también la jurisdicción del resguardo indígena Guahibo del Paraje de Caño Jabón.

Causas directas

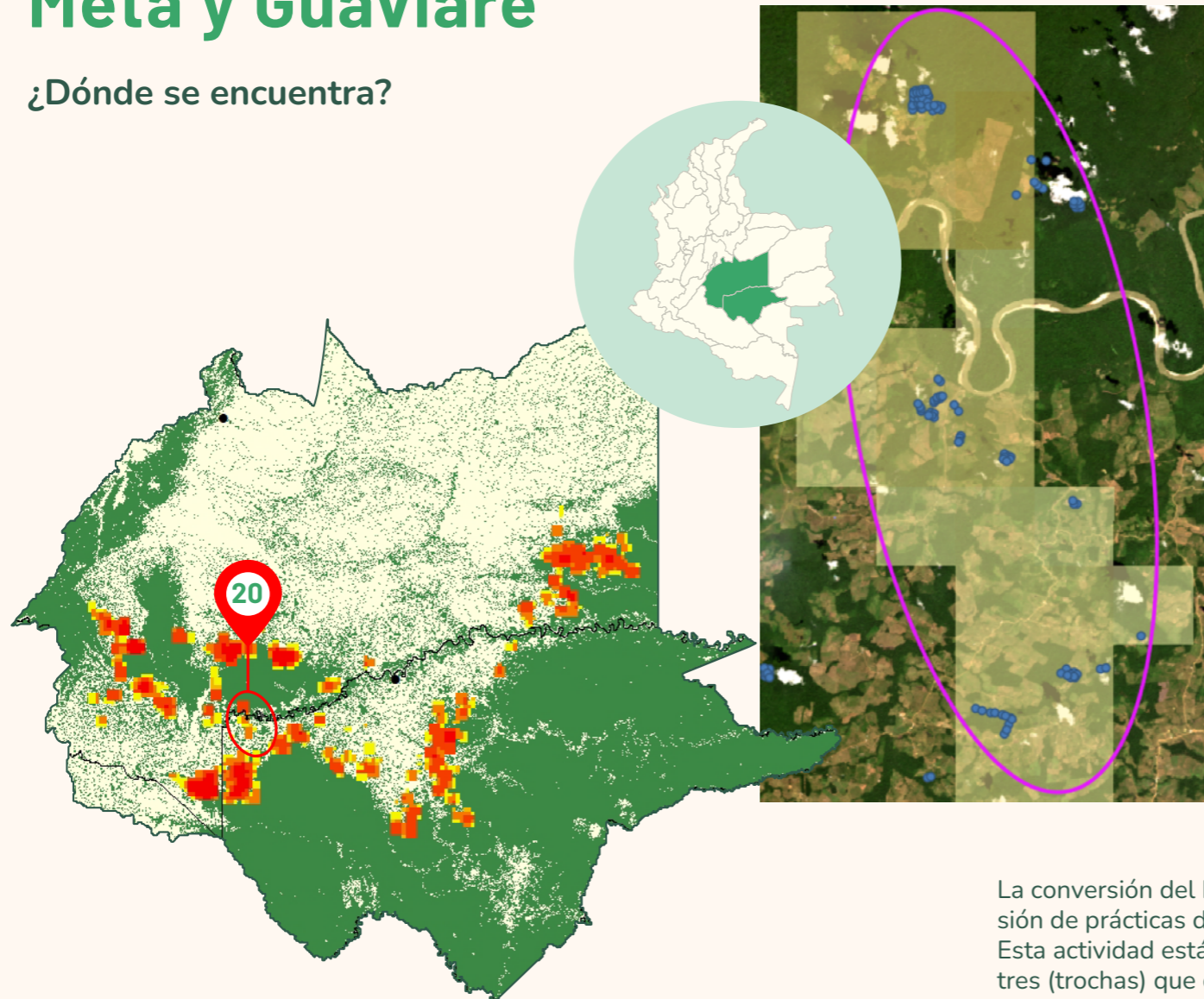
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Infraestructura de transporte no planificada.
- Expansión agrícola de pequeña escala.

El crecimiento y mejora de la infraestructura de transporte no planificada constituye el principal dinamizador de la deforestación en el núcleo. Este factor permite el acceso de los agentes a nuevas áreas de transformación para expandir los pastizales con fines de acaparamiento de tierras y prácticas no sostenibles de ganadería extensiva y, en menor medida, para expandir las áreas de cultivo a pequeña escala.

NÚCLEO 20

Río Guayabero Meta y Guaviare

¿Dónde se encuentra?



[Volver al mapa](#)

[Menú](#)

Las detecciones tempranas de deforestación se distribuyen en los límites de La Macarena, Meta, y San José del Guaviare, Guaviare), al interior del Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena. Las principales pérdidas de bosque natural se asocian al eje hídrico del río Guayabero y sus afluentes principales: Caño Los Esteros y Caño Catalina.

También se identifican afectaciones en la zona de reserva campesina del sector Guayabero, en las veredas de Catalina 2, La Esmeralda 2, El Oasis, Lejanías y sectores aledaños al Caño Cafra, Alto Caño Piedra y Buenavista.

Causas directas

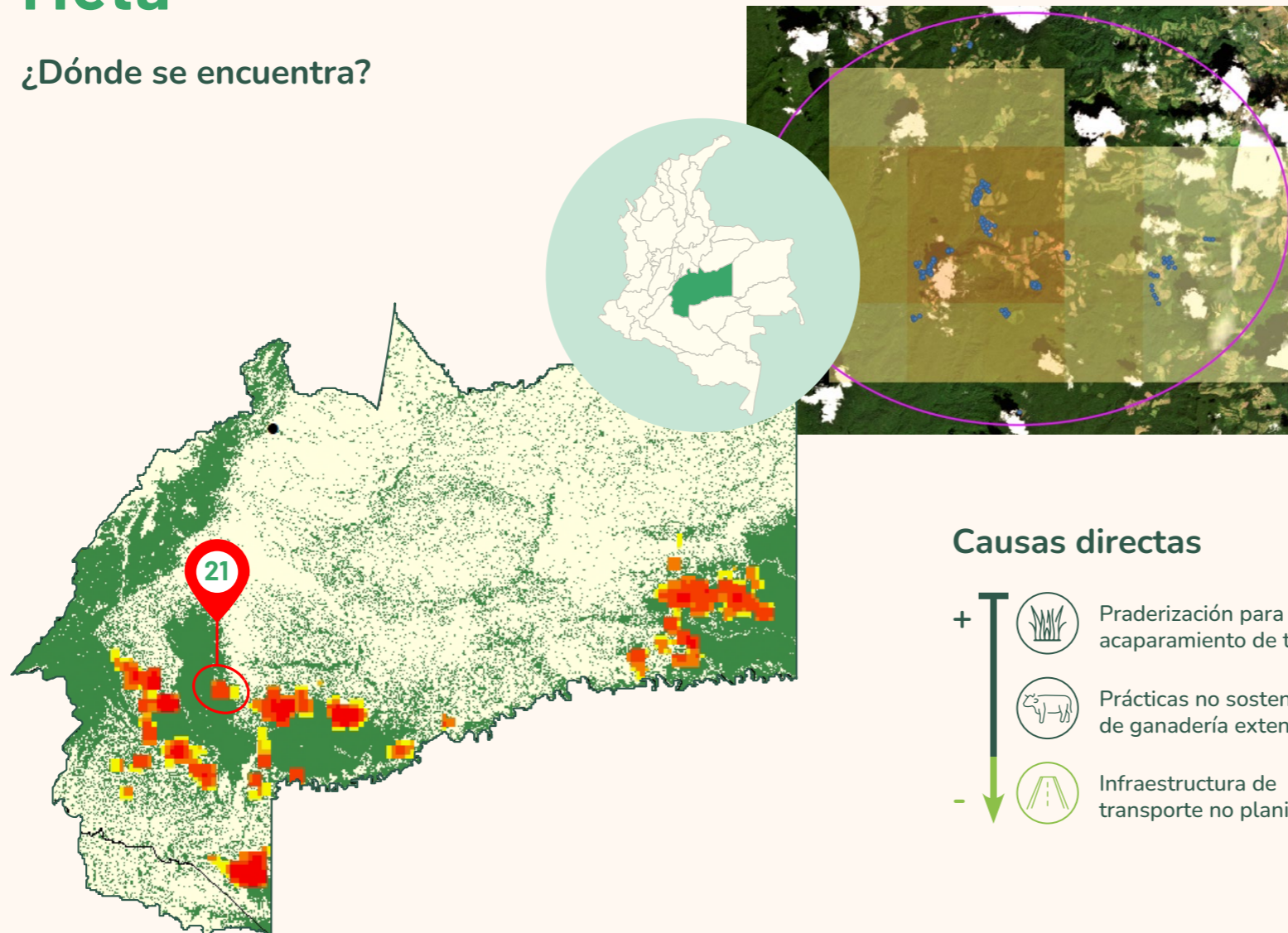
- + Praderización para acaparamiento de tierras.
- + Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
- + Infraestructura de transporte no planificada.
- Cultivos de uso ilícito.

La conversión del bosque a pastizales para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas de ganadería extensiva es la principal causa de la deforestación. Esta actividad está dinamizada por la expansión no planificada de accesos terrestres (trochas) que comunican la vía Marginal de la Selva con el río Guayabero y el límite del PNN Sierra de La Macarena. Algunas áreas con cultivos de coca persisten en el límite del área protegida y al suroriente del núcleo.

NÚCLEO 21

Sierra de La Macarena – Vista Hermosa Meta

¿Dónde se encuentra?






 [Volver al mapa](#)

 [Menú](#)

El núcleo de detección temprana de deforestación se localiza en Vista Hermosa, Meta; afecta las estribaciones y zona montañosa del Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena.

Las principales detecciones se identifican en la vereda Caño Piedra, estrechamente ligada a las microcuencas de Caño Leona y Caño Rojo.

Causas directas

- +  Praderización para acaparamiento de tierras.
- +  Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva.
-  Infraestructura de transporte no planificada.

En la zona noroccidental del PNN Sierra de La Macarena se consolidan actividades de praderización para el acaparamiento de tierras y la expansión de prácticas no sostenibles de ganadería extensiva. La transformación se presenta principalmente sobre un acceso terrestre (denominado “trocha ganadera”) que atraviesa esta zona del área protegida en sentido oriente-occidente.

3. REPORTE ESTADÍSTICO

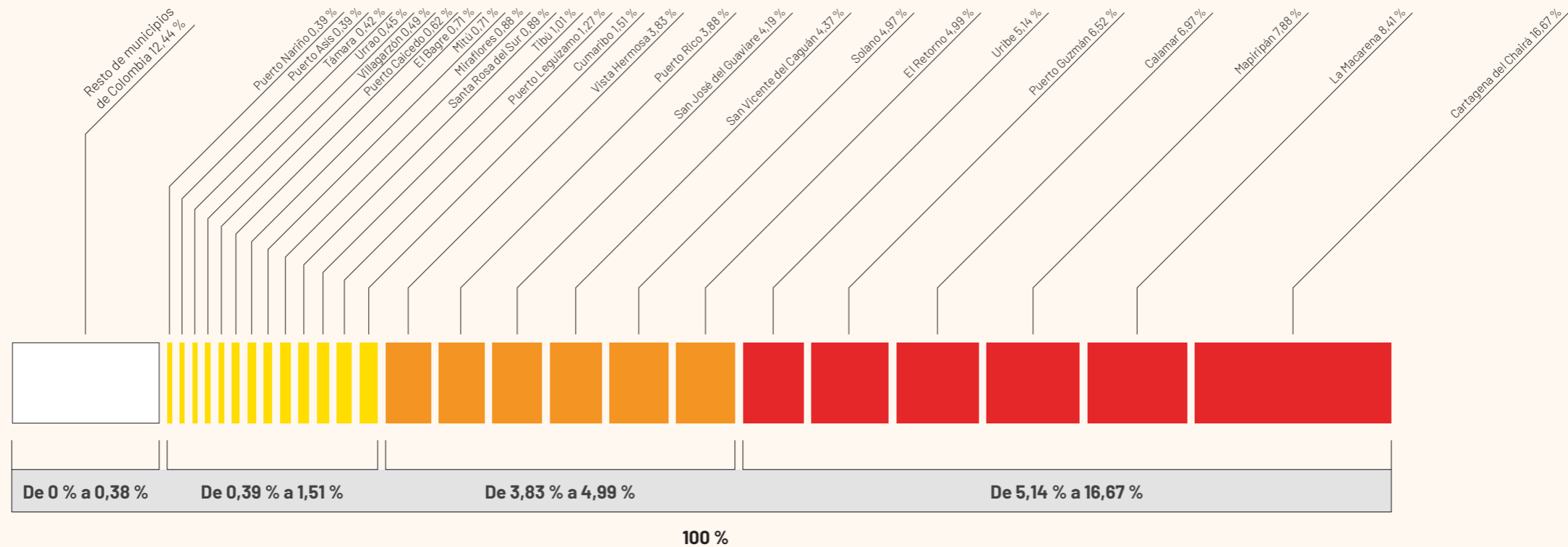
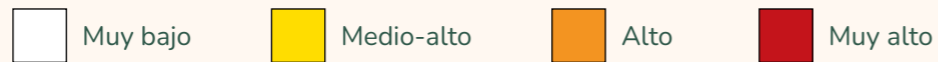
Municipios



¿Cómo se definieron los rangos por colores en la gráfica?

Los rangos representados en la gráfica se definieron mediante agrupamientos estadísticos; para este caso, fueron generados mediante el método de grupos naturales, también conocido como método de optimización de *Natural Breaks / Jenks*.

Número de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD):



Distribución de municipios con mayor cantidad de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD), cuarto trimestre de 2025

● Municipio afectado



Menú

3. REPORTE ESTADÍSTICO

Departamentos

 Menú

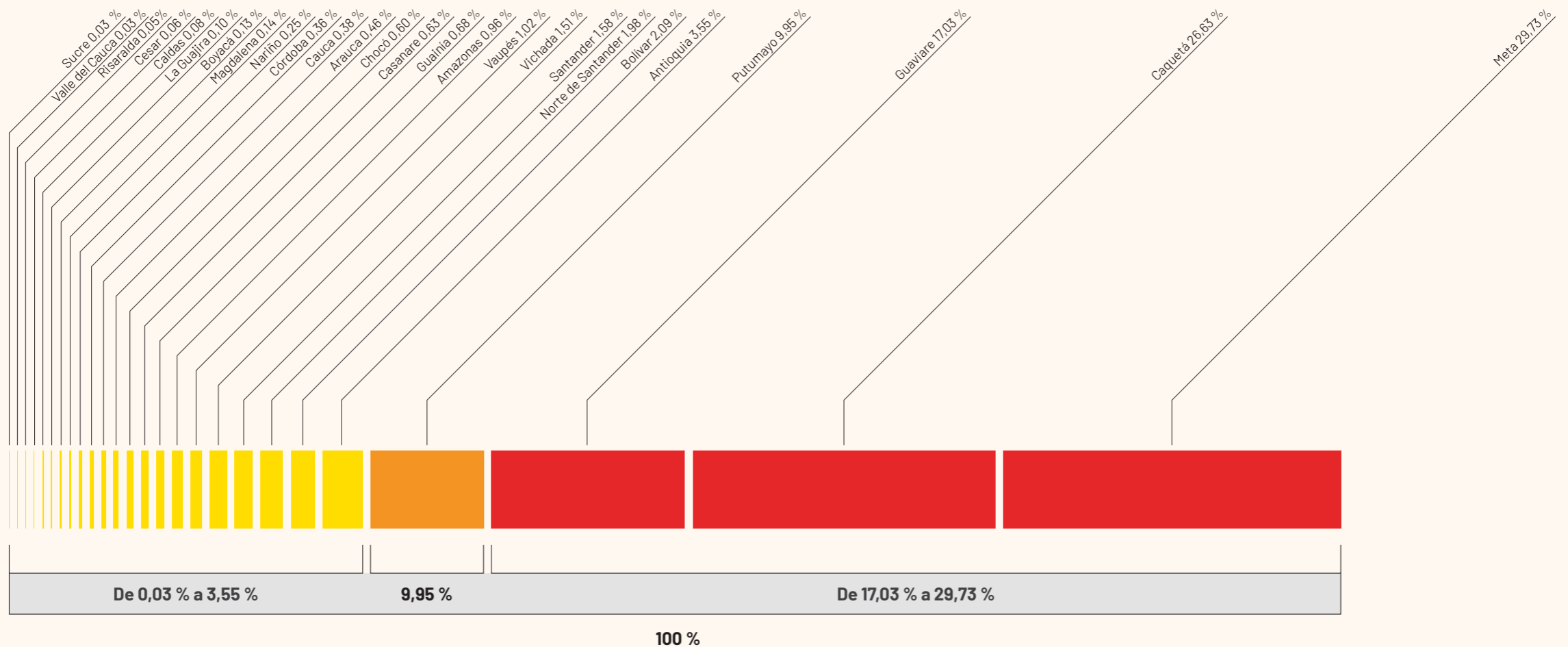


¿Cómo se definieron los rangos por colores en la gráfica?

Los rangos representados en la gráfica se definieron mediante agrupamientos estadísticos; para este caso, fueron generados mediante el método de grupos naturales, también conocido como método de optimización de *Natural Breaks / Jenks*.

Número de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD):

 Medio-alto  Alto  Muy alto



3. REPORTE ESTADÍSTICO

Autoridades ambientales

 Menú

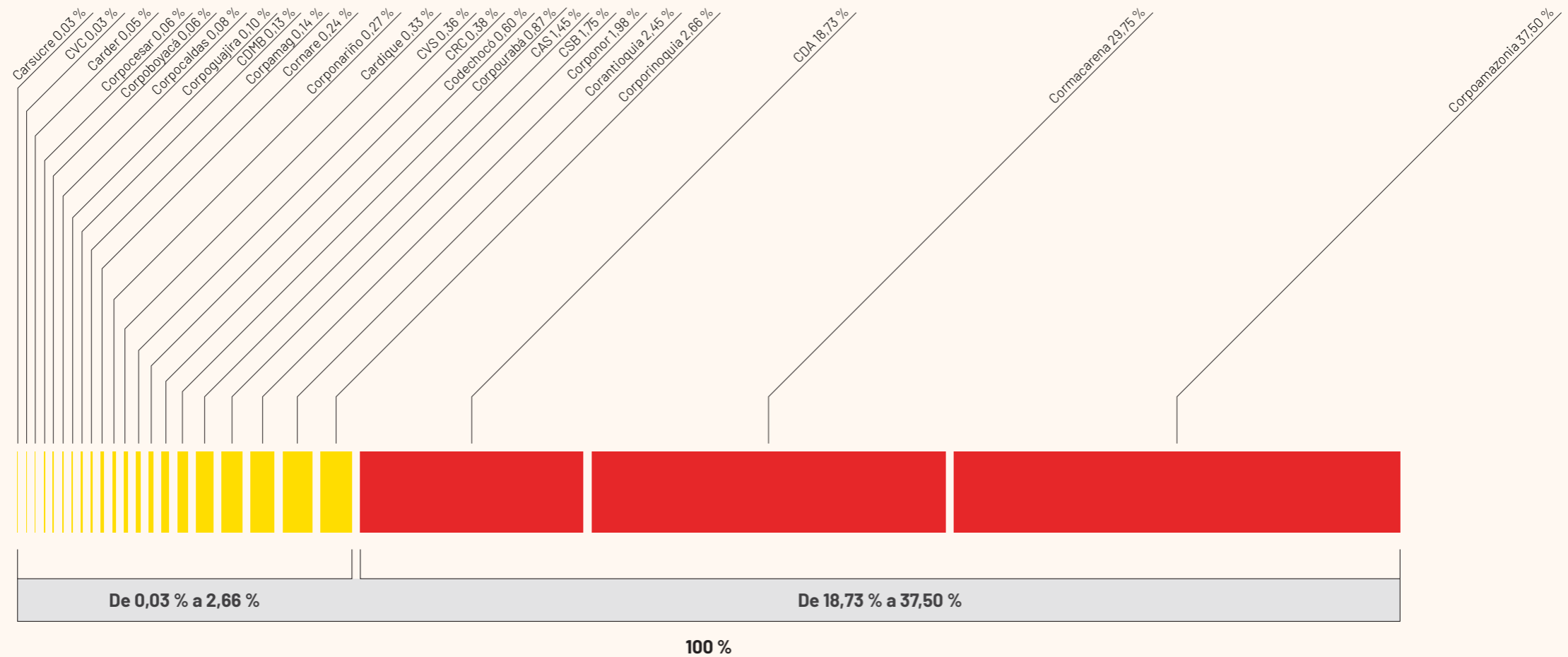


¿Cómo se definieron los rangos por colores en la gráfica?

Los rangos representados en la gráfica se definieron mediante agrupamientos estadísticos; para este caso, fueron generados mediante el método de grupos naturales, también conocido como método de optimización de *Natural Breaks / Jenks*.

Número de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD):

 Medio-alto  Alto  Muy alto



3. REPORTE ESTADÍSTICO

Parques Nacionales Naturales

 Menú

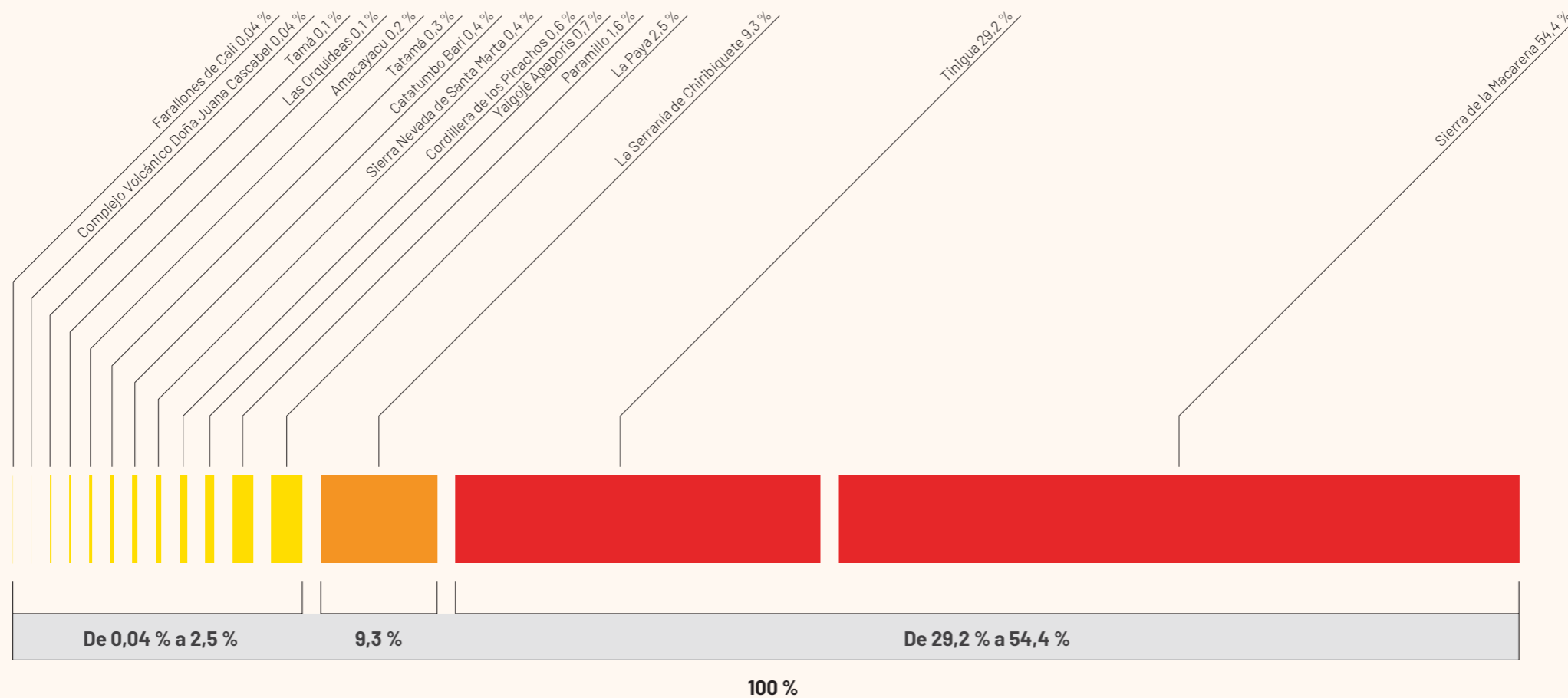


¿Cómo se definieron los rangos por colores en la gráfica?

Los rangos representados en la gráfica se definieron mediante agrupamientos estadísticos; para este caso, fueron generados mediante el método de grupos naturales, también conocido como método de optimización de *Natural Breaks / Jenks*.

Número de Detecciones Tempranas de Deforestación (DTD):

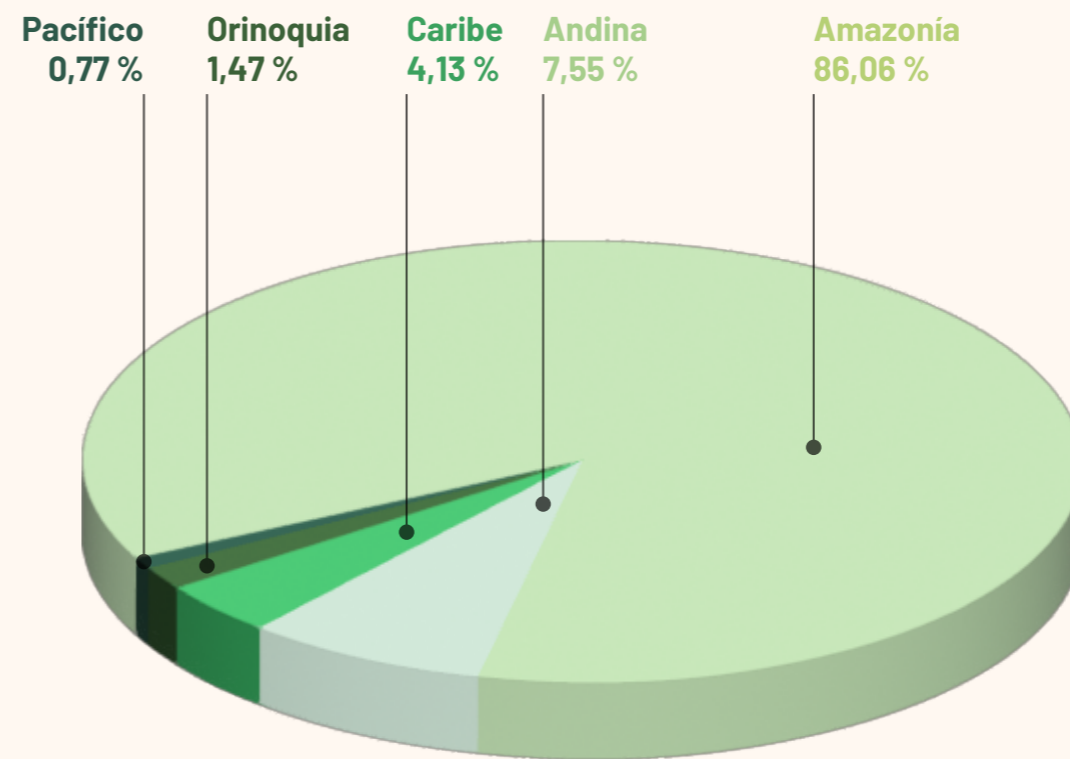
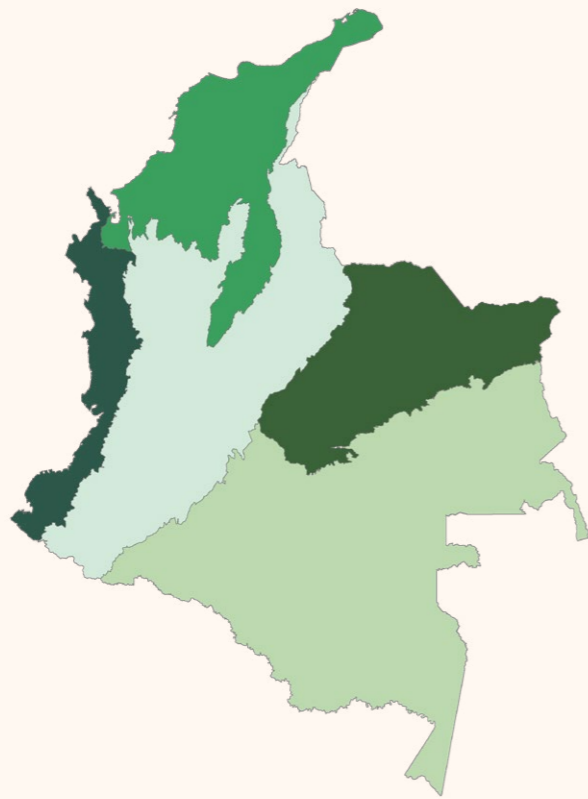
 Medio-alto  Alto  Muy alto



3. REPORTE ESTADÍSTICO


Regiones naturales

 Menú




El mayor número de reportes está en:

 Parque Nacional Natural
Sierra de La Macarena

 Corporación Autónoma Regional
Corpoamazonia

 Departamento
Meta

 Municipio
Cartagena del Chairá

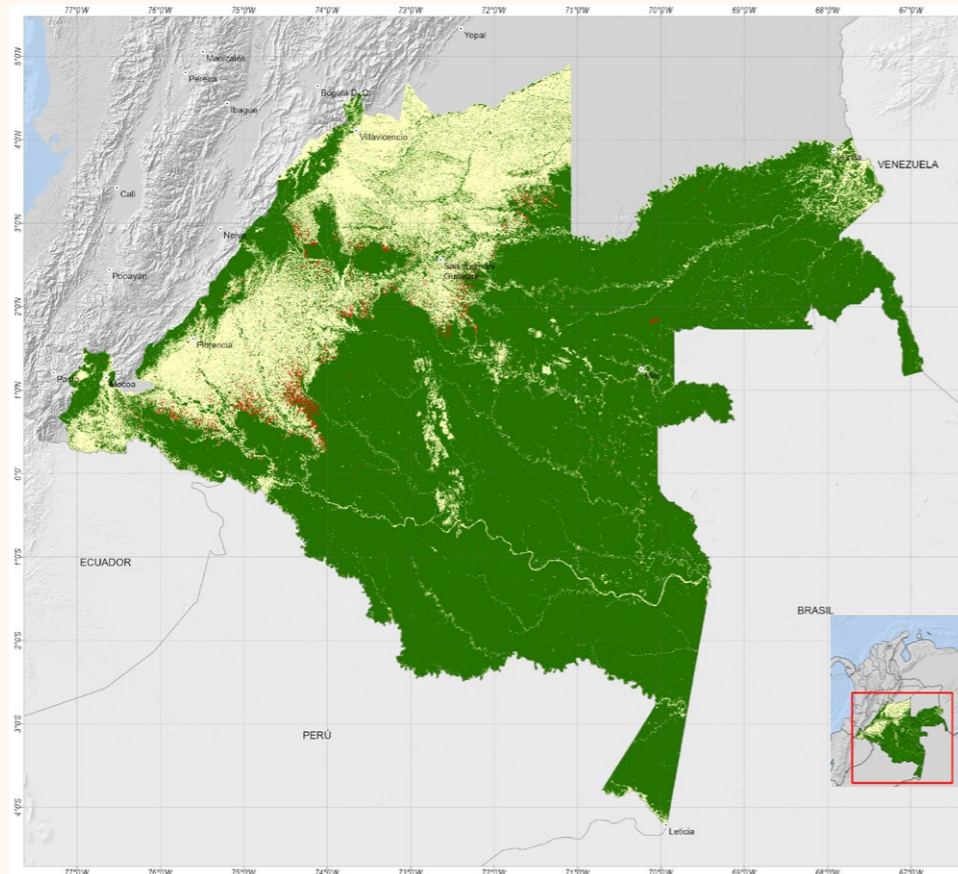
4 . REPORTE REGIONAL DE DEFORESTACIÓN ESTIMADA PARA LA AMAZONÍA (ha) PRINCIPALES RESULTADOS

Menú

Detecciones tempranas de deforestación

Deforestación en cifras para los departamentos de la **región de la Amazonía colombiana** (Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo y Vaupés).

- Categorización de capas**
- Bosque estable
 - No bosque estable
 - Cuerpo de agua
- Densidad de deforestación**
- Baja
 - Moderada
 - Alta



Cuarto trimestre:
octubre - diciembre de 2025

36.129

hectáreas reportadas en los departamentos de la Amazonía colombiana en el cuarto trimestre de 2025

16.330

hectáreas de aumento frente al mismo periodo de 2024

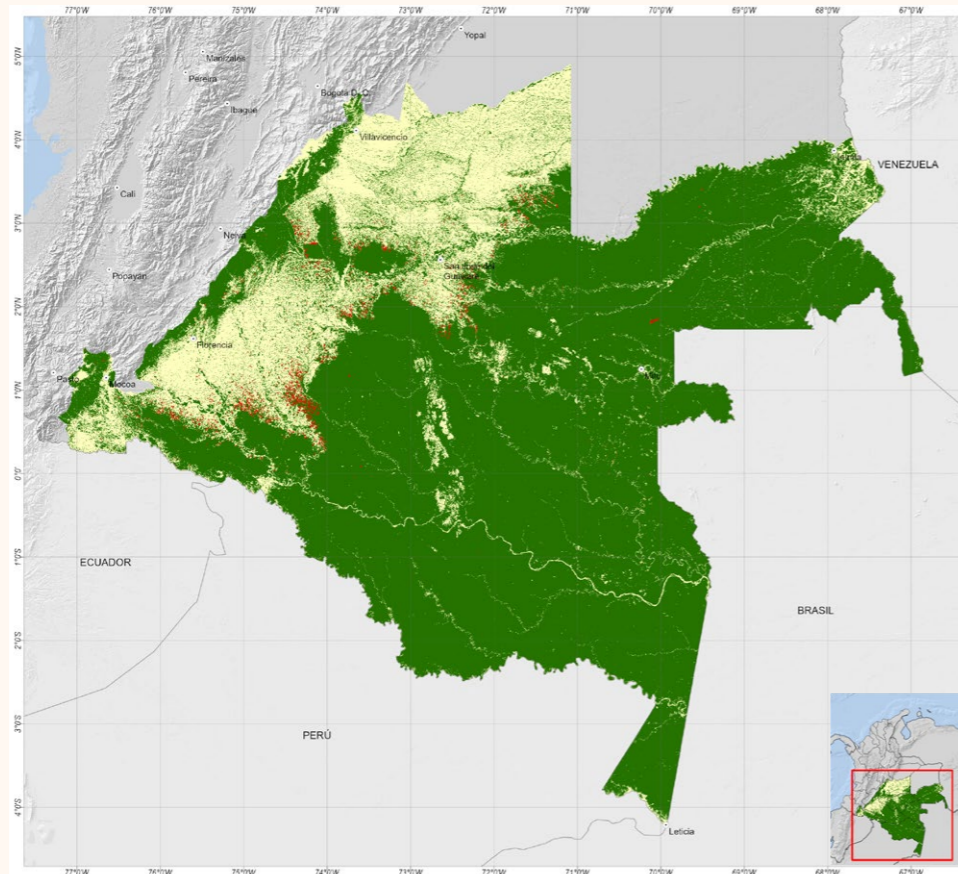
DISTRIBUCIÓN DEL TAMAÑO DE LOS PARCHES DEFORESTADOS

Menú

Para este periodo se reportaron 5.838 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía; de los cuales, el 61 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 22 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas.

Para este trimestre se identificaron 321 parches con áreas superiores a 20 hectáreas concentrados, principalmente, en Caquetá con 152 parches (47 %), Meta con 90 parches (28 %) y Guaviare con 43 parches (14 %).

- Categorización de capas**
- Bosque estable
 - No bosque estable
 - Cuerpo de agua
- Densidad de deforestación**
- Baja
 - Moderada
 - Alta



- 3.312 polígonos inferiores a 5 hectáreas.
- 1.052 polígonos entre 5 y 10 hectáreas.
- 948 polígonos entre 10 y 30 hectáreas.
- 106 polígonos entre 30 y 50 hectáreas.
- 31 polígonos superiores a 50 hectáreas.

Departamento con aumento de la deforestación estimada:

- ↑ **Caquetá:** 9.078 hectáreas deforestadas más que en el mismo trimestre de 2024.
- ↑ **Meta:** 3.151 hectáreas deforestadas más que en el mismo trimestre de 2024.
- ↑ **Guaviare:** 2.758 hectáreas deforestadas más que en el mismo trimestre de 2024.

Departamentos con disminución de la deforestación estimada:

- ↓ **Amazonas :** 305 hectáreas deforestadas menos que en el mismo trimestre de 2024.

RESULTADOS DEL MONITOREO REGIONAL

Cuarto trimestre de 2025, periodo octubre-diciembre

[Menú](#)

La deforestación estimada para este trimestre se concentró principalmente en los departamentos de Meta (31 %), Guaviare (26 %) y Putumayo (20 %). Los municipios más afectados son Mapiripán (Meta) y Calamar (Guaviare).

Periodo	Autoridad ambiental regional	Departamento	Rango estimado de deforestación (ha)	% calidad general*
Octubre	Cormacarena	Meta	756 - 819	95
	CDA	Guaviare	796 - 829	97
	Corpoamazonía	Caquetá	1.225 - 1.354	97
		Putumayo	100 - 115	94
Noviembre	Cormacarena	Meta	1.950 - 2.071	96
	CDA	Guaviare	726 - 787	98
	Corpoamazonía	Caquetá	2.480 - 2.633	97
		Putumayo	494 - 515	96
Diciembre	Cormacarena	Meta	6.468 - 7.007	95
	CDA	Guaviare	4.363 - 4.632	97
	Corpoamazonía	Caquetá	11.924 - 12.411	98
		Putumayo	3.002 - 3.253	95
Octubre - Diciembre	Corpoamazonía	Amazonas	26 - 31	97
	CDA	Guainía	458 - 527	92
		Vaupés	226 - 265	95

*Este es el porcentaje de exactitud y confiabilidad en la información del mapa por departamento y mes.



Te invitamos a conocer sobre la
ESPECIE DEL TRIMESTRE



YAPURÁ

Erisma japura

Distribución:

Se localiza en los departamentos de Amazonas, Caquetá, Guainía y Vaupés.

Estado de conservación:

Especie de mayor volumen en la región Amazonía.

Fuente:

 [Inventario Forestal Nacional \(IFN\) \(2023\).](#)



BO LE TÍN

45

Cuarto trimestre
Octubre - diciembre de 2025

