

INFORME

03

MONITOREO DE PÉRDIDA DE COBERTURA VEGETAL

15 DE FEBRERO A 31 DE MARZO DE 2022

➤ Del 2019 al 2022 en el periodo comprendido entre el 15 de febrero y el 31 de marzo en El Retorno, Guaviare se han deforestado 7.885 hectáreas de bosque para convertirlas en praderas.
Foto: FCDS

Una iniciativa de:



Con el apoyo de:



MÁS DE 10.000 HECTÁREAS DE BOSQUE DESAPARECIERON EN 45 DÍAS

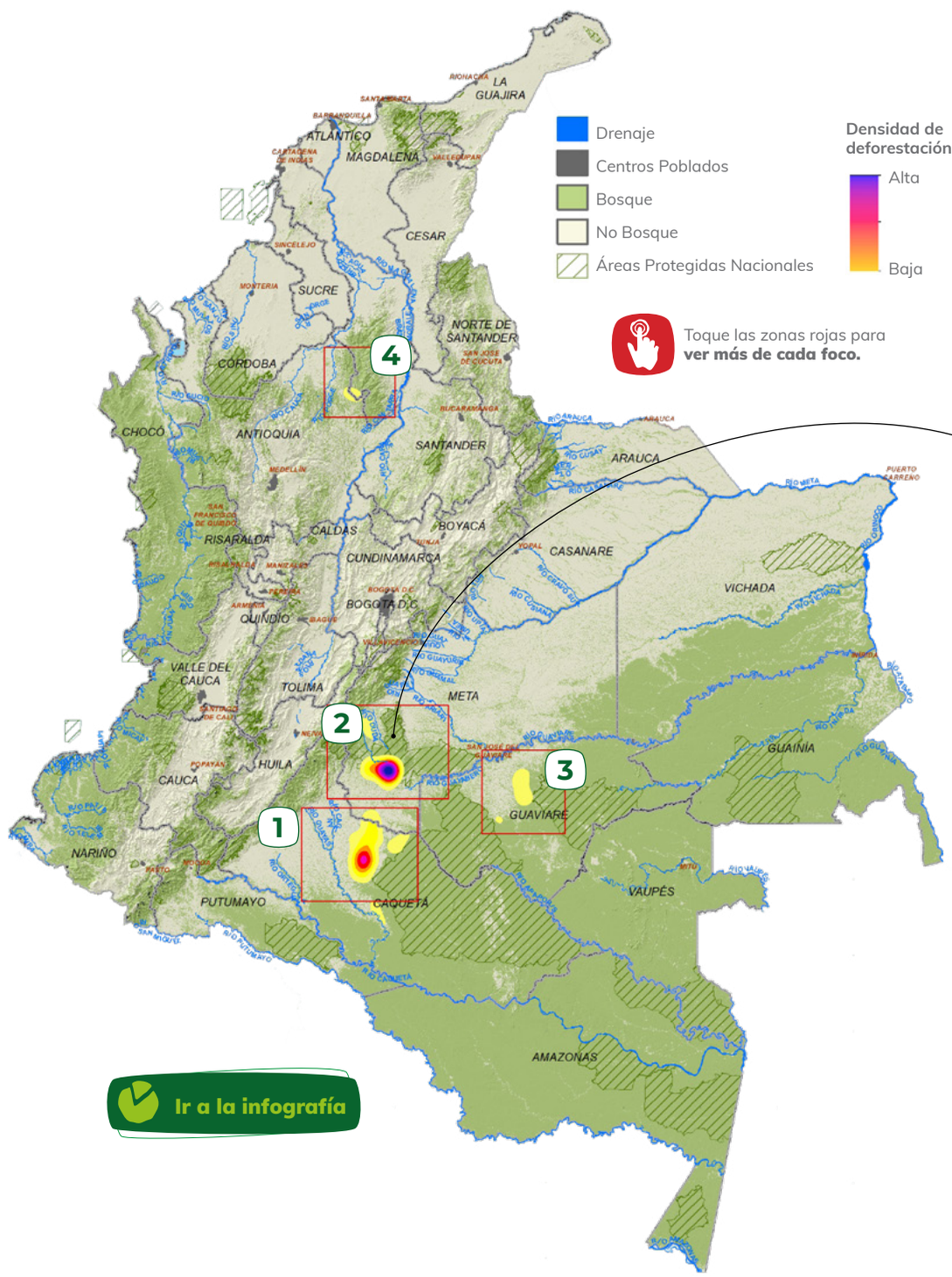
Entre el 15 de febrero y el 31 de marzo de 2022 desaparecieron 10.969 hectáreas de bosque colombiano, lo que significa que se perdió un territorio del tamaño similar al de Tunja. Esta información publicada por el proyecto Unidos por los Bosques de la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS) se obtuvo con datos del sistema satelital Global Forest Watch analizados por la FCDS.

En 45 días del primer trimestre de este año la deforestación se concentró en cinco departamentos: Meta, Caquetá, Guaviare, Antioquía y Putumayo. A pesar de ser una época del año en la que las lluvias aparecen dificultando la tala de bosque, en esta ocasión no fue así.

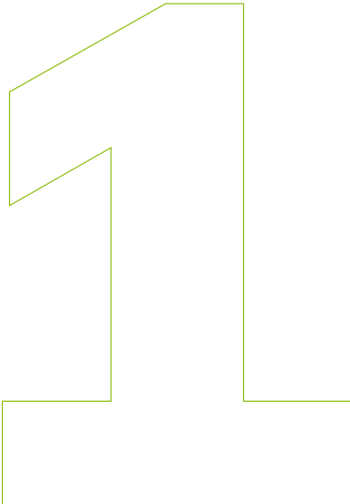
La Macarena, San Vicente del Caguán y El Retorno fueron los tres municipios donde se presentó la mayor pérdida de hectáreas durante el periodo de tiempo de este informe.

10.969
HECTÁREAS
FUERON
ARRASADAS ENTRE
EL 15 DE FEBRERO
Y EL 31 DE MARZO
DE 2022.

[Ir a la infografía](#)



▲ El PNN Tinigua fue el área protegida más amenazada por la deforestación. La Macarena, población con la que limita, presentó la mayor pérdida de bosque del país: 2.313 hectáreas. Foto: FCDS



SAN VICENTE DEL CAGUÁN

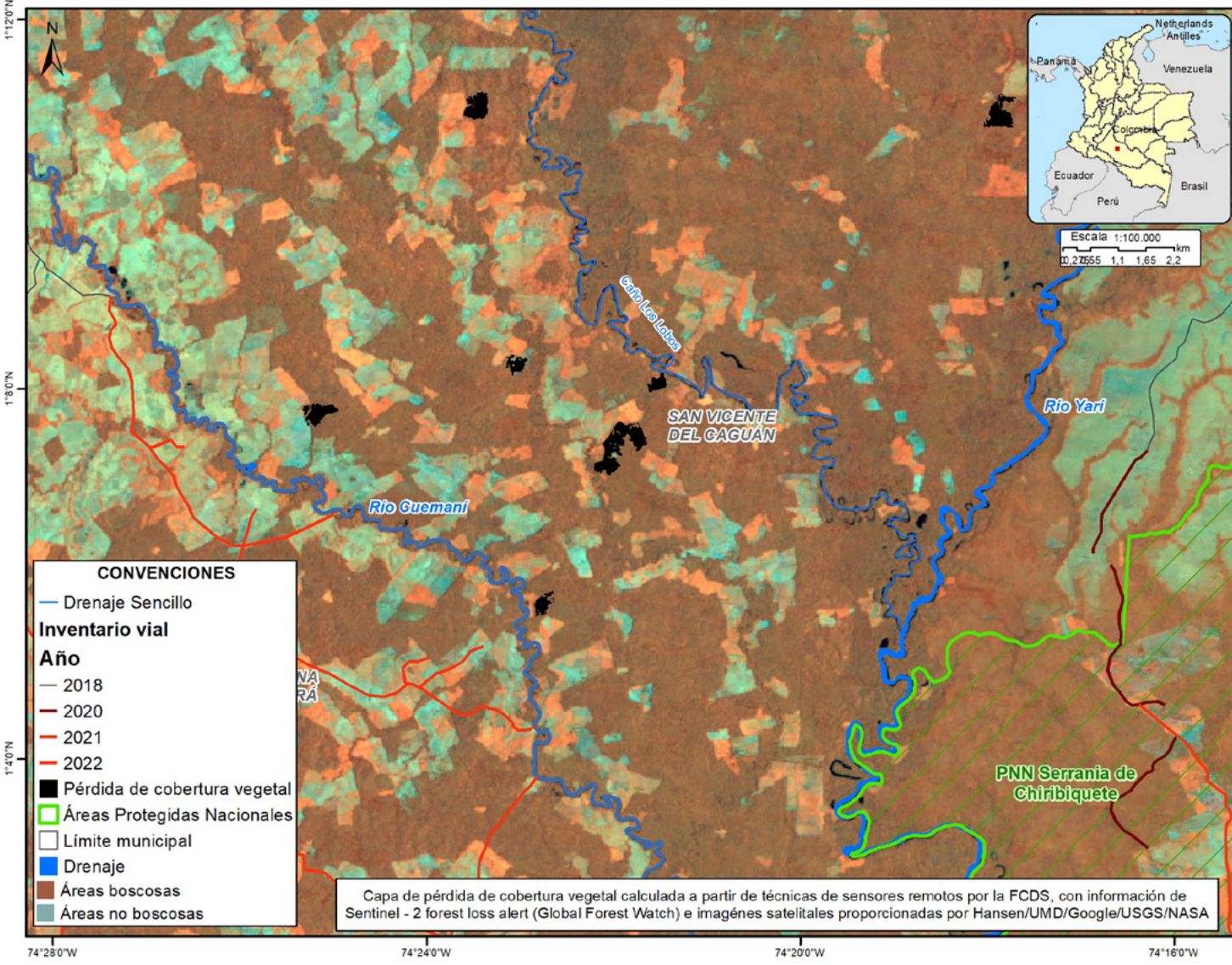
Nuevamente alrededor de la cuenca del río Cuemaní, se concentró el segundo mayor foco de deforestación a nivel nacional. Este río separa a San Vicente de Caguán de Cartagena del Chairá.

San Vicente de Caguán perdió 1.754 hectáreas, mientras que Cartagena del Chairá, 725 hectáreas, lo que representa cerca del 27% de la deforestación a nivel nacional reportada en este informe.

Estos dos municipios caqueteños han registrado crecimientos acelerados del hato ganadero desde hace 5 años, cifras que se relacionan con las altas tasas de deforestación. La ampliación de la frontera agrícola continúa ejerciendo presión sobre el PNN Serranía de Chiribiquete. Dentro esta zona protegida fue detectado un foco de pérdida de bosque a su vez que las vías ilegales siguen ampliándose.

1.754
HECTÁREAS
DE BOSQUE
DESAPARECIERON
EN 45 DÍAS EN
SAN VICENTE DEL
CAGUÁN.

Pérdida de cobertura vegetal en San Vicente del Caguán, Caquetá.
Febrero 15 - 31 de marzo de 2022



2

➤ Este Parque Nacional Natural ha perdido 22.000 hectáreas en tan solo tres años. Foto: FCDS



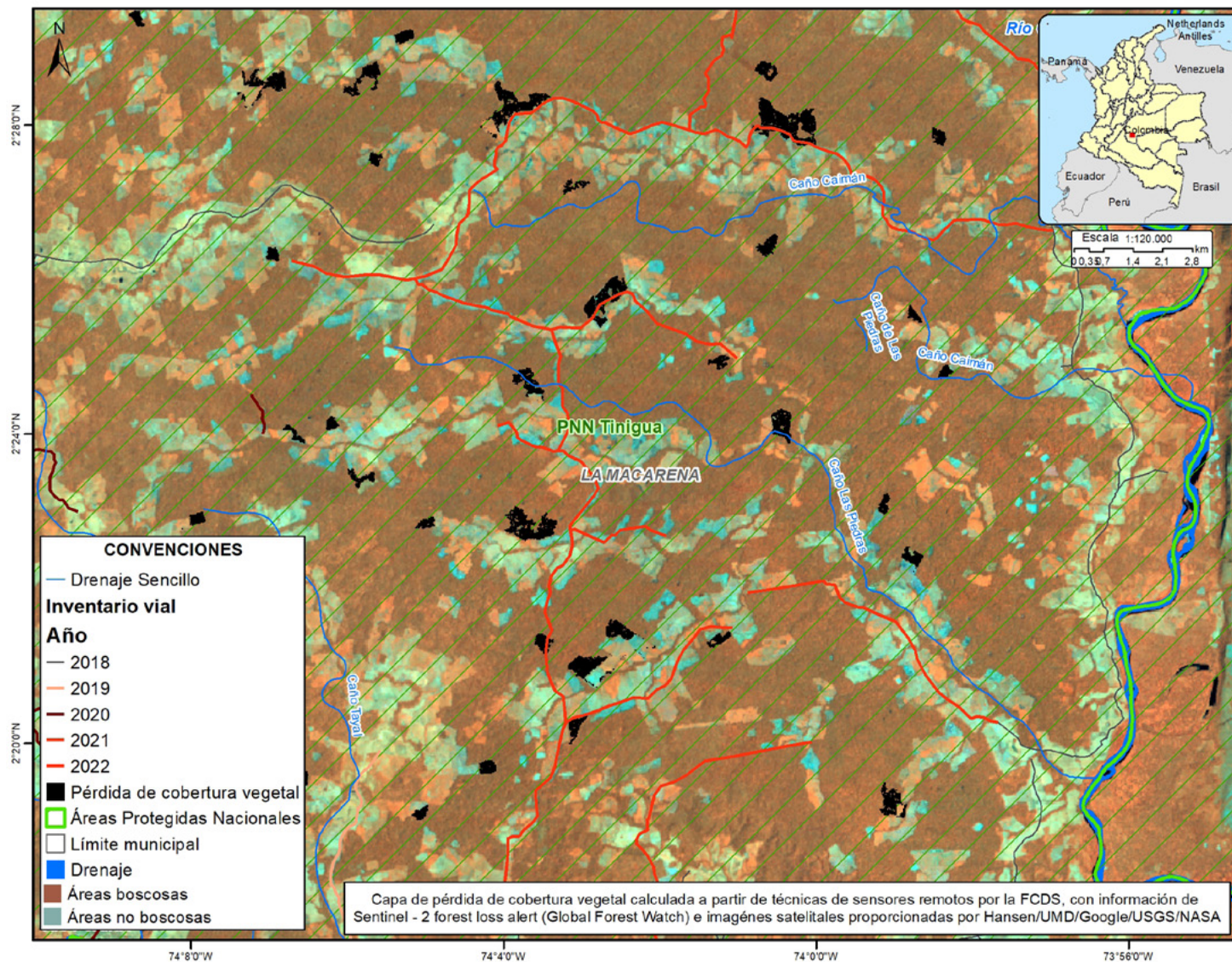
PNN TINIGUA

El PNN Tinigua sigue siendo el Parque Nacional Natural más afectado por la deforestación en Colombia. Entre el 15 de febrero y el 31 de marzo la pérdida alcanzó 1.840 hectáreas deforestadas, más del 16% de la deforestación a nivel nacional durante este periodo.

Esta tendencia está asociada a las dinámicas económicas del municipio de la Macarena en el Meta, el cual reporta más de 2.313 hectáreas deforestadas, siendo el municipio de Colombia con la mayor deforestación. Como se ha evidenciado, la ganadería extensiva dentro del parque es la principal causa de deforestación actualmente.

En los primeros tres meses de 2022, el PNN Tinigua ha sido uno de los mayores focos de deforestación e incendios a nivel nacional reportados por la FCDS.

Pérdida de cobertura vegetal en La Macarena, Meta - PNN Tinigua. Febrero 15 - 31 de marzo de 2022



3

➤ En los últimos 3 años El Retorno perdió 5.503 hectáreas entre febrero y marzo. Foto: FCDS



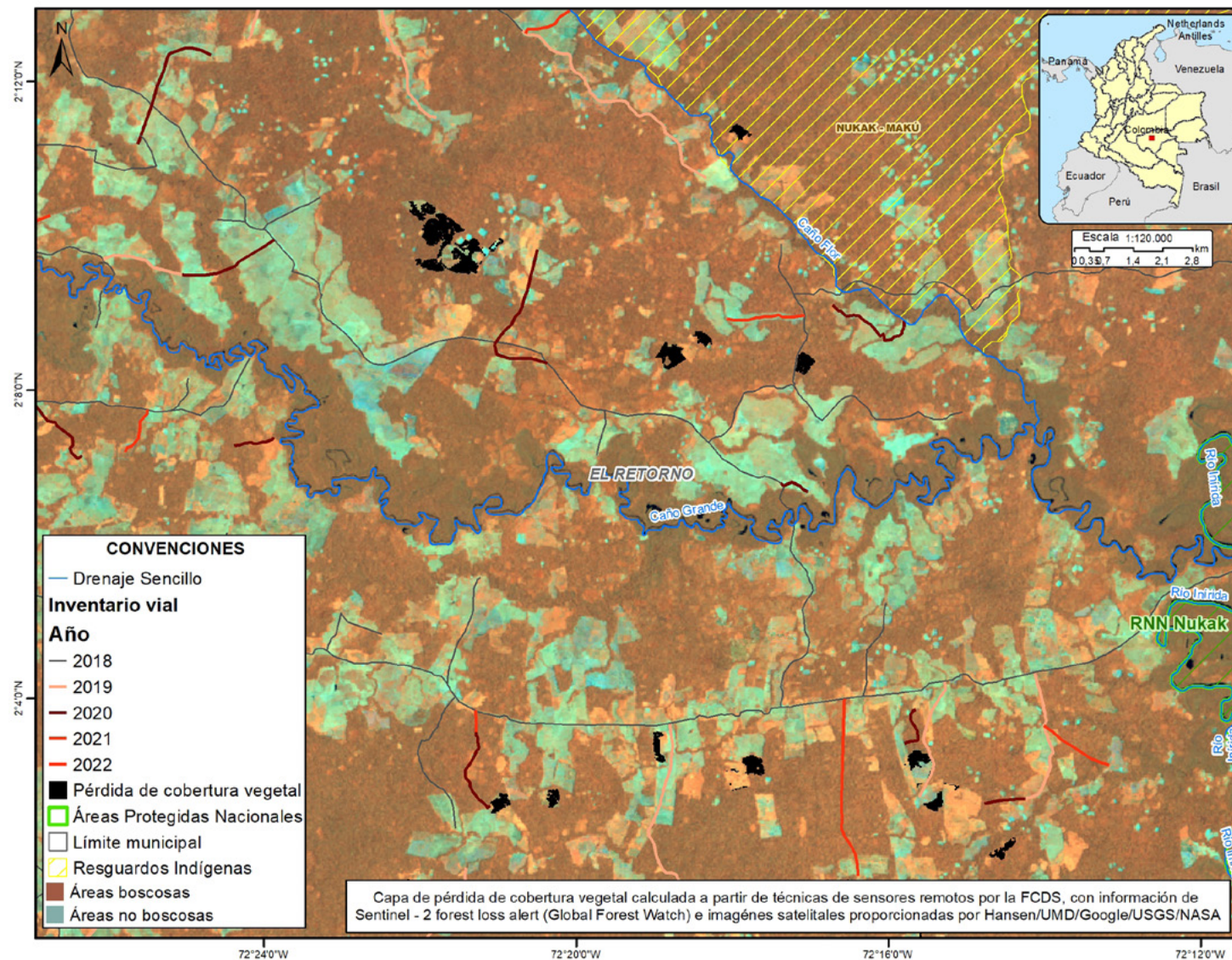
EL RETORNO

En la zona de influencia de la Reserva Nacional Natural Nukak y el Resguardo Indígena Nukak – Makú se encuentra el municipio de El Retorno que perdió 969 hectáreas. Esta situación se ha asociado a la ampliación de lotes para ganadería, procesos de ocupación al margen de las vías y presencia de cultivos de uso ilícito.

En cuanto a los resguardos indígenas el que presentó mayor deforestación para este periodo fue el RI Nukak-Makú con 532 hectáreas de bosque desaparecido, convirtiendo a esta zona en uno de los mayores focos de deforestación, impulsado por la tala indiscriminada que padecen los municipios de San José del Guaviare y El Retorno, zonas de influencia de esta área protegida.

Se evidencia que las dos principales causas de deforestación son la ganadería extensiva, se registra la ampliación de grandes lotes ganaderos, y la alta densidad de cultivos de uso ilícito, actividades que parecieran tener un mismo objetivo: el despojo de sus tierras a la comunidad indígena Nukak.

Pérdida de cobertura vegetal en El Retorno. Febrero 15 - 31 de marzo de 2022





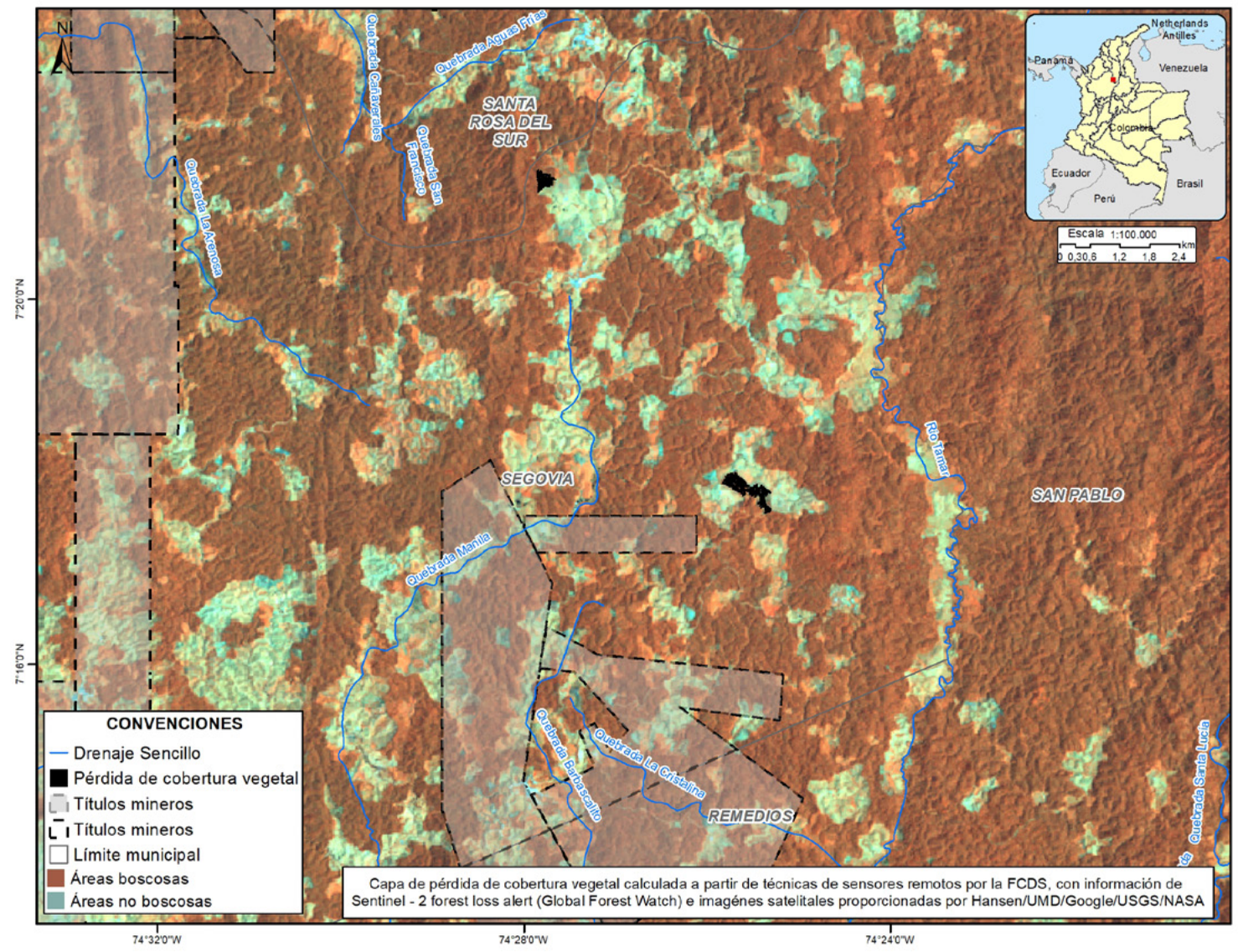
SEGOVIA, ANTIOQUIA

Esta ventana se concentra principalmente en el municipio de Segovia, donde se deforestaron 133 hectáreas de cobertura vegetal, siendo el principal foco de Antioquia entre el 15 de febrero y el 31 de marzo de 2022.

133
HECTÁREAS
DE COBERTURA
VEGETAL PERDIÓ
SEGOVIA,
ANTIOQUIA.

La actividad que predomina en esta área del nordeste antioqueño es la minería, principalmente de oro y plata. Según la Agencia Nacional de Minería para 2018 se encontraban vigentes 61 títulos mineros dentro de este municipio.

Pérdida de cobertura vegetal en Segovia, Antioquia.
Febrero 15 - 31 de marzo de 2022

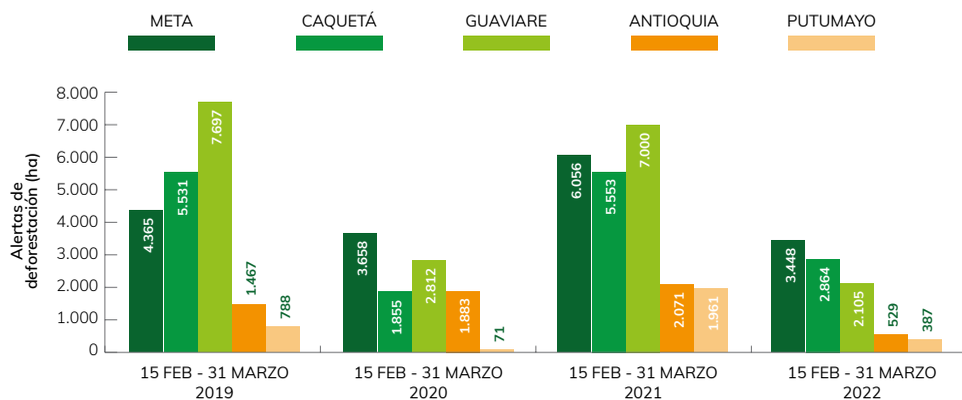


LA DEFORESTACIÓN EN NÚMEROS

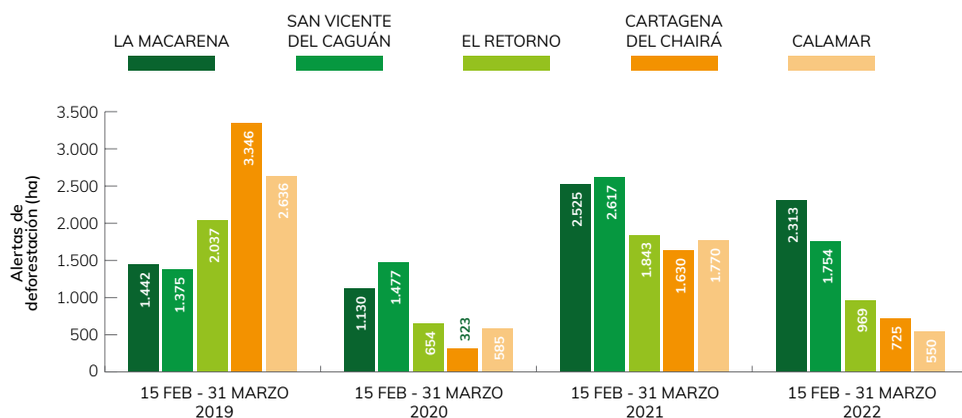
Alertas de deforestación (ha) 15 de febrero a 31 de marzo de 2022



Histórico de deforestación por departamentos 15 de febrero a 31 de marzo



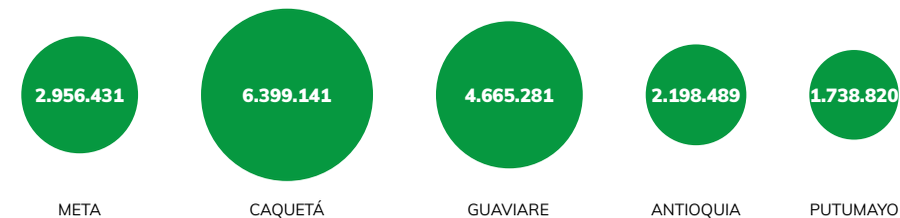
Histórico de deforestación por municipios 15 de febrero a 31 de marzo



EL SISTEMA DE MONITOREO DE LA FCDS CUENTA CON DATOS DE DIFERENTES FUENTES, EN ESTE CASO USAMOS INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO SATELITAL DE GLOBAL FOREST WATCH QUE FUE ANALIZADO TÉCNICAMENTE POR LA FCDS PARA CONTRASTAR LA INFORMACIÓN Y EVITAR VACÍOS DE LA MISMA.

10.969 HECTÁREAS DESAPARECIERON ENTRE EL 15 DE FEBRERO Y EL 31 DE MARZO DE 2022. **UN TERRITORIO SIMILAR AL DE TUNJA.**

Bosque remanente en los 5 deptos con mayor deforestación (ha) febrero 15 a marzo 31 de 2022



% Deforestación acumulada por departamentos 1990 a marzo 31 de 2022



% Deforestación acumulada por municipios 1990 a marzo 31 de 2022

