

BO LE TÍN

44

Boletín de Detección Temprana de Deforestación (DTD)

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

Tercer trimestre
Julio - septiembre 2025

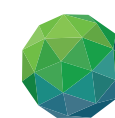
Con el apoyo técnico de:



Financiado por:



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GREEN
CLIMATE
FUND



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

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
Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible

EDITH BASTIDAS CALDERÓN
Viceministra de Políticas y Normalización Ambiental

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

Consejo Directivo

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

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)

JUAN ESTEBAN CORTÉZ OROZCO
Director general (E) - Corporación Autónoma Regional del Quindío (CRQ)

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 (E)

DIANA CAROLINA RUEDA DIMATE
Jefe de la Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OLGA MARCELA VARGAS VALENZUELA
Jefe de Oficina Asesora de Planeación

WILMER 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 (SMBByC) - Ideam

EDERSSON CABRERA MONTENEGRO
Coordinador del SMBByC

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

GUSTAVO GALINDO
Líder del Componente de PDI

CRISTHIAN FORERO
Programa de Capacitación

OMAR SOTELO
Intérprete

MÓNICA RIVERA
Intérprete

LUIS GUERRERO
Intérprete

PATRICIA BOTINA
Intérprete

ANDRÉS ZULUAGA
Intérprete

CAROL FRANCO
Estructuración de información

FELIPE ESPEJO
Intérprete

NICOLÁS SÁENZ
Intérprete

FERNEY GUTIÉRREZ
Intérprete

CARLOS RAMOS
Intérprete

JOHAN RAMÍREZ
Intérprete

SANTIAGO PALACIOS
Intérprete

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

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

Diseño y diagramación
FERNANDA LUNA SERNA
Comunicaciones SMyC - Ideam



Brillante coroniverde (*Heliodoxa jacula*)

Cítese como: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam).(2025). Boletín de Detección Temprana de Deforestación (DTD) N.º 44. Ideam.

ISSN: 3115-0381 (En línea)

Publicación aprobada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - Ideam.
Mayo del 2025, 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 Pag. 5


¿Qué es el boletín DTD?



- Cómo se genera la cifra.
- Qué son las causas y agentes.
- Quiénes participan en su elaboración.

2 Pag. 7

Núcleos de Alerta Temprana de Deforestación



- Núcleo 1.
- Núcleo 2.
- Núcleo 3.
- Núcleo 4.
- Zonas de interés con DTD.

3 Pag. 13

Reporte regional deforestación estimada Amazonía Colombiana



- Deforestación estimada región amazónica.
- Dinámica de la deforestación estimada (Meta, Guaviare, Caquetá, Putumayo).
- Análisis de cambio.
- Alertas de Deforestación Trimestrales (ADT) región amazónica 2021 - 2025.

4 Pag. 21


Reporte estadístico DTD III trimestre 2025



- DTD Regiones Naturales.
- DTD Parques Nacionales Naturales.
- DTD Corporaciones Autónomas Regionales.
- DTD Reporte por Departamentos.
- DTD Reporte Municipios con mayores detecciones.

5 Pag. 26

Cápsula de monitoreo comunitario



6 Pag. 27

¿Sabías que...?



7 Pag. 28

Especie del trimestre





¿Qué es el boletín DTD?

El Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMByC) fue creado en 2012 y formalizado a través del Decreto 1655 de 2017. A partir de entonces, pasó de ser una herramienta de generación de datos a una iniciativa de base científica, estratégica y vital para comprender las dinámicas de los bosques y para tomar decisiones informadas que hacen la diferencia entre conservar el bosque en pie o perder para siempre miles de hectáreas y oportunidades.

El SMByC es la herramienta oficial que nos permite monitorear los cambios y analizar las tendencias de los bosques de Colombia, y los datos que genera son útiles para emprender acciones de conservación de bosques y priorizar acciones de control, pero también para promover el desarrollo sostenible de las comunidades que los habitan. Además de proveer información científica de valor sobre los bosques, el SMByC 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-Corazón 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.

Así mismo, 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 SMByC, 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 los primeros meses del año calendario: enero, febrero y marzo).

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 SMByC 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 SMByC de forma ininterrumpida y están disponibles en el portal del Ideam:



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



¿Cómo se generan las cifras de monitoreo del bosque?

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 (Meta, Guaviare, Putumayo y Caquetá), o trimestral (Amazonas, Vaupés y Guainía), 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.

¿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.

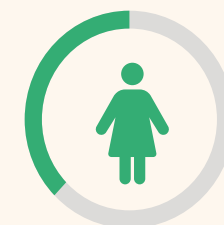
¿Quiénes participan en su elaboración?

Este reporte del tercer trimestre de 2025 fue generado por un equipo técnico con roles de intérpretes, coordinadores, controles de calidad y analistas, integrado por:



67 %

Hombres



33 %

Mujeres

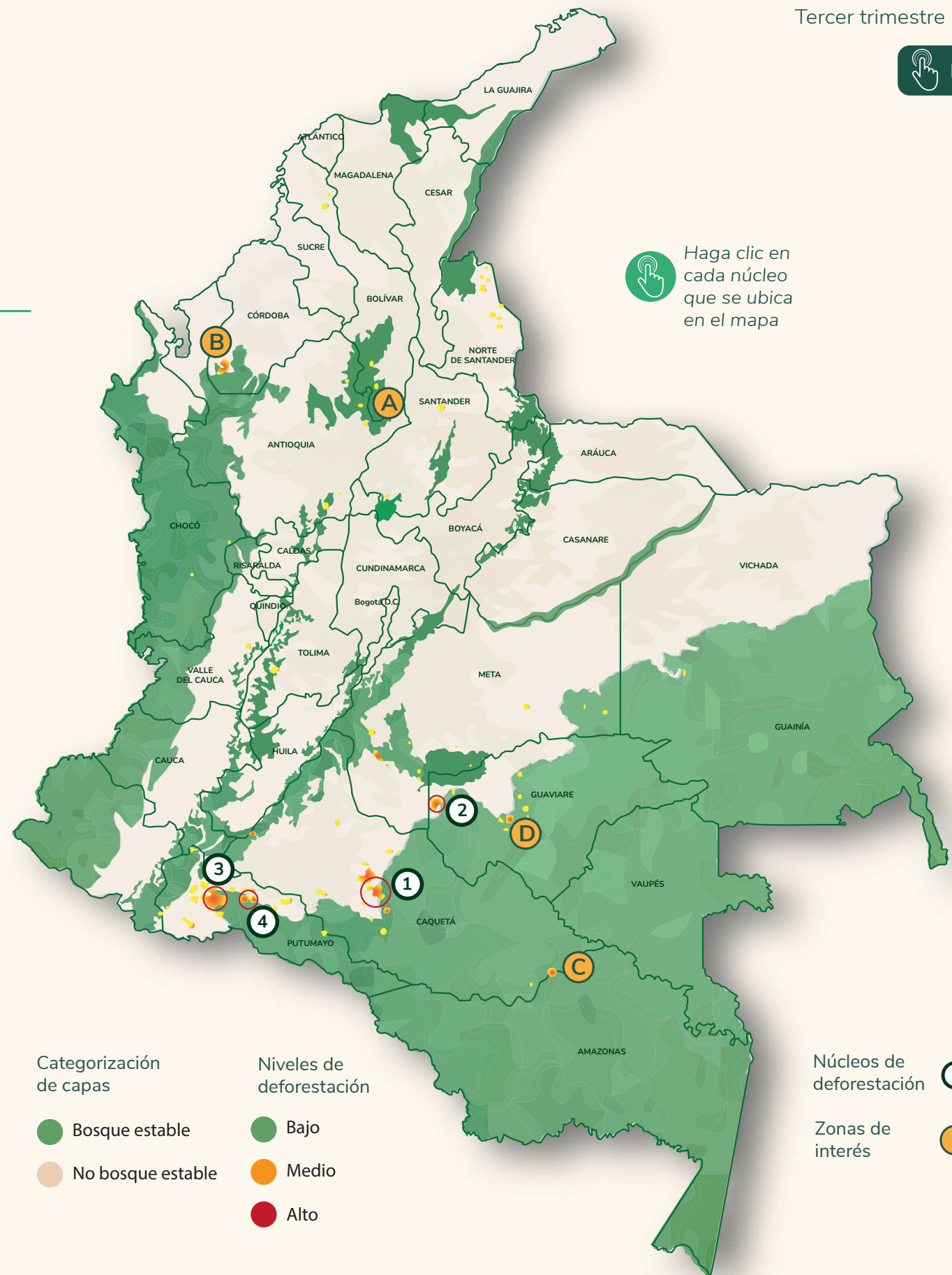


Núcleos de Alerta Temprana de Deforestación

Este tercer boletín trimestral del año 2025 refleja la influencia de la temporada de más lluvias en amplias zonas forestales del país. Respecto del trimestre anterior se identifica un aumento en la detección de alertas y de núcleos de alertas tempranas por deforestación, principalmente asociados al bioma de la Amazonía colombiana. Para este trimestre se identifican cuatro (4) núcleos de alerta de deforestación localizados en el bioma de la Amazonía Colombiana.

A continuación se muestran los 4 **Núcleos de Alerta Temprana de Deforestación** para el **tercer trimestre de 2025** :

- 1** Cuemaní, Cartagena del Chairá, Caquetá
- 2** Yaguará II, Calamar, Guaviare
- 3** Puerto Caicedo - Puerto Asís, Putumayo
- 4** Puerto Guzmán, Putumayo

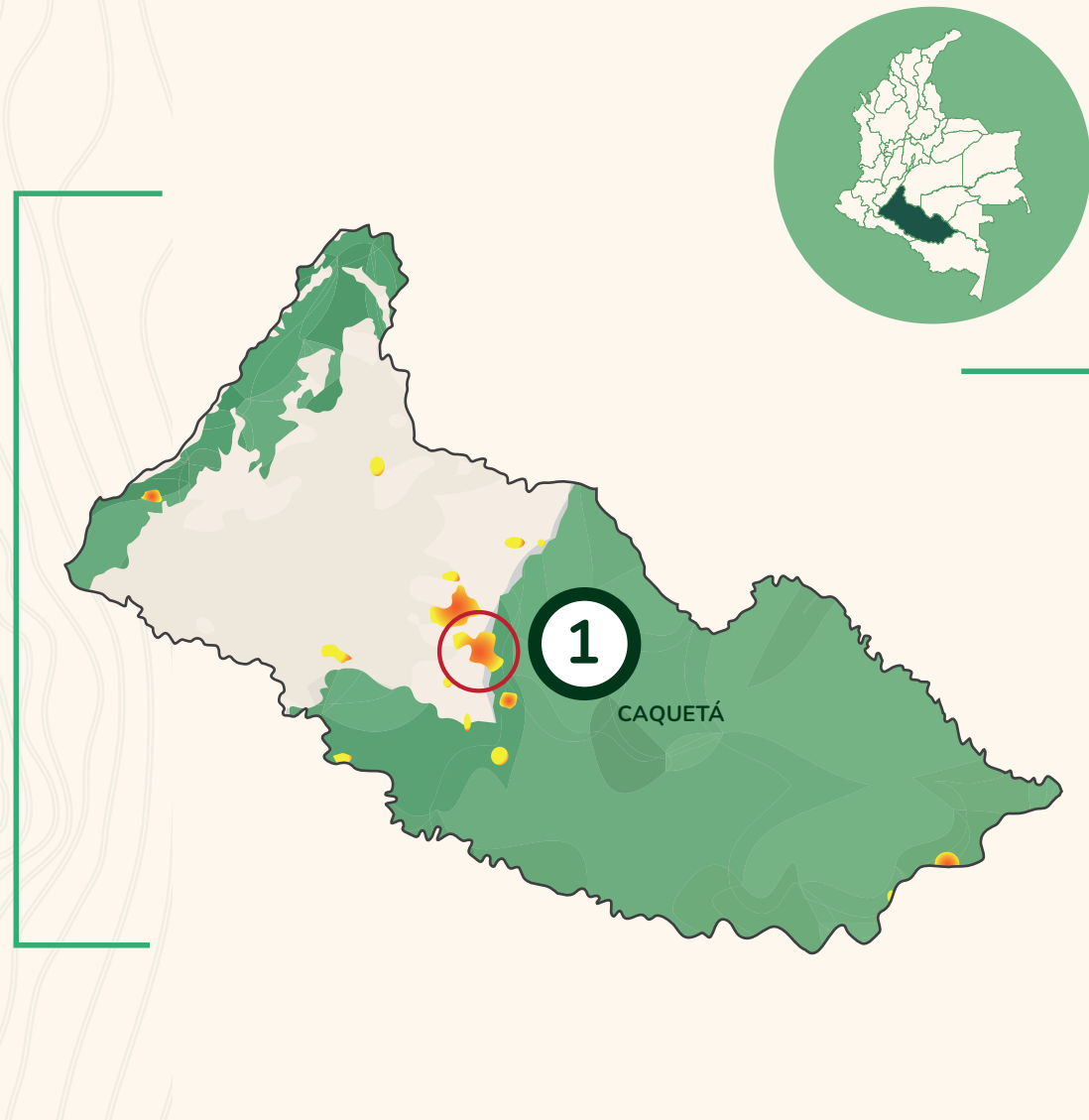




Núcleo 1

Cuemaní, Cartagena del Chairá

Caquetá



Durante el tercer trimestre de 2025, el núcleo con mayor concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación se localiza en el municipio de Cartagena del Chairá (departamento de Caquetá), principalmente asociado al sector norte del núcleo veredal 21, en las veredas Ilusiones del Yarí, Nuevo Colombia, Cerritos, Caño Bonito y Caño Gafas al sur del interfluvio del río Cuemaní y el río Yarí. Geográficamente, esta área se localiza en la zona de Reserva Forestal declarada por la Ley 2 de 1959, que colinda el límite noroccidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, una zona de alto valor ecológico. Así mismo, presenta continuidad espacial con el núcleo activo de deforestación del sur del Yarí y el Bajo Caguán. La principal causa de la deforestación continúa siendo la conversión masiva de los bosques a pastizales, con fines de acaparamiento de tierras y de expansión de prácticas ganaderas no sostenibles. Esta transformación está dinamizada por la expansión de la infraestructura de transporte no planificada, desde el río Caguán hasta el extremo occidental del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete. Comparativamente, la extracción de madera (tala ilegal) presenta impactos más reducidos sobre el bosque.

Principales causas



Praderización
acaparamiento
de tierras



Prácticas no
sostenibles de
ganadería
extensiva



Infraestructura
de transporte
no planificada



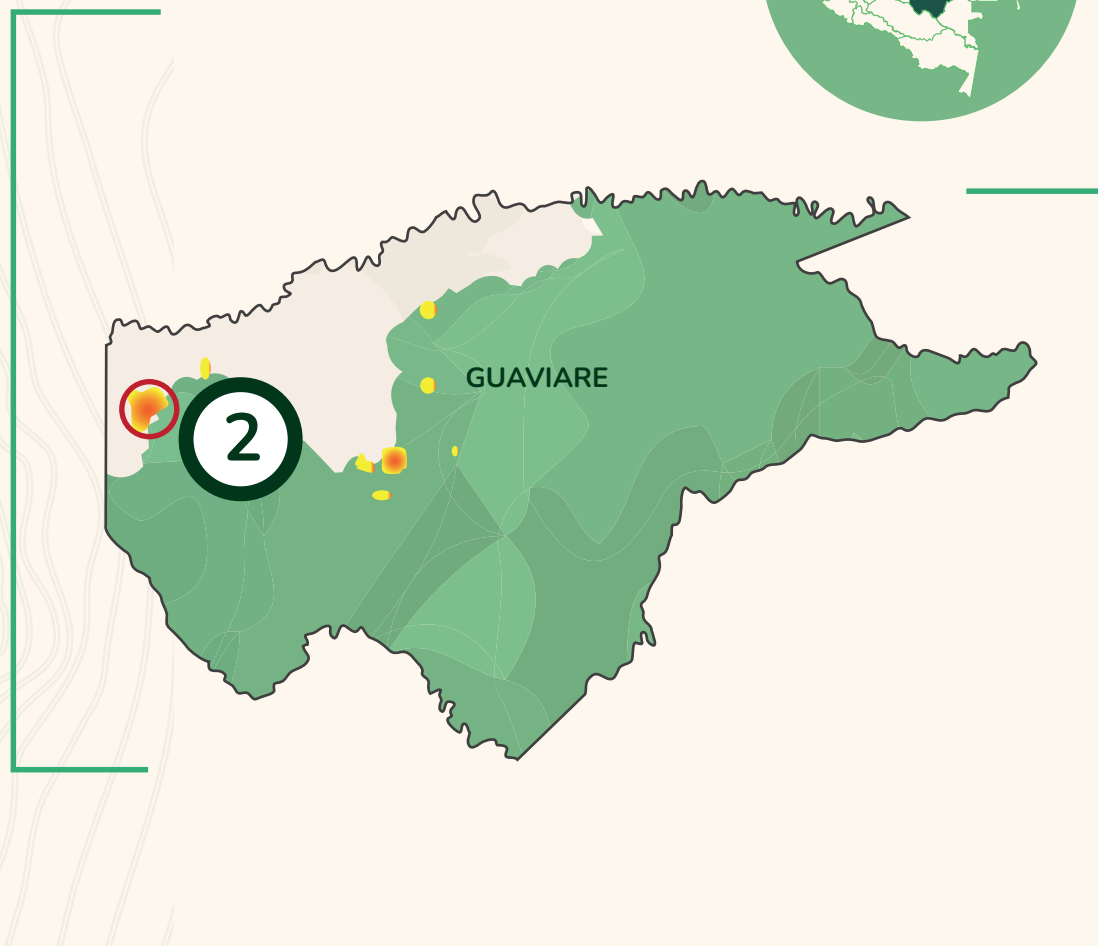
Extracción
de madera
(tala ilegal)



Núcleo 2

Yaguará II, Calamar

Guaviare



Se identificó una alta concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación en el municipio de Calamar departamento de Guaviare, localizado específicamente en zonas de alta importancia ecológica y cultural, situándose tanto en las inmediaciones como al interior del Resguardo Indígena Pijao, Tucano y Piratapuyo Llanos Del Yará - Yaguará II y el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete. Cabe destacar la dinámica crítica en la zona norte del resguardo, donde las detecciones comprometen puntualmente el sector noroccidental del Parque Nacional Natural. La infraestructura de transporte no planificada desde la vía Marginal de la Selva, que se interna en el extremo noroccidental del Parque Nacional Natural 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.

Principales causas



Infraestructura de transporte no planificada



Praderización acaparamiento de tierras



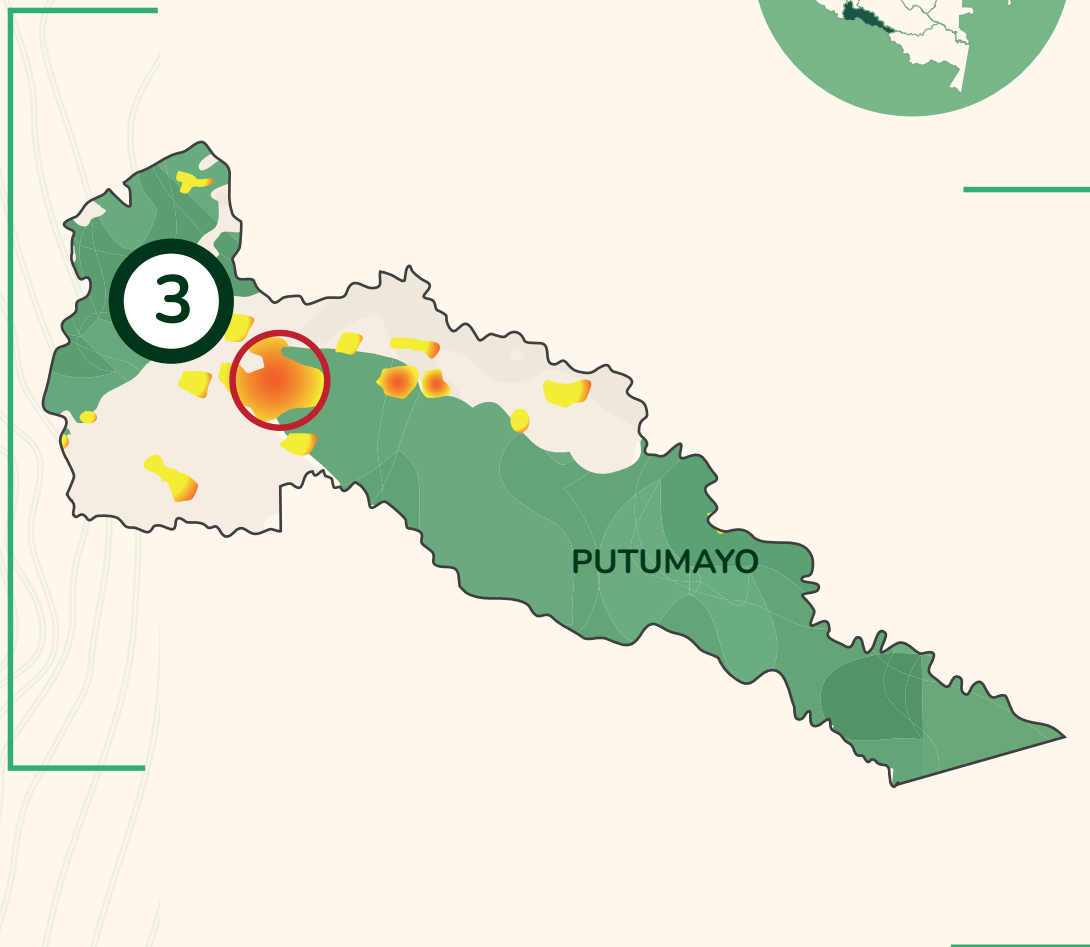
Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva



Núcleo 3

Puerto Caicedo, Puerto Asís

Putumayo



El tercer núcleo de alerta para el tercer trimestre de 2025 se localiza principalmente en el municipio de Puerto Caicedo (Putumayo). Su extensión abarca las veredas Campo Alegre, Alpes Orientales, La Floresta, Alto Coqueto, Independencia, Arizona y Brisas del Río, registrando su mayor concentración en los sectores de Los Alpes, Cauquita y El Píldoro. Estos sectores de alerta también afectan la jurisdicción del resguardo Indígena Páez de Santa Rosa Juanambú y el Núcleo activo de deforestación de Puerto Guzmán. La expansión de los cultivos de uso ilícito se identifica como la principal causa de la deforestación en el núcleo. La praderización, con fines de expansión ganadera y de acaparamiento de tierras, se presenta a partir de áreas previamente deforestadas. La extracción ilegal de madera en diferentes escalas, la extracción ilícita de minerales y la expansión de la infraestructura de transporte representan causas con menor impacto sobre el bosque.

Principales causas



Cultivos de uso ilícito



Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva



Praderización acaparamiento de tierras



Extracción de madera (tala ilegal)



Infraestructura de transporte no planificada



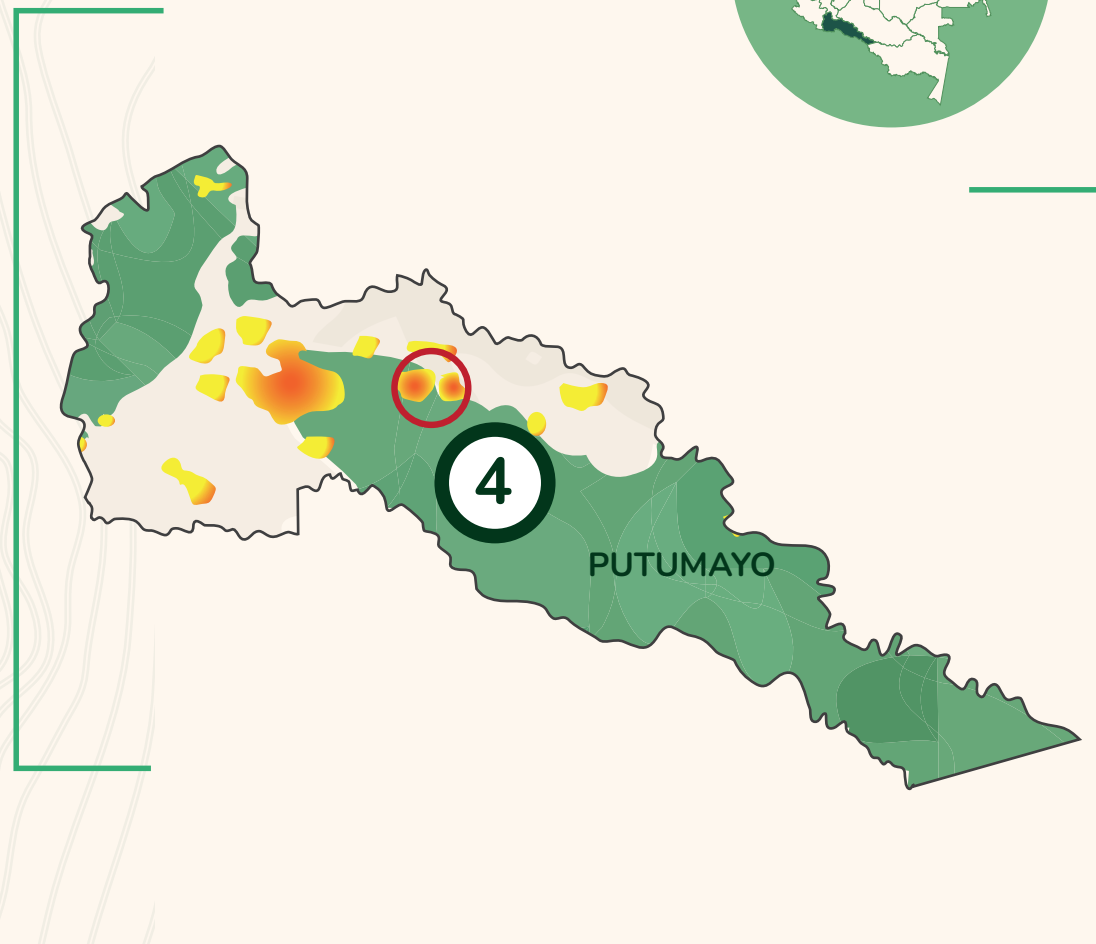
Extracción ilícita de minerales



Núcleo 4

Puerto Guzmán

Putumayo



Este núcleo se distribuye en el municipio de Puerto Guzmán, Putumayo donde las Detecciones Tempranas de deforestación impactan las veredas Las Perlas, Villa Fátima y Buenos Aires, proyectándose hacia el oriente sobre sobre Área Forestal Yurilla y la cuenca del Río El Águila Mecaya. Esta tendencia está afectando el Resguardo Indígena Inga Villa Catalina de Puerto Rosario. La praderización con fines de expansión de la ganadería extensiva y de acaparamiento de tierras se identifica como la principal causa de la deforestación. Este proceso se dinamiza por la expansión de la infraestructura de transporte no planificada que conecta con el río Caquetá. La extracción de madera (tala ilegal) y los cultivos de uso ilícito presentan una menor afectación sobre los bosques, y se concentran en el límite nororiental del Resguardo Villa Catalina de Puerto Rosario.

Principales causas



Prácticas no sostenibles de ganadería extensiva



Praderización acaparamiento de tierras



Extracción de madera (tala ilegal)



Cultivos de uso ilícito



Infraestructura de transporte no planificada



Zonas de interés con DTD

III trimestre 2025

A

Serranía de San Lucas - Sur de Bolívar - Noroeste de Antioquia

La Serranía de San Lucas registra un incremento de Detecciones Tempranas de Deforestación, principalmente en los municipios de Segovia, El Bagre y Remedios en el nororiente de Antioquia, así como en el sector sur de Santa Rosa del Sur, departamento de Bolívar. El patrón de las detecciones tempranas de deforestación están relacionadas con actividades mineras ilícitas en la zona.

B

Tierra Alta - Córdoba

En el municipio de Tierralta (Córdoba), persiste una agrupación de Detecciones Tempranas de Deforestación en las veredas Resguardo Alto Sinú, Esmeralda Cruz Grande e Iwaga, al igual que en la jurisdicción del Parque Nacional Natural Paramillo.

C

Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete

En el sector suroriental del PNN Serranía de Chiribiquete en límites con el Resguardo Indígena Andoke del Paraje de Aduche, en el municipio de Solano (frontera de los departamentos de Caquetá y Amazonas), se evidenciaron detecciones asociadas a causas naturales: el intenso régimen de lluvias y la crecida de los cuerpos de agua provocaron eventos de remoción en masa, afectando bosques en este sector con gran importancia ecológica.

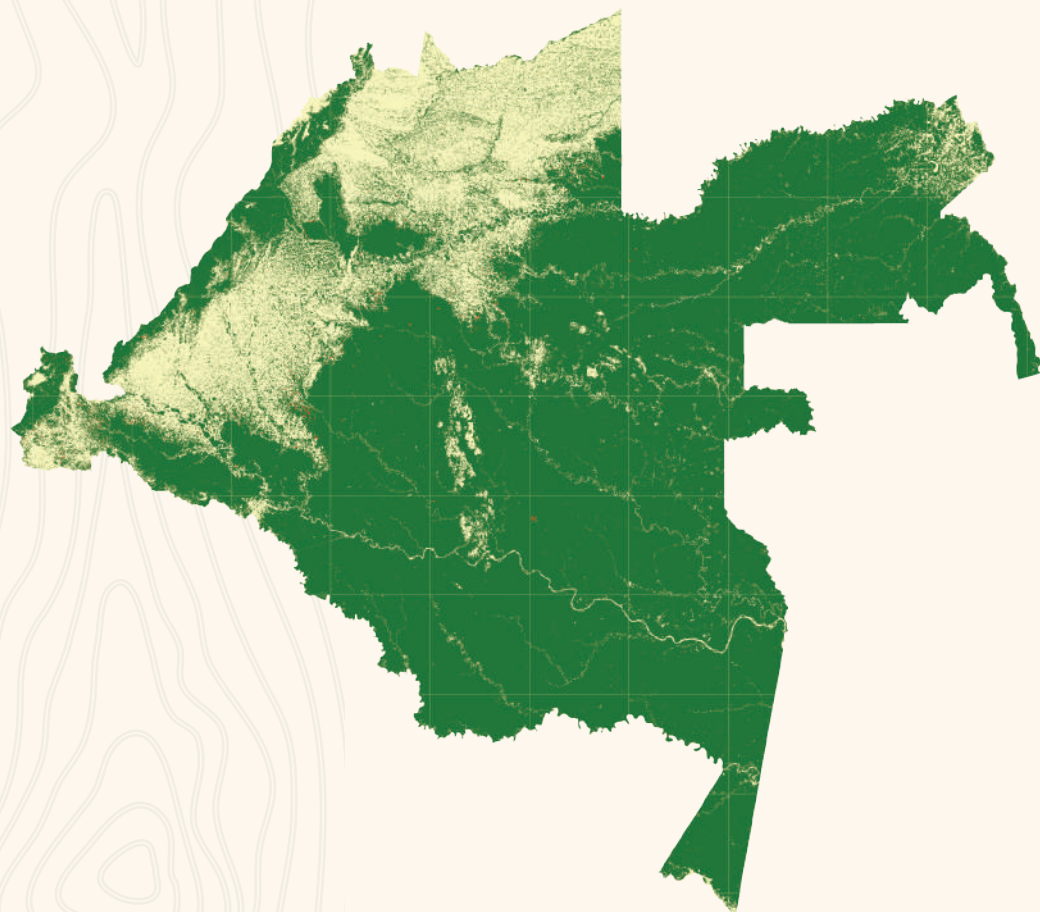
D

Caño Gravilla, Calamar, Guaviare

En el municipio de Calamar (Guaviare), se identifica una alta concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación asociados principalmente a la vereda Caño Gravilla, localizada en la zona de reserva forestal declarada por la Ley 2 de 1959. Se identifica la consolidación de accesos terrestres no planificados en dirección norte-sur, a los cuales se agregan nuevos parches de deforestación.



Reporte regional deforestación estimada Amazonía colombiana



↑ 16 %

aumentó la deforestación estimada en los departamentos de la Amazonía colombiana en el III trimestre 2025



8.030 hectáreas deforestadas
III trimestre 2025
VS
6.894 hectáreas deforestadas
III trimestre 2024

Meses con mayor y menor deforestación estimada III trimestre 2025



Meses con **mayor deforestación** estimada



Ago. **3.071 ha**
Sept. **2.849 ha**



Mes con **menor deforestación** estimada

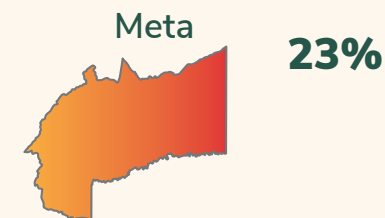


Jul. **2.110 ha**

Para este período se reportaron **2.110 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía**, de los cuales el 72 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 20 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas. Para este trimestre se identificaron cuarenta y cuatro (44) parches con áreas superiores a 20 hectáreas, que se localizaron principalmente en el departamento de Caquetá.

98 %

de la deforestación estimada para el III trimestre de 2025 se **concentra en 4 departamentos**



Relación de polígonos identificados y hectáreas

1.515 polígonos inferiores a 5 ha
421 polígonos entre 5 y 10 ha
130 polígonos entre 10 y 20 ha
32 polígonos entre 20 y 40 ha
3 polígonos superiores a 40 ha





Deforestación estimada

Región amazónica III trimestre 2025

Período	Autoridad ambiental regional	Departamento	Rango estimado deforestación (hectáreas)	% Calidad general *
Julio	Cormacarena	Meta	426 - 453	95 %
	CDA Corpomazonía	Guaviare	430 - 447	98 %
		Caquetá	680 - 831	97 %
		Putumayo	259 - 292	96 %
Agosto	Cormacarena	Meta	787 - 836	94 %
	CDA	Guaviare	490 - 553	97 %
	Corpoamazonía	Caquetá	741 - 836	97 %
		Putumayo	929 - 966	95 %
Septiembre	Cormacarena	Meta	546 - 615	95 %
	CDA	Guaviare	565 - 624	96 %
	Corpoamazonía	Caquetá	957 - 1102	97 %
		Putumayo	604 - 681	95 %
Julio - Septiembre	Corpoamazonía	Amazonas	82 - 97	97 %
	CDA	Guainía	19 - 22	94 %
		Vaupés	81 - 94	92 %

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

Para la producción de estos datos y su análisis, el SMyC cuenta con cuatro (4) profesionales especializados en procesamiento digital de imágenes satelitales, quienes trabajan en coordinación directa con las autoridades ambientales (Corpoamazonía, CDA y Cormacarena) y con la jurisdicción de Parques Nacionales Naturales de la Amazonía colombiana.



Dinámica de la deforestación estimada (tamaños vs área)



Meta

Para este período en el departamento de Meta se reportaron 374 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía, de los cuales el 69 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 20 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas. Para este trimestre se identificaron diez (10) parches con áreas superiores a 20 hectáreas, que se localizaron principalmente en los municipios de Mapiripán, Uribe y La Macarena.

Dinámica de número de parches y superficie deforestada

- **259** polígonos inferiores a 5 ha
- **76** polígonos entre 5 y 10 ha
- **29** polígonos entre 10 y 20 ha
- **7** polígonos entre 20 y 40 ha
- **3** polígonos superiores a 40 ha



Dinámica de la deforestación estimada (tamaños vs área)



Guaviare

Para este período en el departamento de Guaviare se reportaron 277 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía, de los cuales el 65 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 20 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas. Para este trimestre se identificaron ocho (8) parches con áreas superiores a 20 hectáreas, que se localizaron principalmente en el municipio de Calamar.

Dinámica de número de parches y superficie deforestada

- **179** polígonos inferiores a 5 ha
- **55** polígonos entre 5 y 10 ha
- **35** polígonos entre 10 y 20 ha
- **5** polígonos entre 20 y 40 ha
- **3** polígonos superiores a 40 ha



Dinámica de la deforestación estimada (tamaños vs área)



Caquetá

Para este período en el departamento de Caquetá se reportaron 534 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía, de los cuales el 70 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 17 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas. Para este trimestre se identificaron veintiún (21) parches con áreas superiores a 20 hectáreas, que se localizaron principalmente en los municipios de Cartagena del Chairá y San Vicente del Caguán.

Dinámica de número de parches y superficie deforestada

- **373** polígonos inferiores a 5 ha
- **93** polígonos entre 5 y 10 ha
- **47** polígonos entre 10 y 20 ha
- **15** polígonos entre 20 y 40 ha
- **6** polígonos superiores a 40 ha



Dinámica de la deforestación estimada (tamaños vs área)



Putumayo

Para este período en el departamento de Putumayo se reportaron 774 parches deforestados superiores a 1 hectárea en la Amazonía, de los cuales el 91 % corresponde a parches con áreas inferiores a 5 hectáreas, y el 6 %, a parches con áreas entre 5 y 10 hectáreas. Para este trimestre se identificaron cinco (5) parches con áreas superiores a 20 hectáreas, que se localizaron principalmente en los municipios de Puerto Guzmán y Puerto Caicedo.

Dinámica de número de parches y superficie deforestada

- **704** polígonos inferiores a 5 ha
- **49** polígonos entre 5 y 10 ha
- **16** polígonos entre 10 y 20 ha
- **5** polígonos entre 20 y 40 ha
- **0** polígonos superiores a 40 ha



Análisis de cambio Consolidado trimestral (enero - septiembre)

↓ 25 %

de reducción de la deforestación estimada en la Amazonía colombiana en el período enero - septiembre en 2025 en comparación con el 2024



36.280 hectáreas deforestadas ene - sep 2025
VS
48.532 hectáreas deforestadas ene - sep 2024

Meses con mayor y menor deforestación estimada en el año 2025



Meses con **mayor** deforestación estimada



Ene. **14.250 ha**
Feb. **9.503 ha**



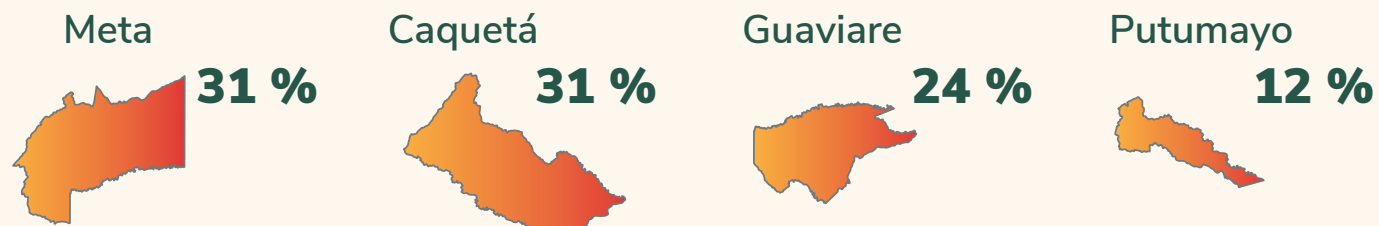
Mes con **menor** deforestación estimada



May. **54 ha**

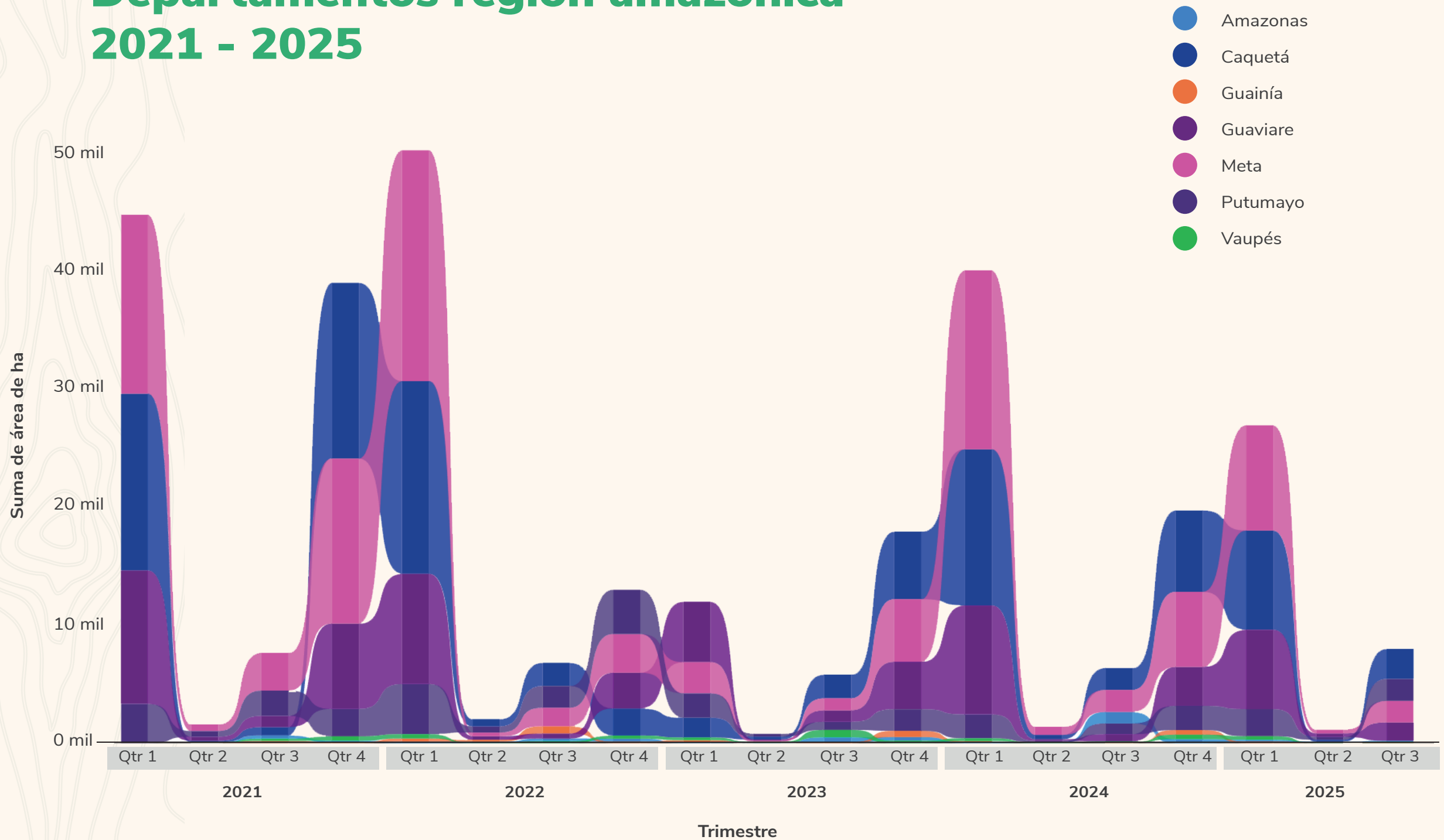
98 %

de la **deforestación estimada** en la Amazonía colombiana durante el período enero - septiembre de 2025 se **concentró en 4 departamentos**





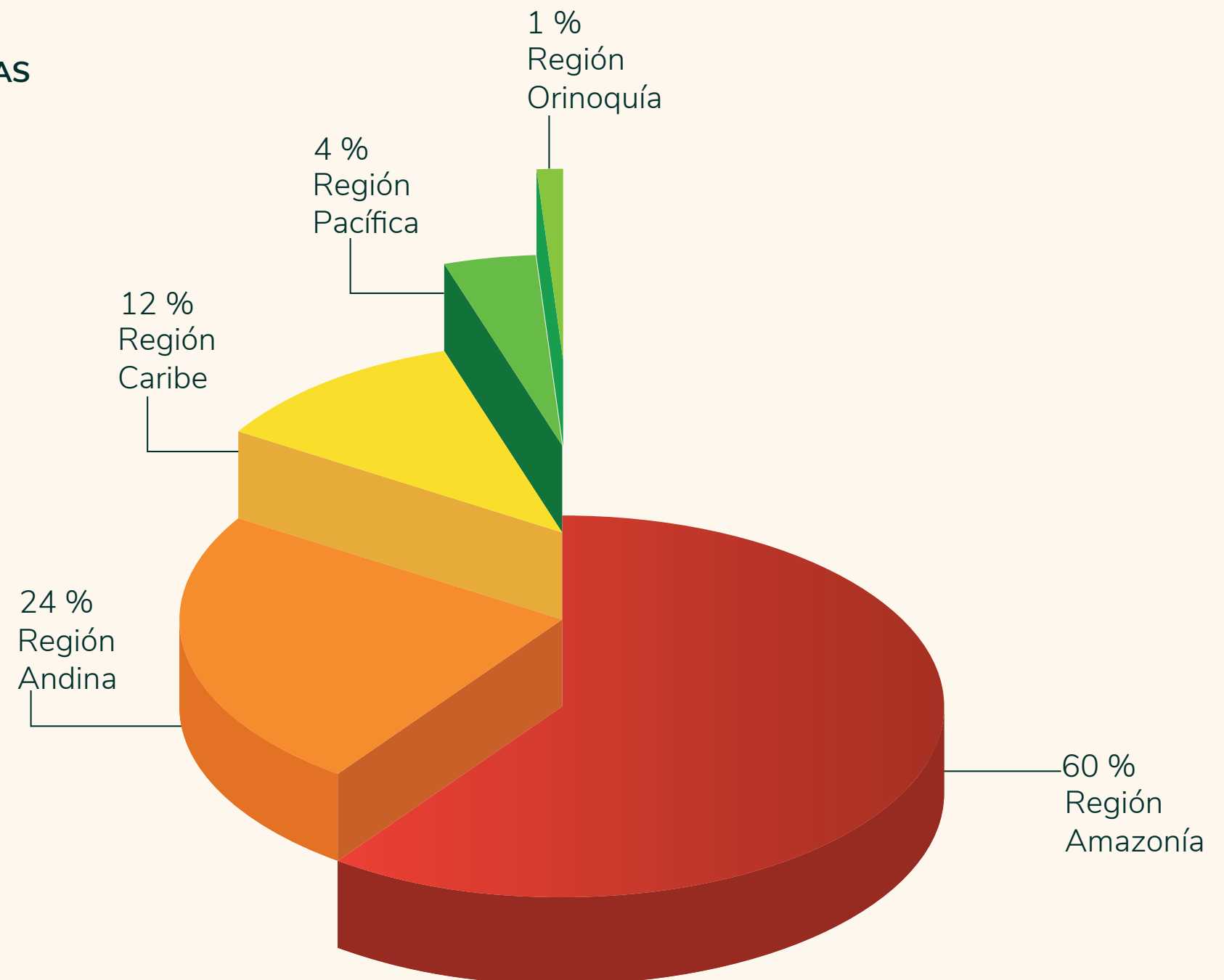
Alertas de Deforestación Trimestrales (ADT) Departamentos región amazónica 2021 - 2025





Reporte estadístico DTD III trimestre 2025

DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN III TRIMESTRE 2025 REGIONES NATURALES

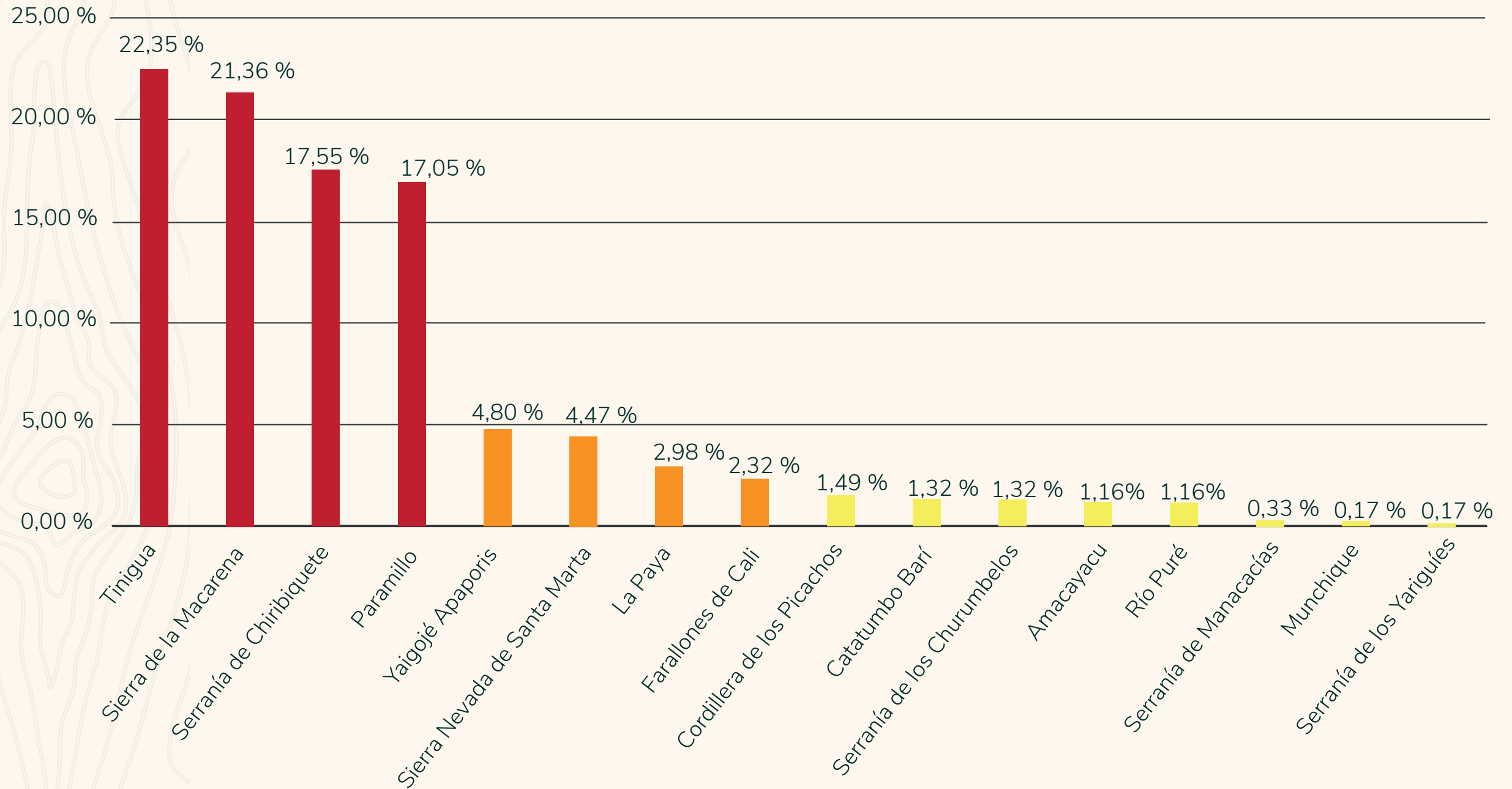




DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN III TRIMESTRE 2025 PARQUES NACIONALES NATURALES

■ NIVEL ALTO
 ■ NIVEL MEDIO
 ■ NIVEL BAJO

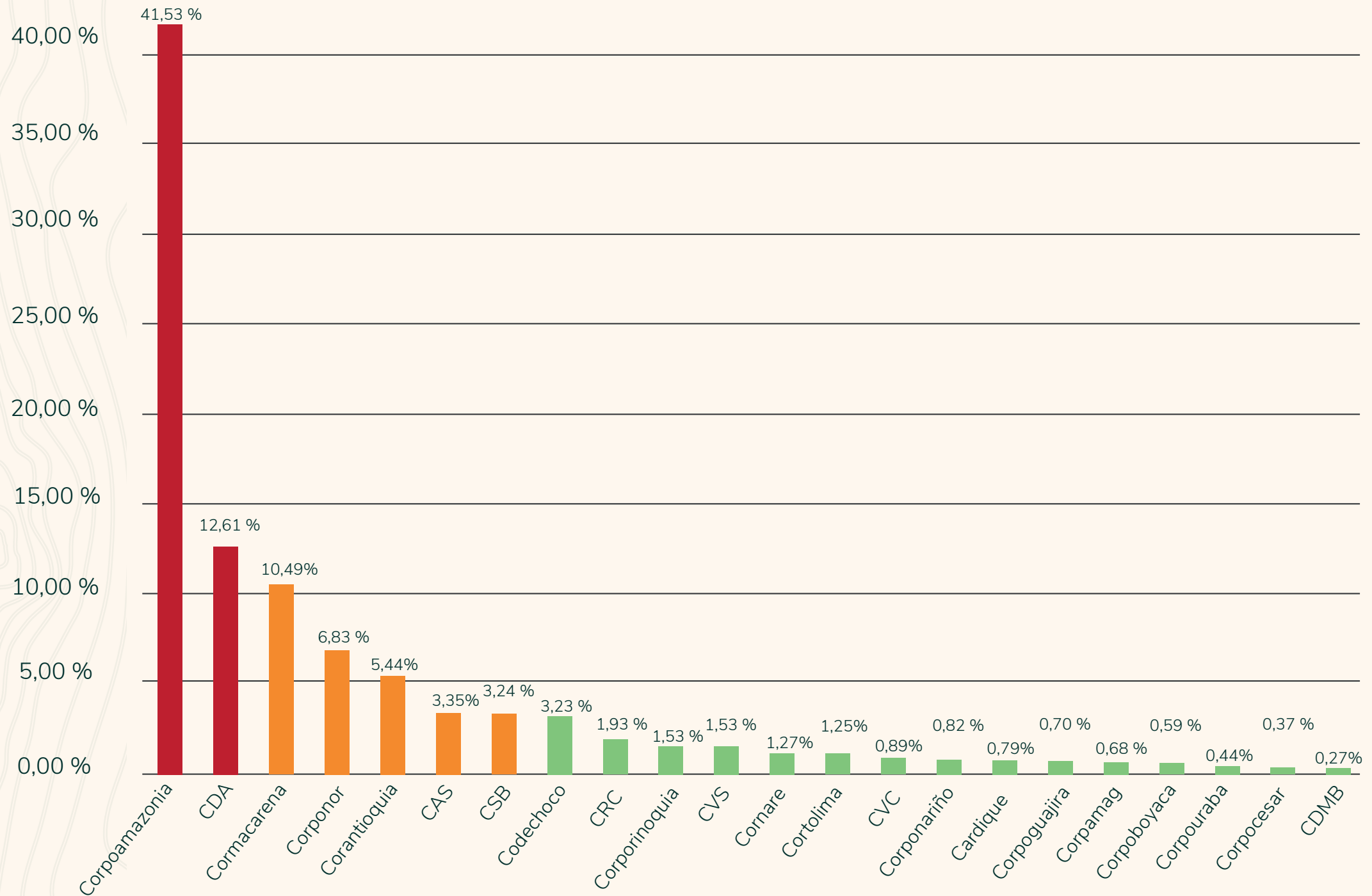
% RESPECTO DE LAS DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN EN LAS ÁREAS DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES.





DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN III TRIMESTRE 2025 CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES

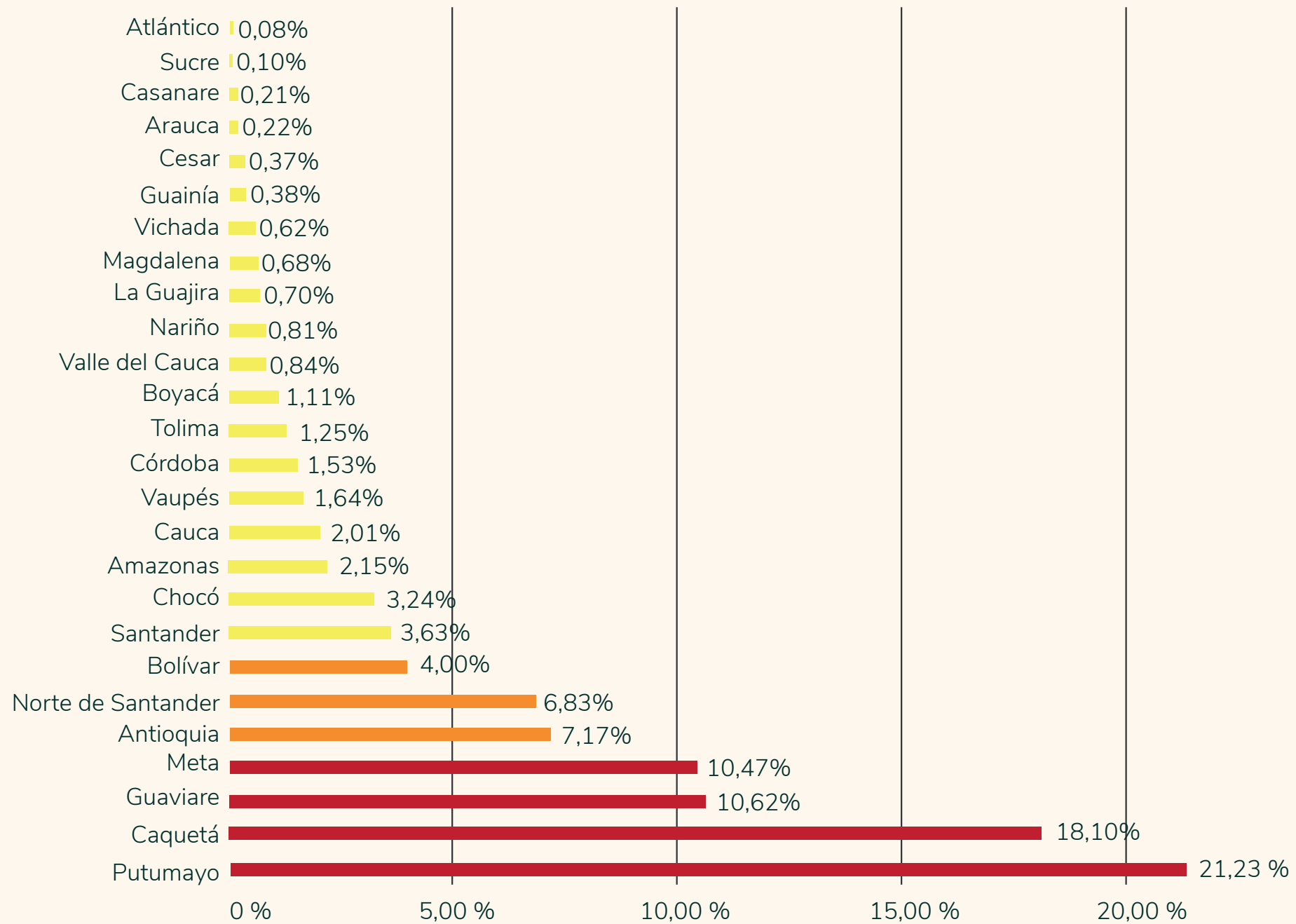
■ NIVEL ALTO
 ■ NIVEL MEDIO
 ■ NIVEL BAJO





DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN III TRIMESTRE 2025 REPORTE POR DEPARTAMENTOS

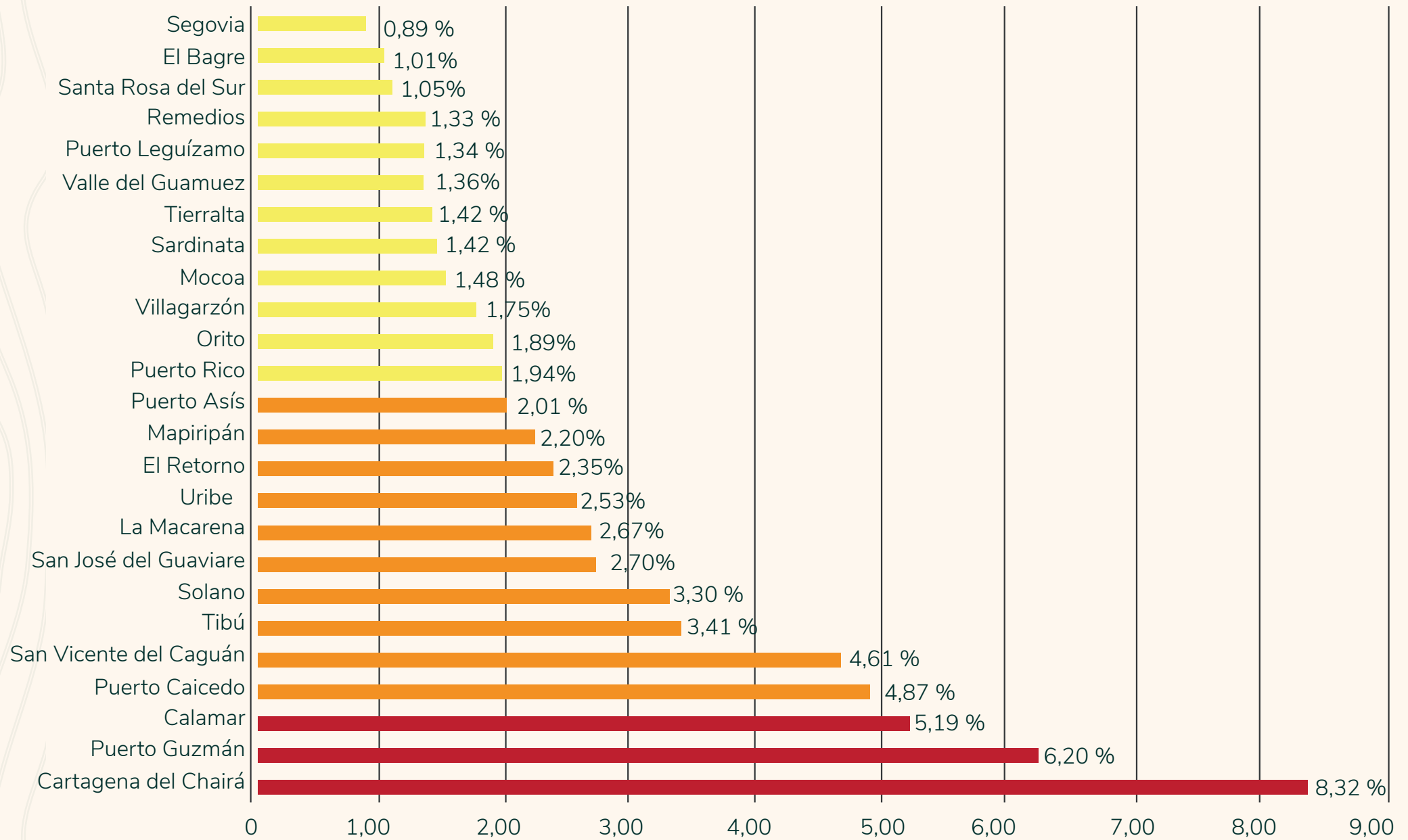
■ NIVEL ALTO
 ■ NIVEL MEDIO
 ■ NIVEL BAJO





**DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN
III TRIMESTRE 2025
MUNICIPIOS CON MAYOR CANTIDAD DE DETECCIONES**

■ NIVEL ALTO
 ■ NIVEL MEDIO
 ■ NIVEL BAJO



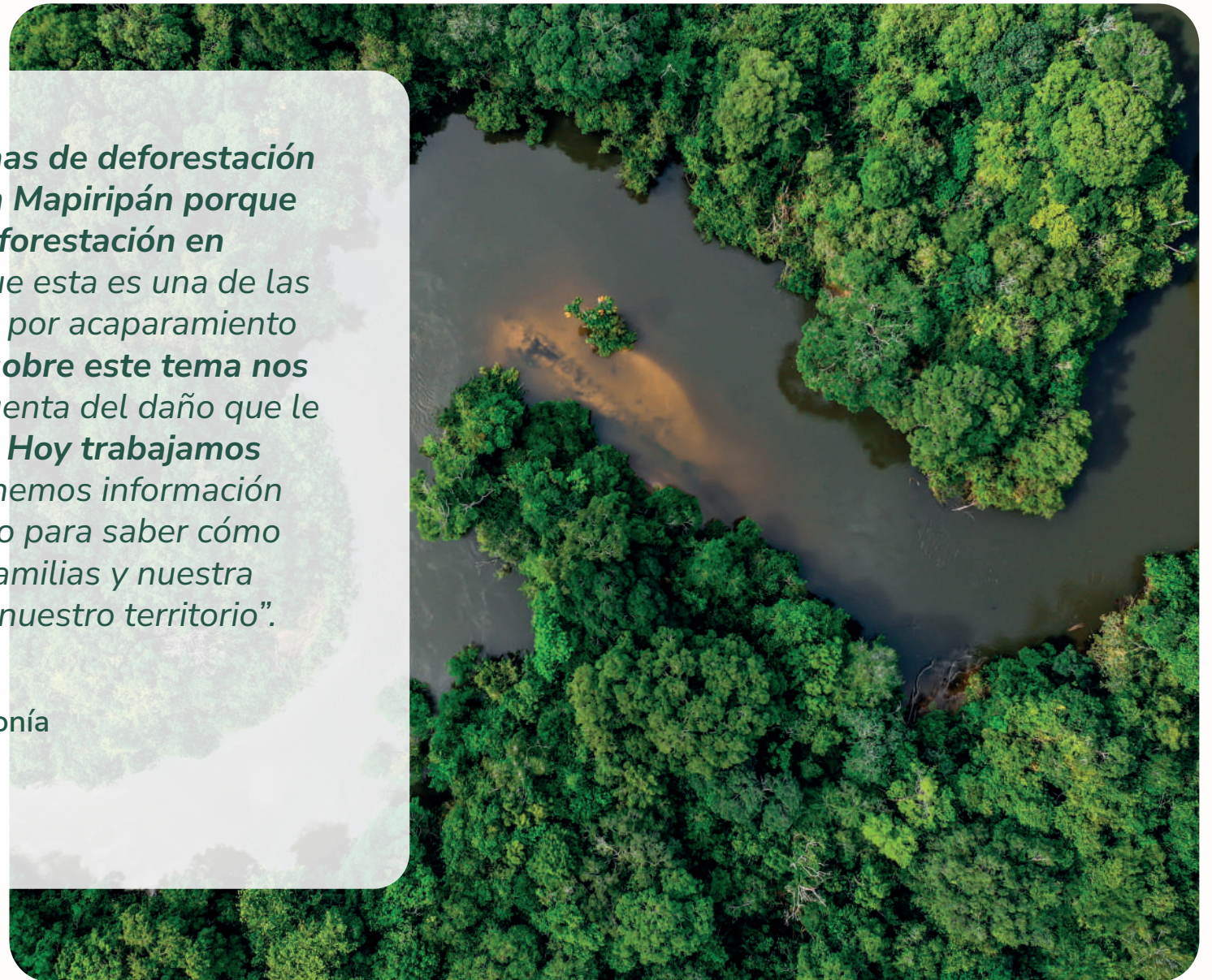


Cápsula de monitoreo comunitario

*“Los boletines de detecciones tempranas de deforestación son muy importantes para nosotros en Mapiripán porque nos permiten saber como avanza la deforestación en nuestro municipio... no es un secreto que esta es una de las zonas más deforestadas, especialmente por acaparamiento de tierras, pero **estar bien informados sobre este tema nos ayuda a tomar conciencia** y a darnos cuenta del daño que le veníamos haciendo a nuestros bosques. **Hoy trabajamos como núcleo de desarrollo forestal**, tenemos información clara y hemos adquirido un conocimiento para saber cómo cuidar el bosque, no solo por nuestras familias y nuestra comunidad sino por la biodiversidad de nuestro territorio”.*

Sandra Donado

Enlace territorial Proyecto GCF Visión Amazonía
Municipio de Mapiripán, Meta





¿Sabías que...?

- ▶ El componente de **Alertas Tempranas de Deforestación del SMyC ha generado 44 boletines**, de los cuales los **6 primeros fueron de carácter semestral** (primer semestre 2013 - segundo semestre de 2015) y los **38 restantes han sido de carácter trimestral** (segundo trimestre 2016 - tercer trimestre de 2025).
- ▶ De los últimos cinco años, el **III Trimestre con la menor deforestación estimada** para los departamentos de la **Amazonía** ocurrió en el **año 2023 con 5.438 hectáreas**.

Este es YAC, el caimán negro, integrante de la Liga de reporteros de monitoreo FAO - IDEAM



Especie del trimestre

Fariñero

Clathrotropis macrocarpa

*De acuerdo con los resultados del primer ciclo de implementación del **Inventario Forestal Nacional** este árbol es la especie forestal con mayor abundancia en el bioma de la **Amazonía colombiana**, siendo tolerante a la sombra y es característico de bosques maduros de suelos bien drenados.*





Ambiente



IDEAM

BO LE TÍN

44

Tercer trimestre
Julio - septiembre 2025

Con el apoyo técnico de:



Financiado por:



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GREEN
CLIMATE
FUND



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad