



**Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales**



El boletín de detecciones tempranas de cambios en ecosistemas claves del Caribe y la Orinoquía Colombiana es una iniciativa del IDEAM y el Programa Riqueza Natural de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), que vincula a las Corporaciones Autónomas 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.

## ÁREAS DEFORESTADAS EN CORPOGUAJIRA AÑO 2020

De acuerdo al SMByC del Ideam para el año 2020, Corpoguaijira presentó una deforestación de 501 hectáreas (Figura 1), cifra que indica una disminución del 9% con respecto al 2019. Los municipios con mayor área deforestada corresponden a Riohacha, Dibulla, Barrancas y Maicao (Figura 2)

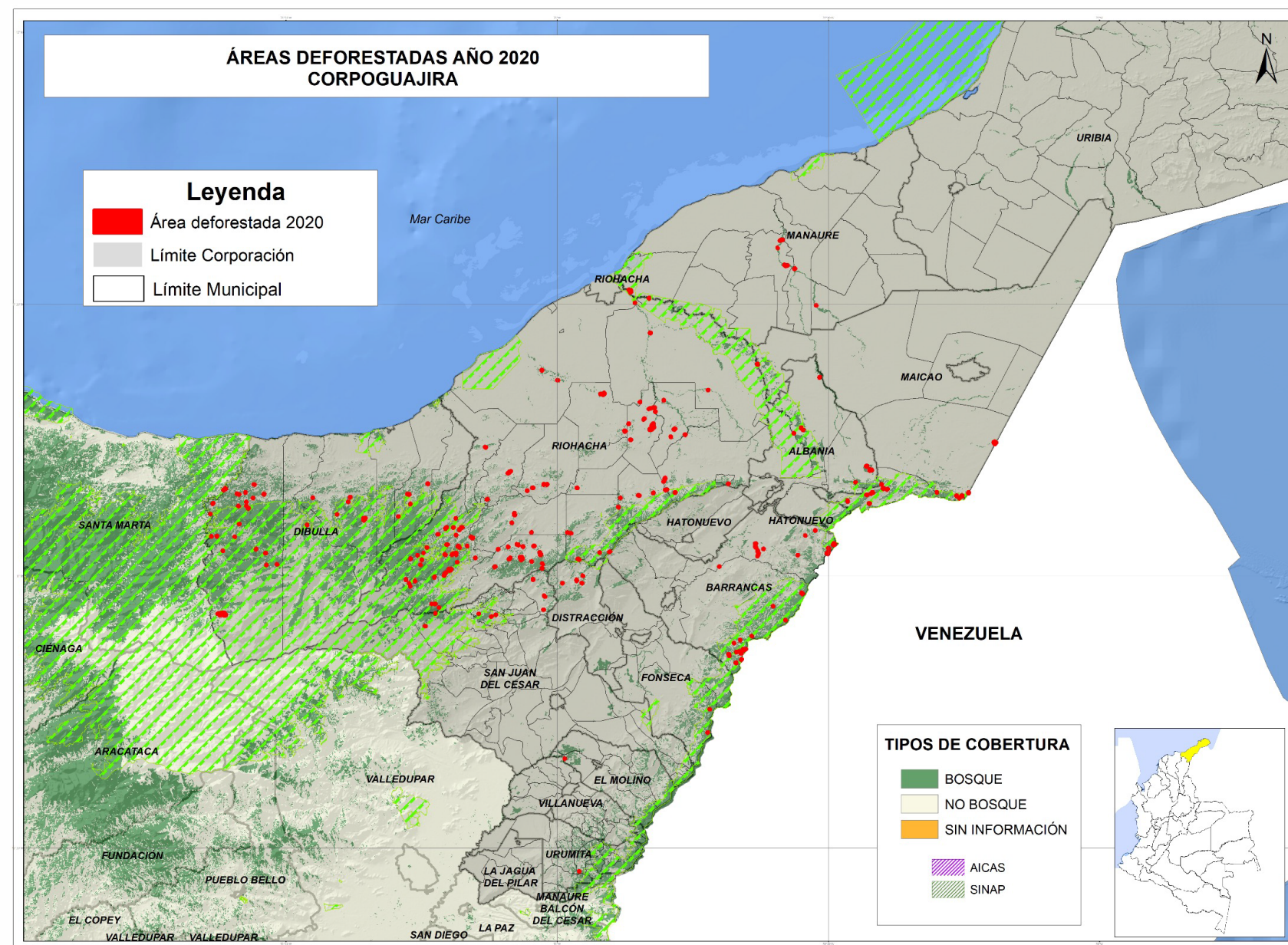


Figura 1. Áreas deforestadas en Corpoguajira año 2020

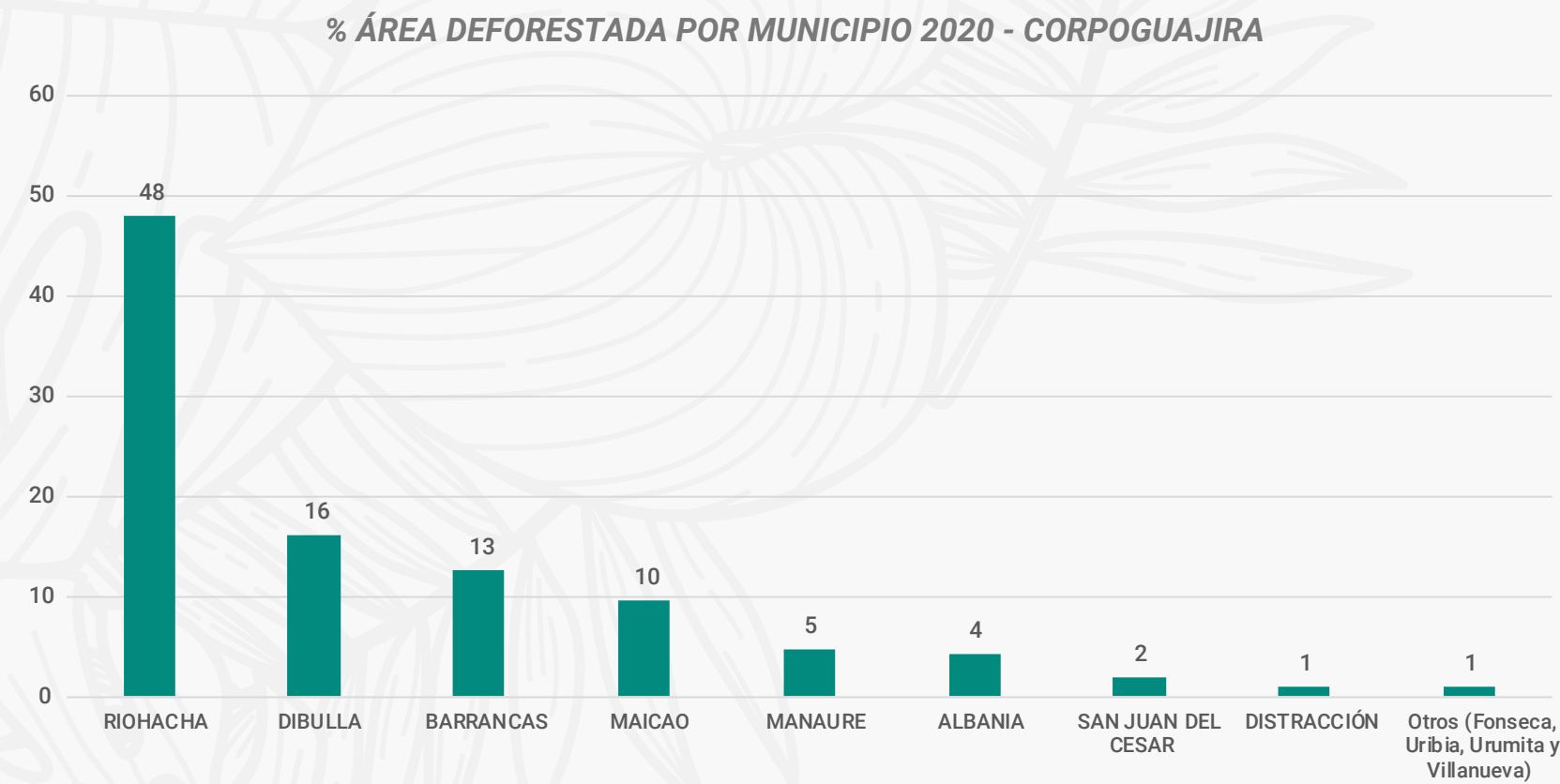


Figura 2. Porcentaje de áreas deforestadas por municipio en Corpogujira año 2020

CATEGORÍA EN EL SINAP	%
Fuera de áreas protegidas	63
Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta	20
Reserva Forestal Protectora Regional Montes de Oca	7
Distrito Regional de Manejo Integrado Serranía de Perijá	5
Distrito Regional de Manejo Integrado Cuenca baja del Río Ranchería	2
Distrito Regional de Manejo Integrado Banaderos Cuenca Alta del Río Camarones	2
Distrito Regional de Manejo Integrado Delta del Río Ranchería	1

*Tabla 1. Porcentaje de áreas deforestadas por categoría en el SINAP, Corpoguajira - 2020*

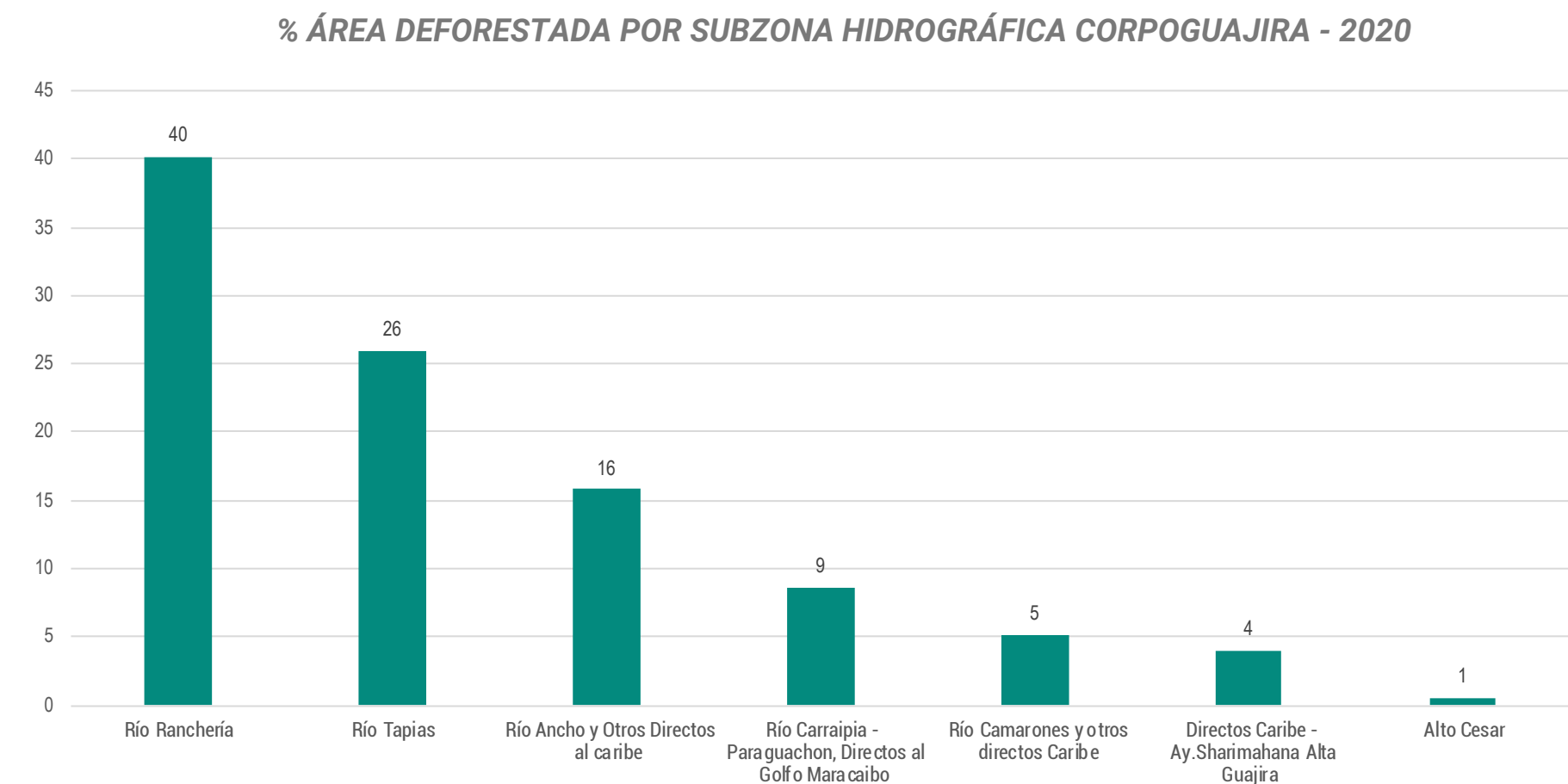


Figura 3. Porcentaje de áreas deforestadas por Subzona Hidrográfica, Corpoguajira - 2020

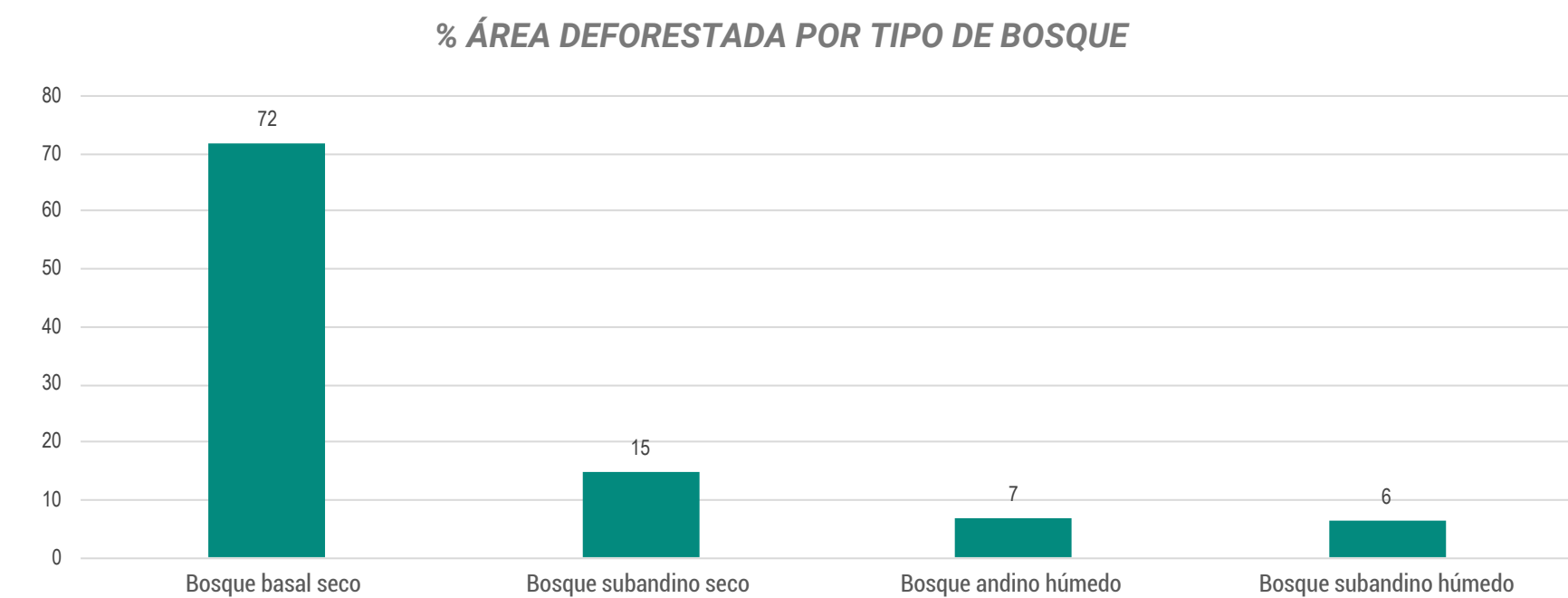


Figura 4. Porcentaje de áreas deforestadas por Tipo de Bosque, Corpoguajira - 2020

## 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 SMByC 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.





DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN CORPOGUAJIRA / ABRIL - JUNIO 2021

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR CATEGORÍA EN EL SINAP 2021 - II

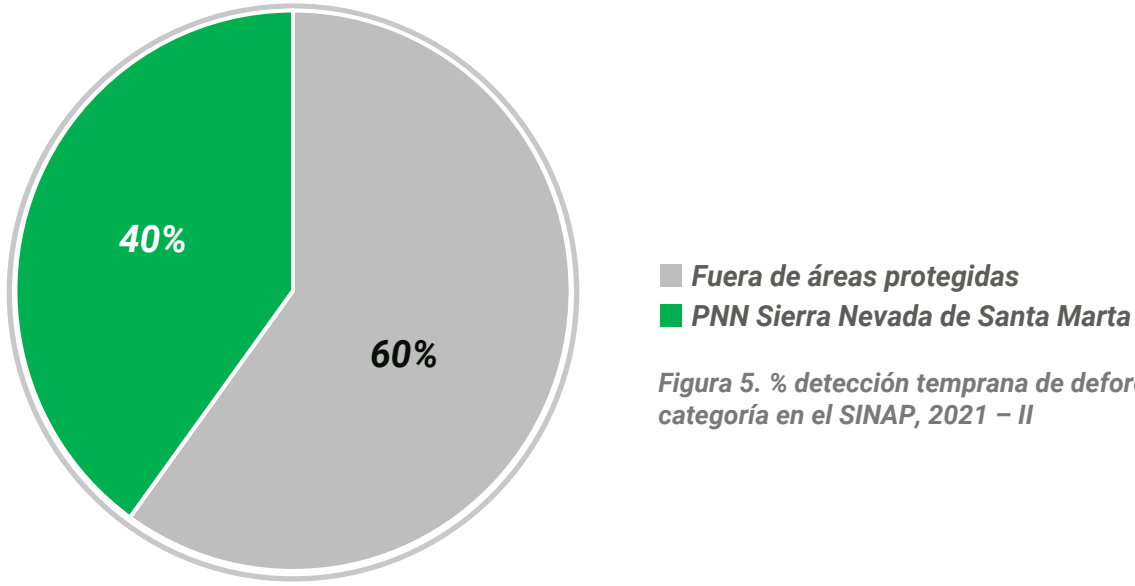


Figura 5. % detección temprana de deforestación por categoría en el SINAP, 2021 – II

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN, ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL 2021 - II

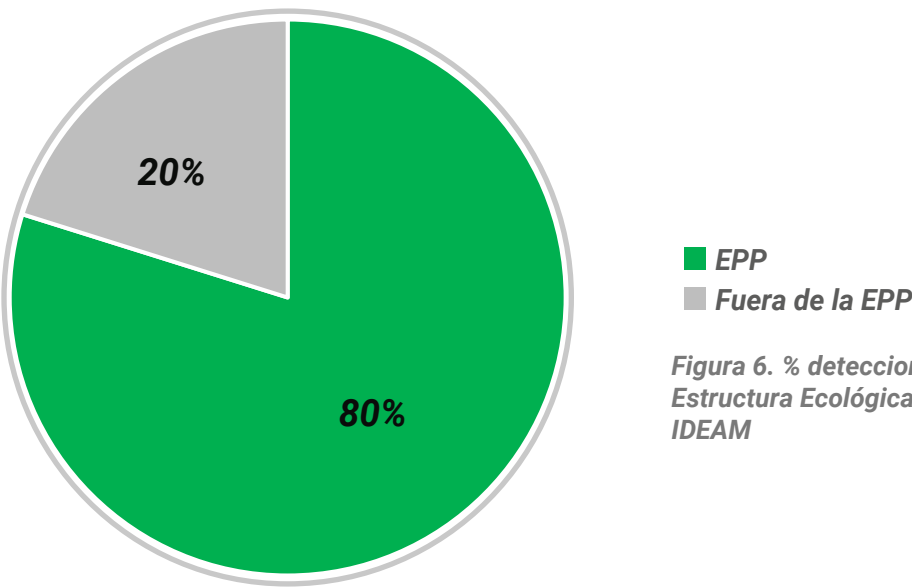


Figura 6. % detecciones tempranas de deforestación en la Estructura Ecológica Principal, 2021 – II, CORPOGUAJIRA- IDEAM

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR TIPO DE BOSQUE 2021 - II

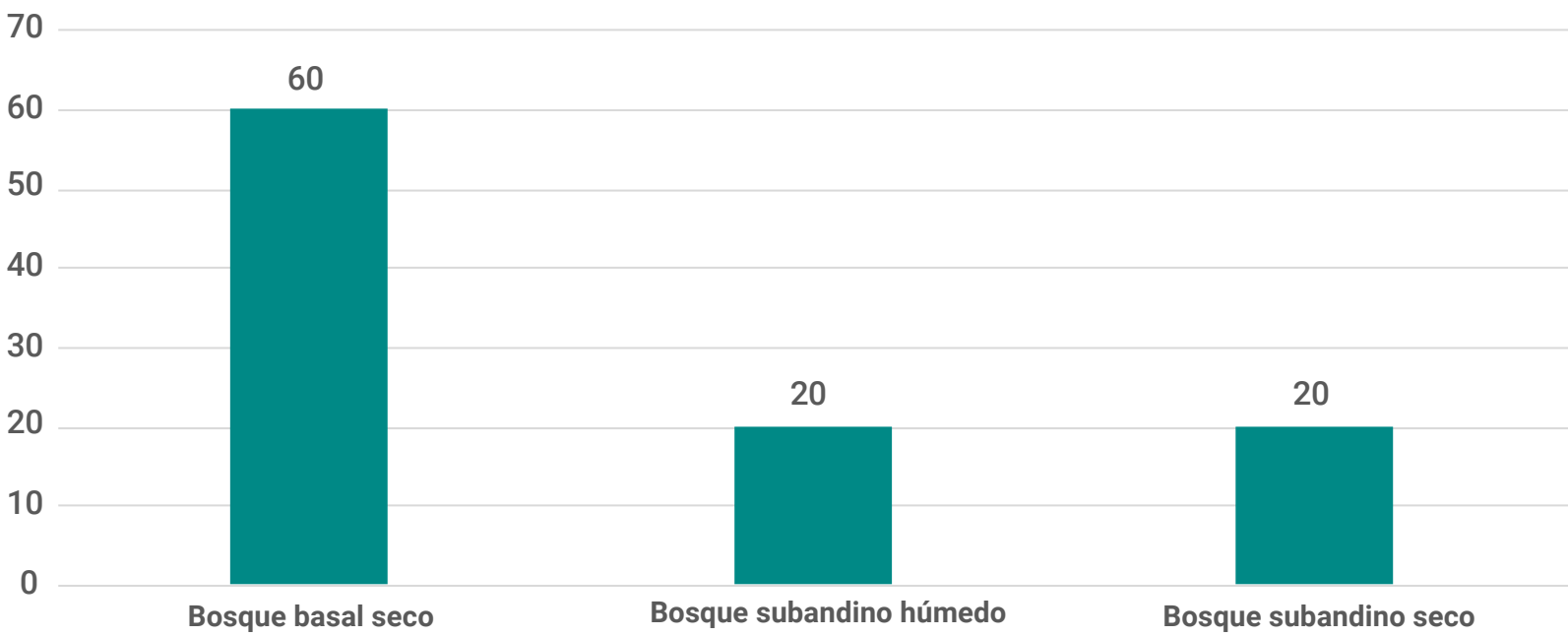


Figura 7. % detecciones tempranas de deforestación por tipo de bosque, 2021 - II CORPOGUAJIRA- IDEAM

En el segundo trimestre de 2021 Corpoguajira no presentó núcleos de deforestación, sin embargo, se identificó un total de 5 detecciones tempranas de deforestación en el municipio de Dibulla (Figura 8). Para este trimestre se presenta una disminución del 76% de puntos de deforestación con respecto al primer trimestre de 2021.

Se mantienen las áreas de deforestación en el municipio de Dibulla en las veredas La Punta y Palomino.

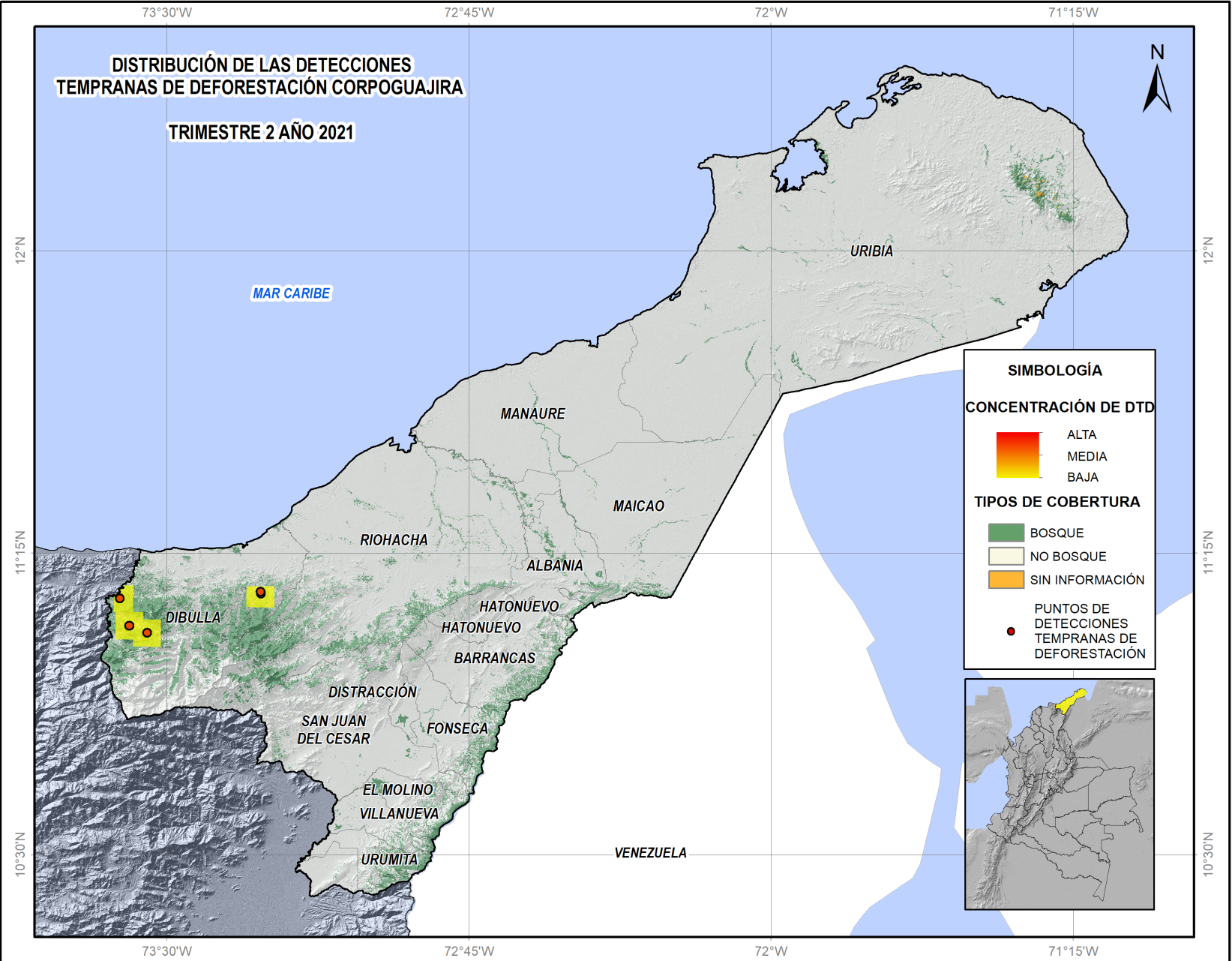


Figura 8. Concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación, CORPOGUAJIRA 2021 - II

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR SUBZONA HIDROGRÁFICA 2021 -II

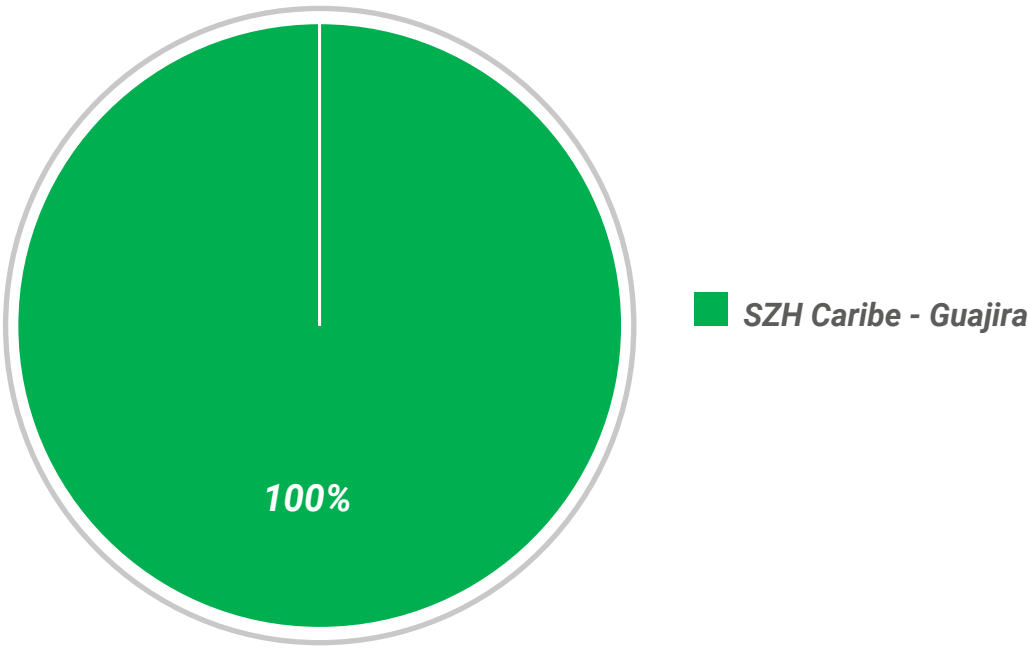


Figura 9. % detecciones tempranas de deforestación por Subzonas Hidrográficas, 2021 – II CORPOGUAJIRA - IDEAM

No. DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR MUNICIPIO 2021 - II

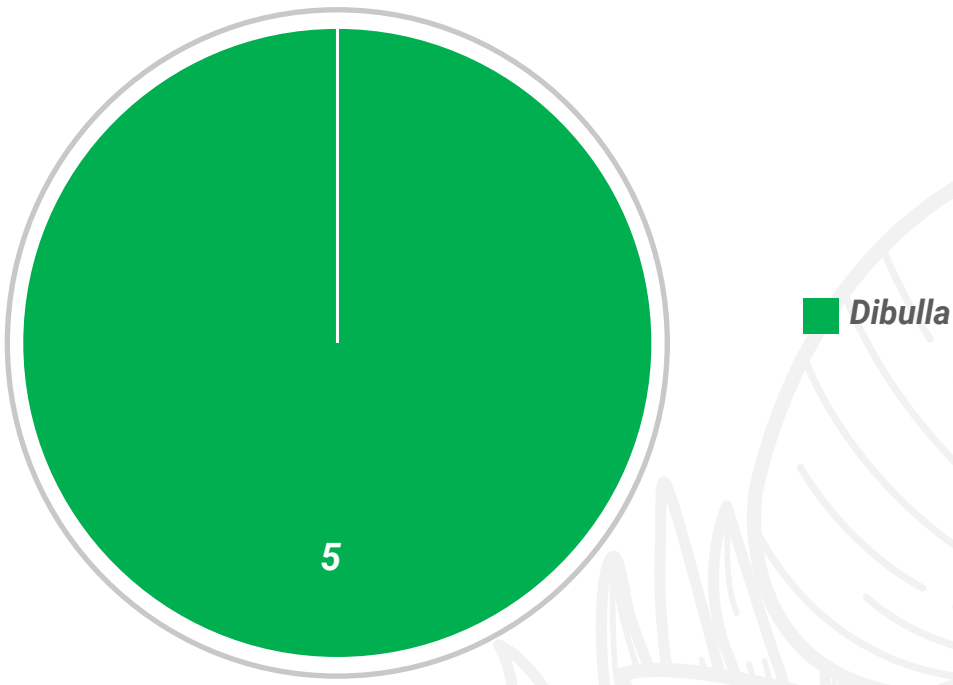


Figura 10. Detecciones tempranas de deforestación por municipio, 2021- II CORPOGUAJIRA - IDEAM

El municipio de Dibulla concentra el 100% de las detecciones tempranas de deforestación del segundo trimestre de 2021 en el Departamento de la Guajira con un total de 5 puntos, de los 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 se ubican en las veredas: La Punta (2) dentro del resguardo indígena Kogui-Malayo-Aruhaco y Palomino (1).

La principal causa de deforestación se relaciona con la ampliación de la frontera agrícola en áreas no permitidas, por medio de quemas que afectan bosques naturales y a la praderización.

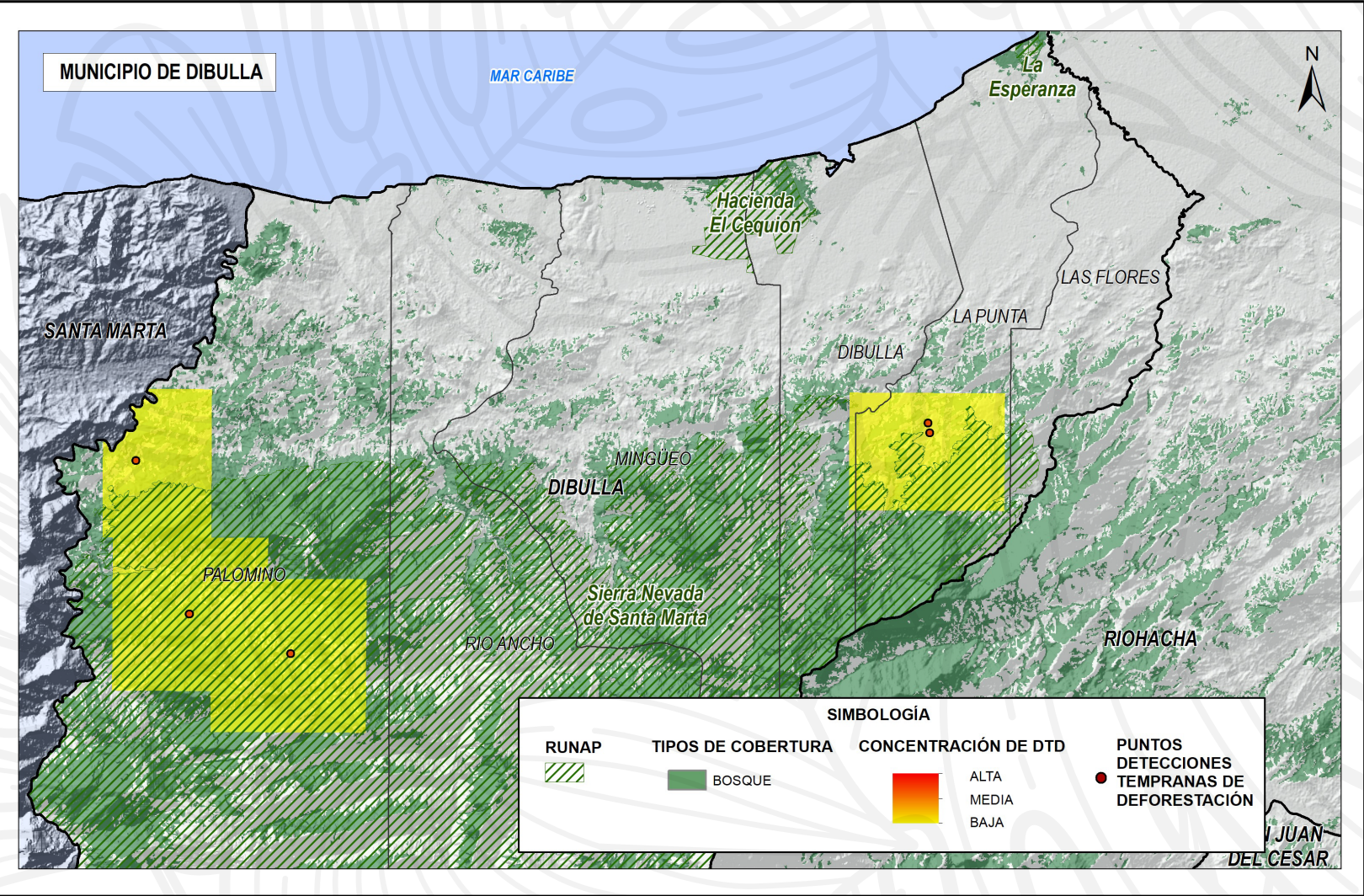


Figura 11. Detección temprana de deforestación municipio de Dibulla 2021 - II



Si desea recibir información complementaria sobre el boletín de deforestación o enviar información relacionada, escribanos o contáctenos a: [atencionalciudadano@ideam.gov.co](mailto:atencionalciudadano@ideam.gov.co) · [ecosistemas@ideam.gov.co](mailto:ecosistemas@ideam.gov.co) · [smbyc@ideam.gov.co](mailto: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.