

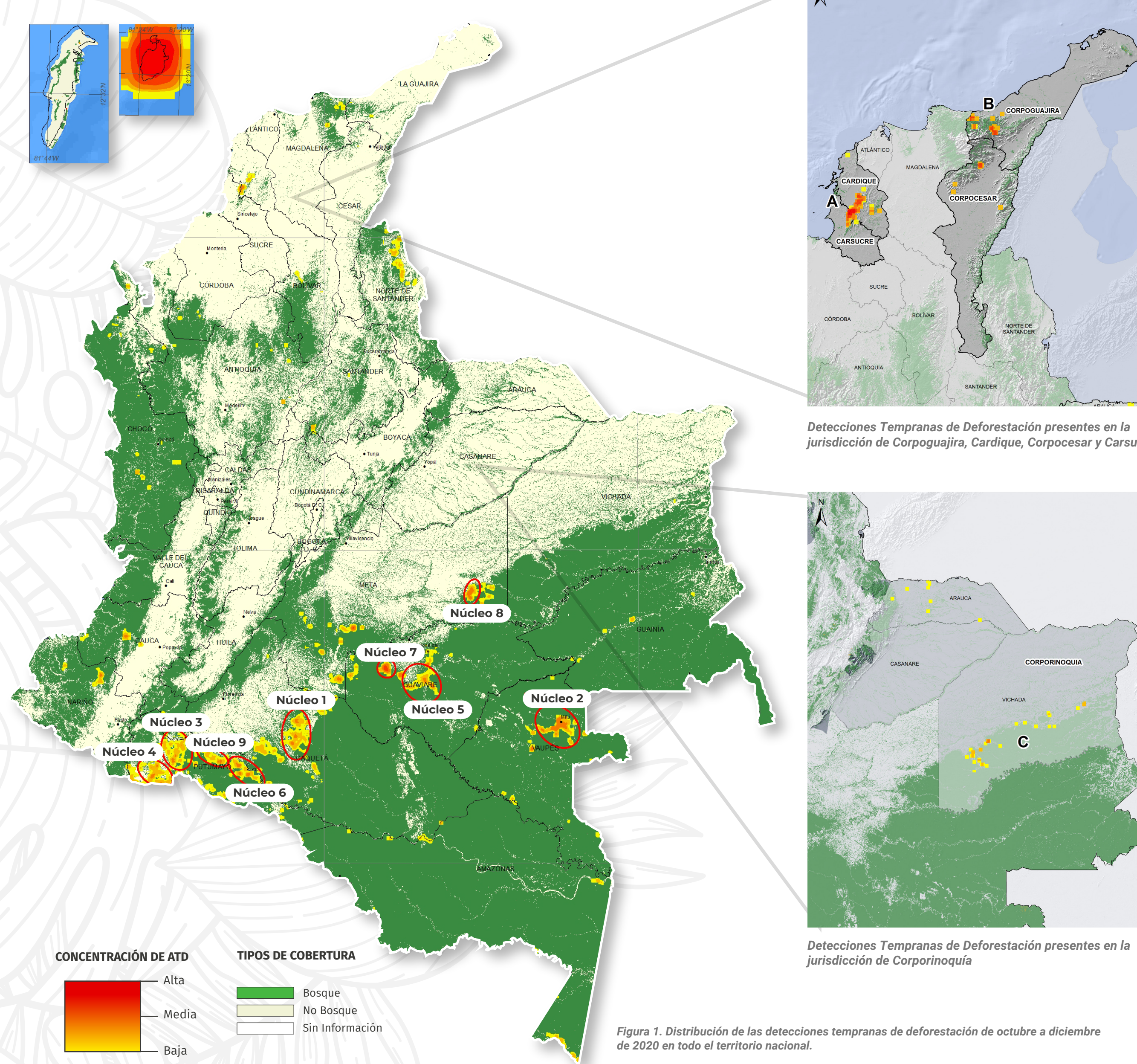
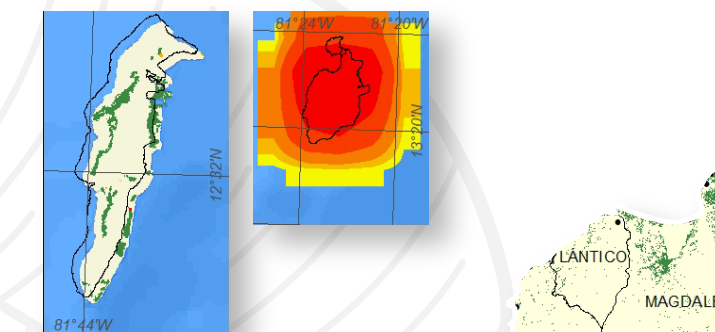
BOLETÍN DE DETECCIÓN TEMPRANA DE CAMBIOS EN ECOSISTEMAS CLAVES DEL CARIBE Y LA ORINOQUÍA COLOMBIANA

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)

Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental. Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBY)



Detecciones Tempranas de Deforestación – DTD Boletín Nacional No. 25



OTRAS ÁREAS:

Adicional a los núcleos identificados en el nivel nacional, para el cuarto trimestre de 2020 se evidenciaron tres áreas importantes de deforestación, ubicadas en la jurisdicción de las Corporaciones Autónomas Regionales vinculadas al proyecto, de las cuales, dos de ellas se encuentran en el Caribe y afectan principalmente al ecosistema de bosque seco, y una, en la región de la Orinoquía.

- A** **Área A:** Montes de María. Departamento de Bolívar. Se identifican detecciones en el municipio de El Carmen de Bolívar, en las veredas El Limón, Puerto Mesitas, Santa Cruz de Mula, Buenos Aires, Caña Salada, Floralito, Guamanga 2, La Cañada de Bolívar, Miranda, Saltones de Meza, Sierra de Venado, Camarón, Pajonalito, Santo Domingo de Meza y Soriano; en el municipio de San Juan Nepomuceno, en las veredas La Espantosa, Pela el Ojo, El Cacao, Santa Catalina y la Haya; en el municipio de San Jacinto en las veredas Arriba del Arroyo, Las Palmas, Pavas y Rastro. La principal causa de deforestación se relaciona con la ampliación de la frontera agrícola en áreas no permitidas.
- B** **Área B:** PNN Sierra Nevada de Santa Marta. Departamento de La Guajira. Esta área se encuentra en el municipio de Dibulla, en la vereda Palomino y en el municipio de Ríohacha, en el resguardo Kogui-Malayo-Arhuaco. La principal causa de deforestación está asociada a la ampliación de la frontera agrícola en áreas no permitidas y en menor proporción, a cultivos de uso ilícito.
- C** **Área C:** Selvas del Matavén. Departamento de Vichada. Se identifican detecciones tempranas de deforestación en el municipio de Cumaribo, principalmente en el resguardo Selva de Matavén, en la zona comprendida entre el Resguardo Selva de Matavén y el Resguardo Saracure Cada y en la vereda La Profunda. Las principales causas de deforestación están asociadas a cultivos de uso ilícito.

El boletín de detecciones tempranas de cambios en ecosistemas claves del Caribe y la Orinoquia Colombiana es una iniciativa del IDEAM y el Programa Riqueza Natural de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), para vincular a las Autoridades Ambientales Regionales en el proceso de generación y uso efectivo de la información de pérdida y transformación de ecosistemas claves.

Para ello, el boletín se enfoca en las corporaciones donde ha venido trabajando el Programa Riqueza Natural de USAID, en los últimos años: CORPOGUAJIRA, CORPOCESAR, CARDIQUE, CARSUCRE y CORPORINOQUIA.

Las versiones del boletín realizadas en el 2020 presentan información de detección temprana de deforestación generada por el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono del IDEAM SMBY – IDEAM, y para el año 2021 se vinculará información asociada a la detección de cambio en el ecosistema de sabanas inundables para Corporinoquia y otras coberturas para el bosque seco.

NOTA ACLARATORIA

La información de detecciones tempranas de deforestación del presente boletín, corresponde a la misma información del boletín 23 de detecciones tempranas de deforestación del SMBY del Ideam. La diferencia en las otras áreas identificadas en el presente boletín, radica en que solo se analizan las cinco Corporaciones vinculadas al proyecto Ideam-Programa Riqueza Natural de USAID, lo que hace visible áreas de importancia regional, que por el número de detecciones tempranas de cambio, no son visibles en el boletín nacional.



CORPOGUAJIRA / OCTUBRE – DICIEMBRE 2020

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR CATEGORÍA EN EL SINAP 2020 -IV

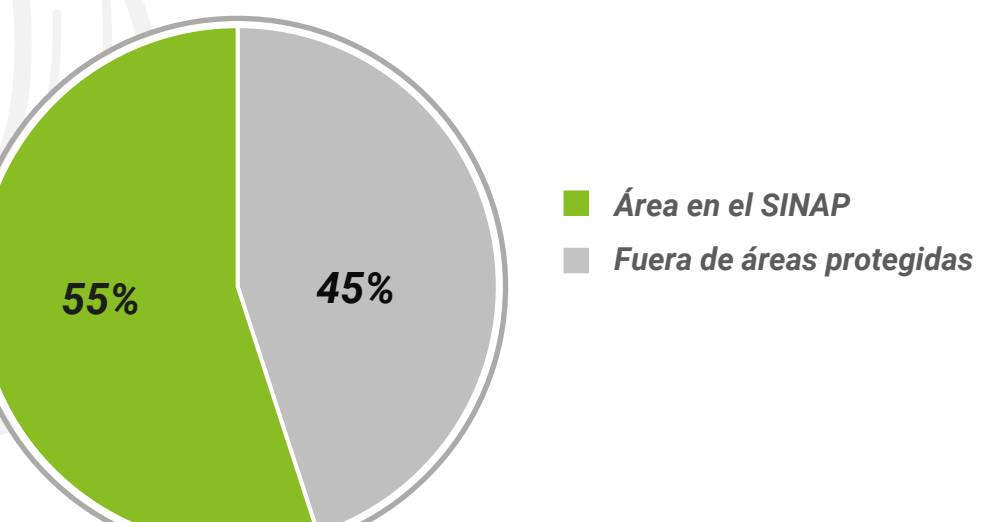


Figura 2. % detección temprana de deforestación por categoría en el SINAP, 2020 – IV
CORPOGUAJIRA - IDEAM

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN, ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL 2020 -IV

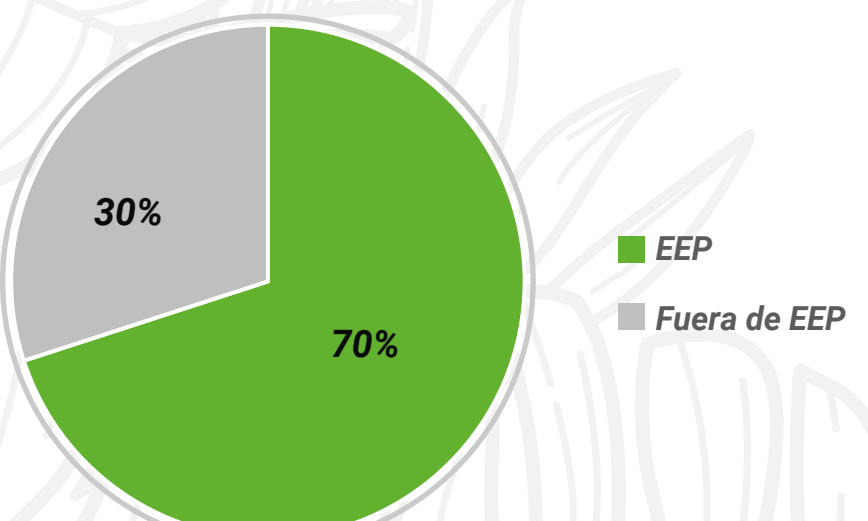


Figura 3. % detecciones tempranas de deforestación en la Estructura Ecológica Principal, 2020 – IV CORPOGUAJIRA - IDEAM

% ALERTAS TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR TIPO DE BOSQUE 2020 - IV

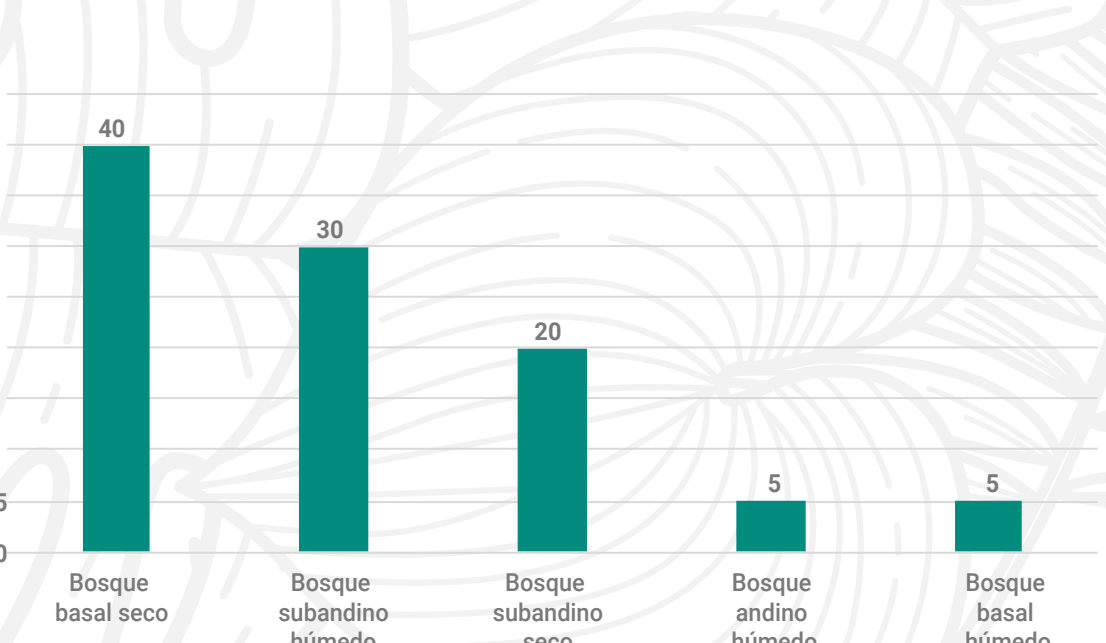


Figura 4. % detecciones tempranas de deforestación por tipo de bosque, 2020 - IV
CORPOGUAJIRA - IDEAM

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR SUBZONA HIDROGRÁFICA 2020 - IV

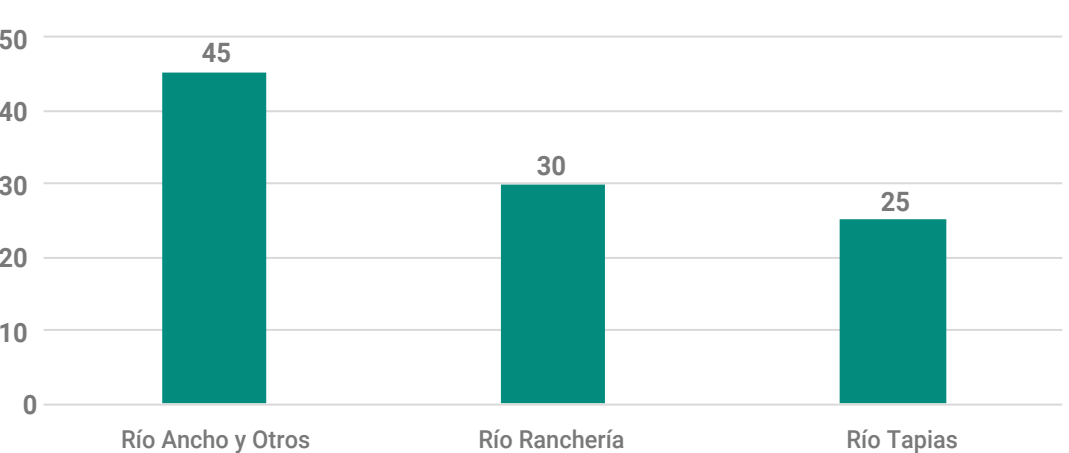


Figura 5. % detecciones tempranas de deforestación por Subzonas Hidrográficas, 2020 – IV CORPOGUAJIRA - IDEAM

No. DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR MUNICIPIO 2020 - IV

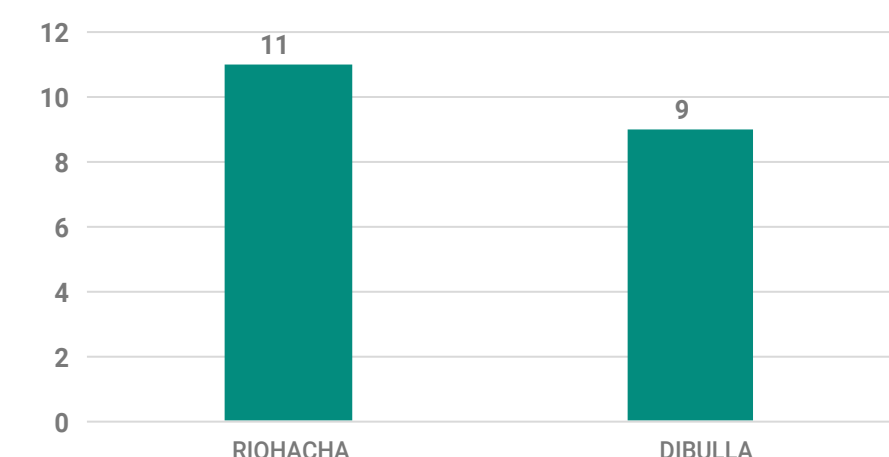


Figura 6. Detecciones tempranas de deforestación por municipio, 2020 – IV CORPOGUAJIRA - IDEAM

El 55% del total de las detecciones tempranas de deforestación del cuarto trimestre de 2020 en el departamento de La Guajira, se ubica en el municipio de Riohacha con un total de 11 puntos de detecciones tempranas de deforestación. De estas 9 DTD se ubican en el PNN Sierra Nevada de Santa Marta, en el resguardo Kogui-Malayo-Arhuaco. Ubicándose 2 puntos de deforestación en jurisdicción de Corpoguajira en la vereda Tigreras. La principal causa de deforestación está relacionada con la ampliación de la frontera agrícola en áreas no permitidas, a través de quemas que afectan áreas de bosque natural.

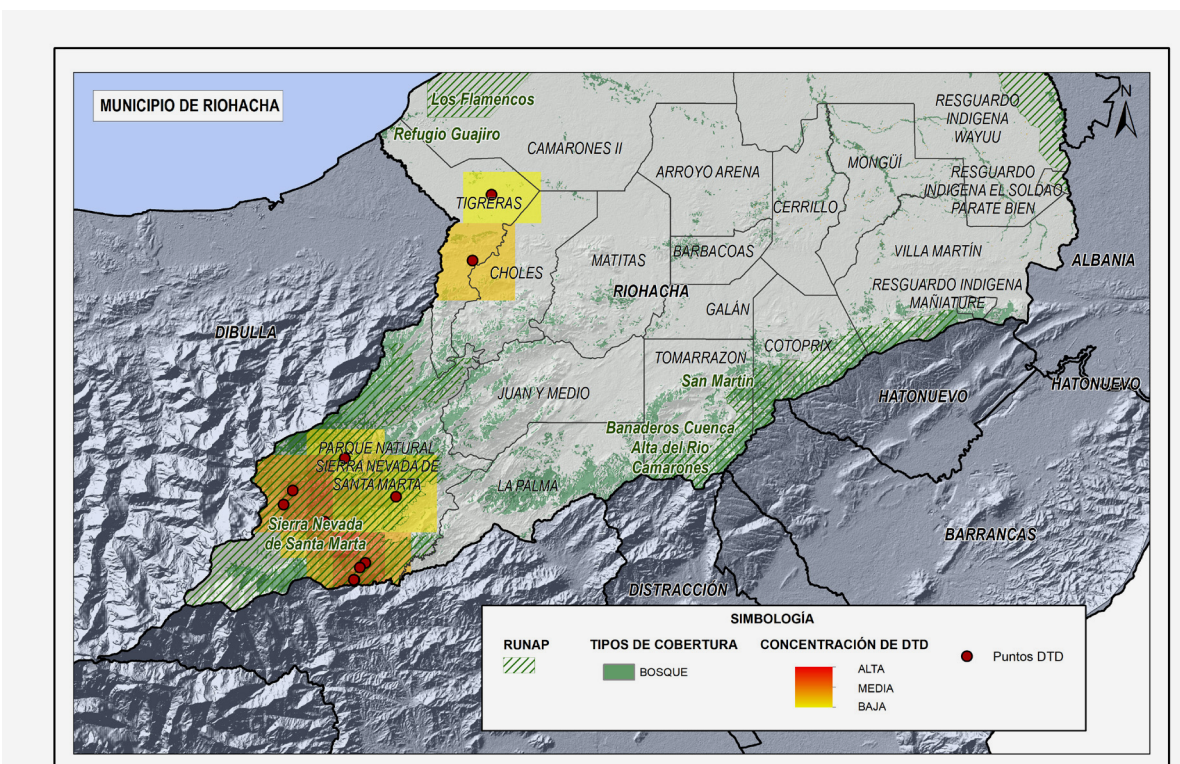


Figura 8. Detección temprana de deforestación municipio de Riohacha 2020 - IV

En el cuarto trimestre del 2020 Corpoguajira no presentó núcleos de deforestación, sin embargo, se identificó un área importante de deforestación en el departamento de La Guajira con un total de 20 detecciones tempranas en los municipios de Dibulla y Riohacha (Figura 7). Para este trimestre se presenta una disminución del 56% de puntos de deforestación con respecto al tercer trimestre del 2020 para el Departamento de La Guajira, sin embargo, se mantienen las áreas de deforestación en el municipio de Dibulla en las veredas La Punta y Palomino; y en Riohacha en la vereda Tigreras.

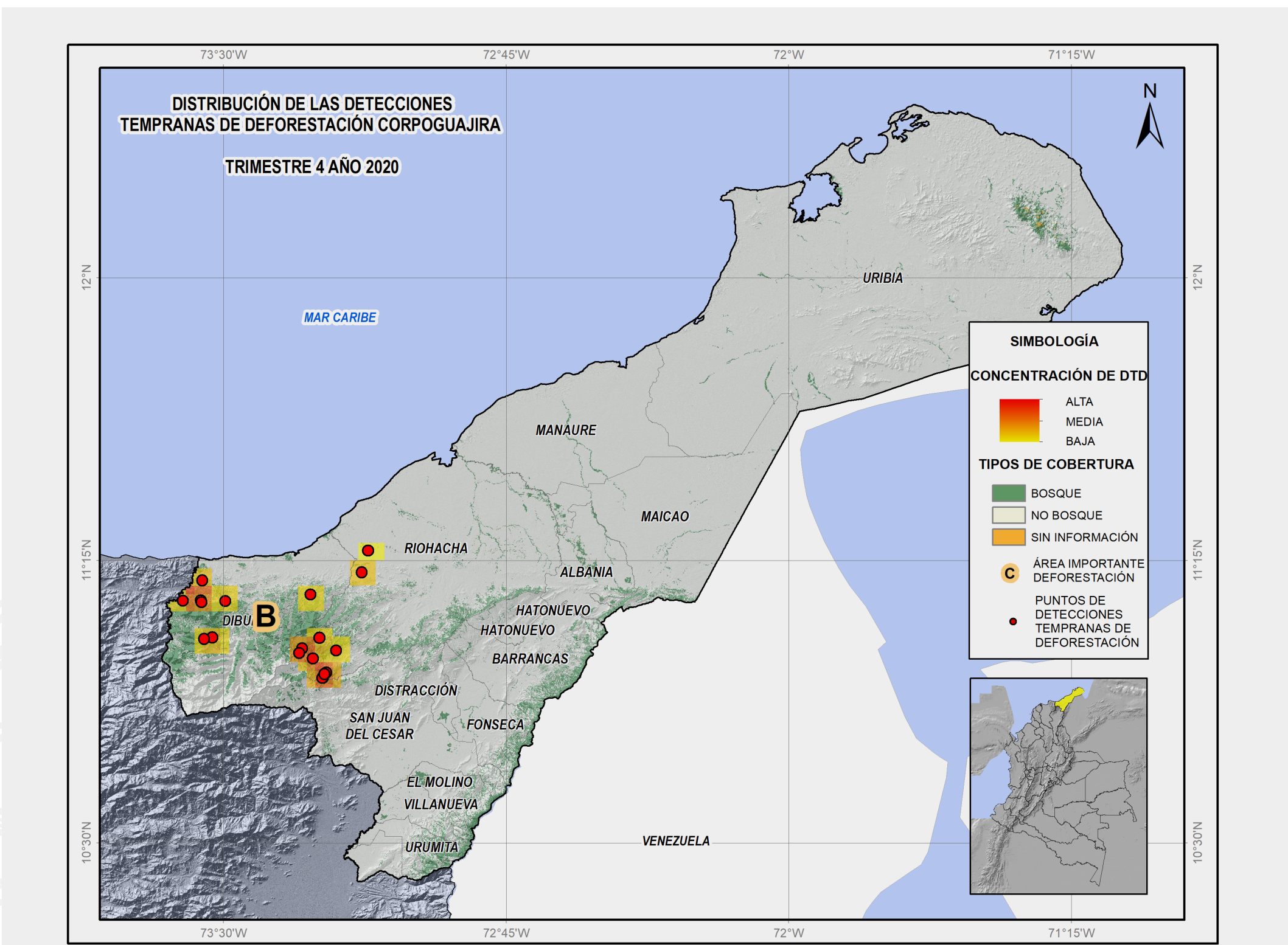


Figura 7. Concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación, CORPOGUAJIRA 2020 - IV

El municipio de Dibulla concentra el 45% de las detecciones tempranas de deforestación del cuarto trimestre de 2020 en el Departamento de la Guajira, de las cuales 2 se ubican en el PNN Sierra Nevada de Santa Marta, en el Resguardo Kogui-Malayo-Arhuaco en la vereda Palomino. En jurisdicción de Corpoguajira en las veredas: Río Ancho (1), La Punta (1) y Palomino (5). La principal causa de deforestación se relaciona con la ampliación de la frontera agrícola, en áreas no permitidas.

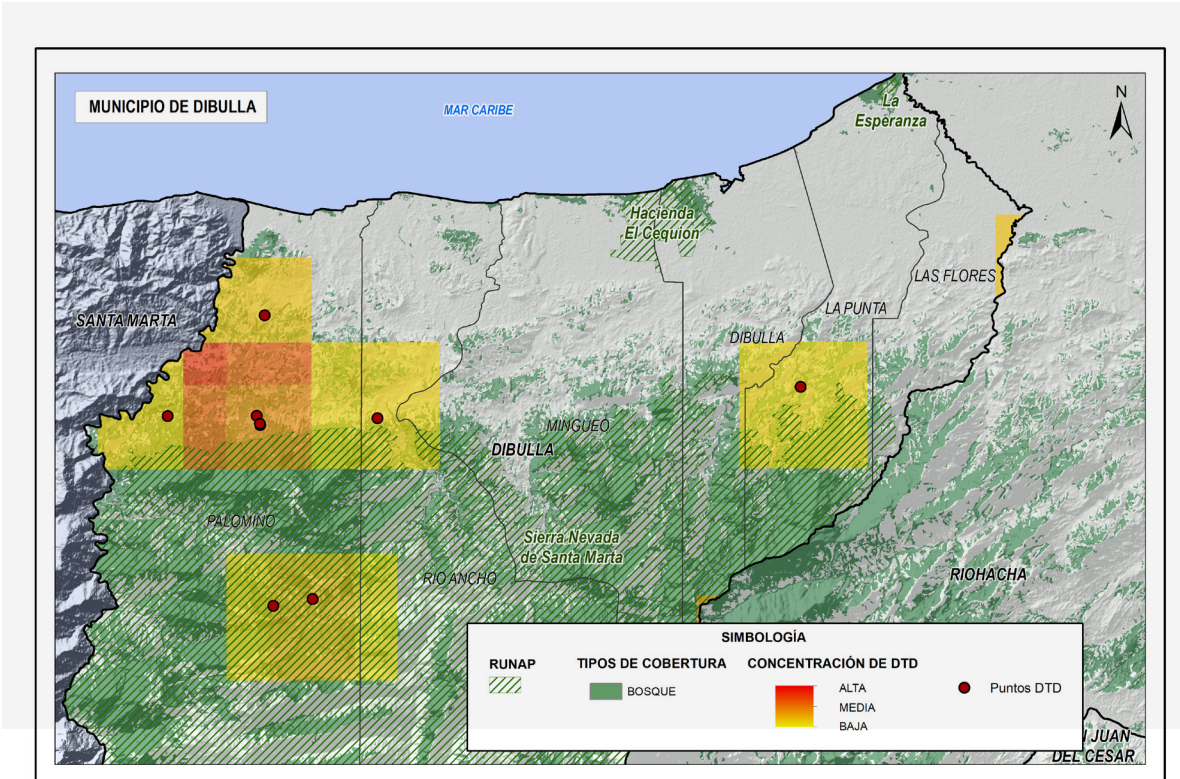


Figura 9. Detección temprana de deforestación municipio de Dibulla 2020 - IV



Si desea recibir información complementaria sobre el boletín de deforestación o enviar información relacionada, escríbanos o contáctenos a:

atencionalciudadano@ideam.gov.co · ecosistemas@ideam.gov.co · smbyc@ideam.gov.co Calle 25D N.º 96B-70, Bogotá, D. C. PBX (571) 3527160 · Línea nacional 018000110012

Horario de atención: lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

www.ideam.gov.co