

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 (SMBYC)



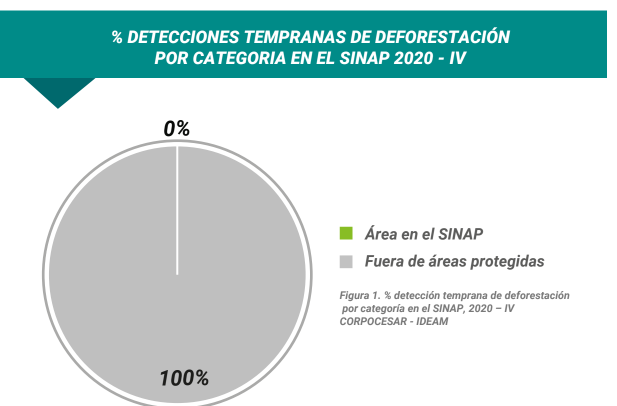


en áreas no permitidas.

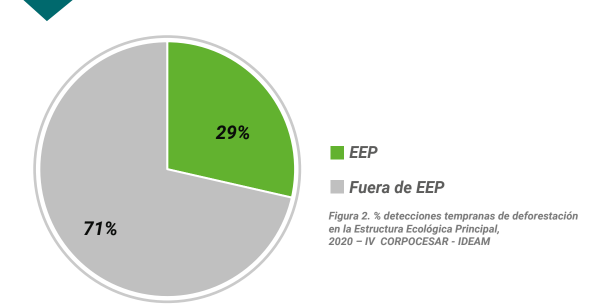


CORPOCESAR / OCTUBRE - DICIEMBRE 2020

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), la cual vincula a las Corporaciones Autónomas Regionales donde ha venido trabajando el Programa Riqueza Natural de USAID, en los últimos años: Corpoguajira, Corpocesar, Cardique, Carsucre y Corporinoquia, en el proceso de generación y uso efectivo de la información de pérdida y transformación de ecosistemas claves.



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



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

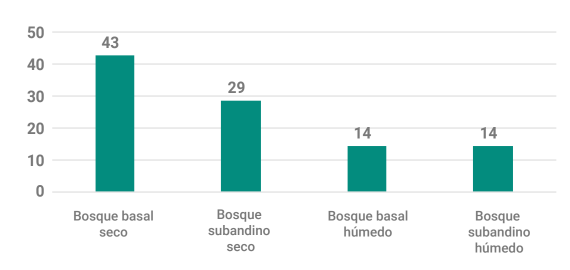


Figura 3 % detecciones tempranas de deforestación por tipo de bosque, 2020 - IV CORPOCESAR- IDEAM

% DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN POR SUBZONA HIDROGRÁFICA 2020 -IV

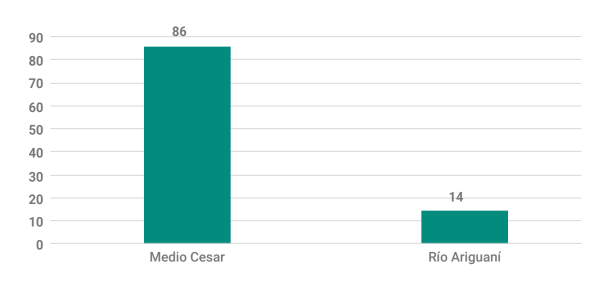


Figura 4. % detecciones tempranas de deforestación por Subzonas Hidrográficas, 2020 - IV CORPOCESAR - IDEAM

En el cuarto trimestre del 2020 Corpocesar no presentó núcleos de deforestación, en total se registraron 7 detecciones tempranas de deforestación en los municipios de Valledupar, El Copey y Agustín Codazzi (Figura 5). Para este trimestre se presenta un disminución del 77% de puntos de deforestación con respecto al tercer trimestre del año 2020.

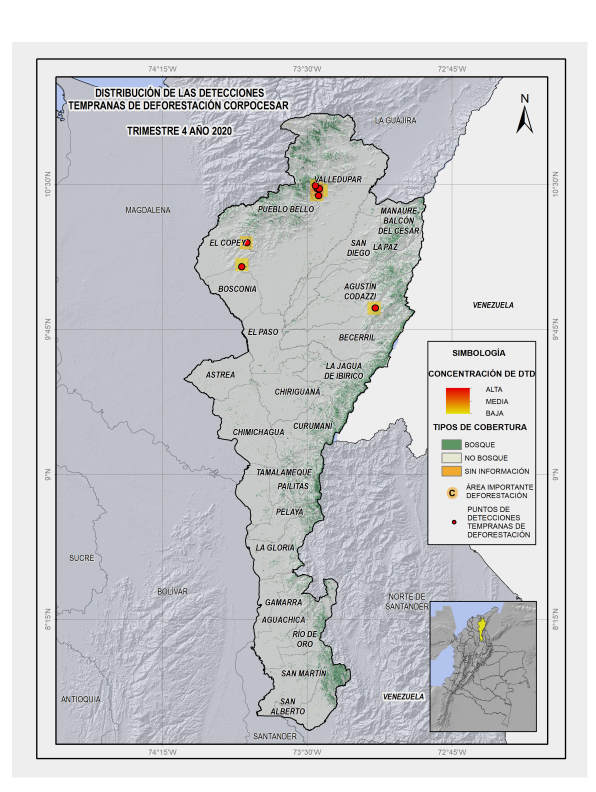


Figura 5. Concentración de Detecciones Tempranas de Deforestación, CORPOGUAJIRA 2020 - IV

International y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM y no necesariamente refleja las opiniones de USAID o del gobierno de Estados Unidos.

Esta publicación ha sido producida con el apoyo del pueblo de Estados Unidos de América a través de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido de esta publicación es la responsabilidad total de Chemonics

No. DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN

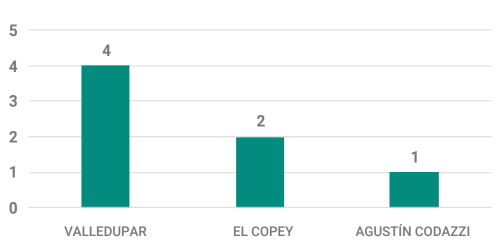


Figura 6. Detecciones tempranas de deforestación por municipio, 2020 - IV CORPOCESAR - IDEAM

El 57% del total de las detecciones tempranas de deforestación del cuarto trimestre de 2020 en jurisdicción de Corpocesar, se ubica en el municipio de Valledupar, en las veredas: Azúcar Buena(2) y Valledupar Cabecera Municipal (2). La principal causa de deforestación está relacionada con la ampliación de la frontera agrícola, en áreas no permitidas.

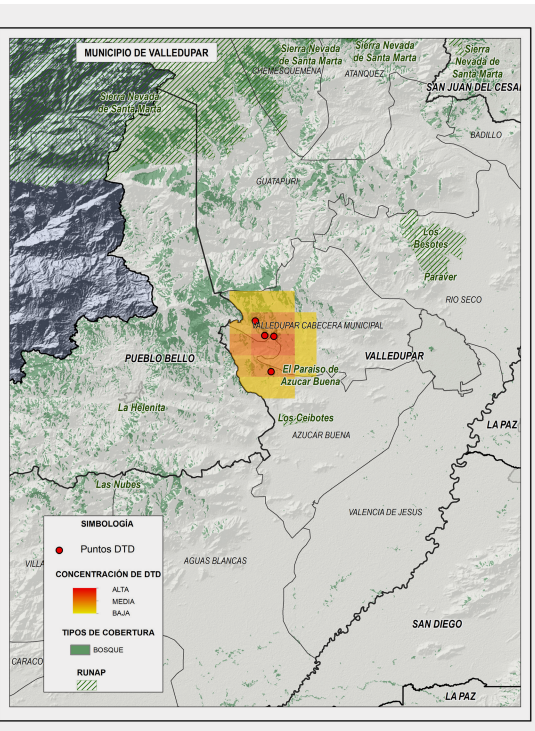
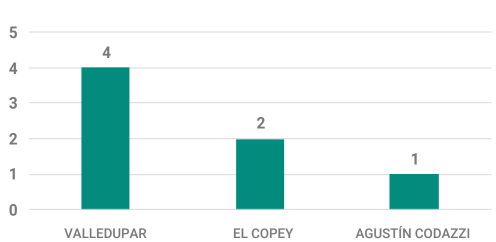


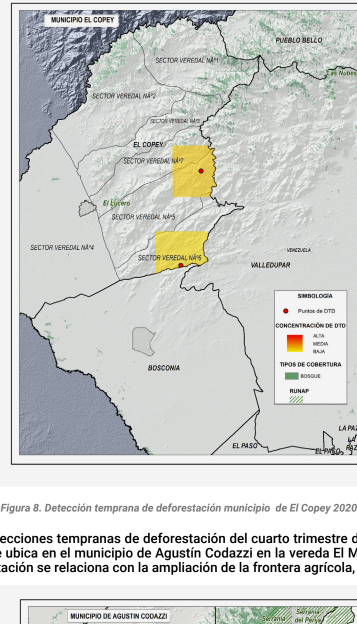
Figura 7. Detección temprana de deforestación municipio Valledupar 2020 - IV

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

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

POR MUNICIPIO 2020 - IV





El municipio de El Copey concentra el 29% de las detecciones tempranas de deforestación del cuarto trimestre de 2020 en jurisdicción de Corpocesar en las veredas: Sector Veredal No. 5 (1) y Sector Vere-

dal No. 6 (1). La principal causa de deforestación se relaciona con la ampliación de la frontera agrícola,

Figura 8. Detección temprana de deforestación municipio de El Copey 2020 - IV

El 14% de las detecciones tempranas de deforestación del cuarto trimestre de 2020 en jurisdicción de Corpocesar, se ubica en el municipio de Agustín Codazzi en la vereda El Milagro (1). La principal causa de deforestación se relaciona con la ampliación de la frontera agrícola, en áreas no permitidas

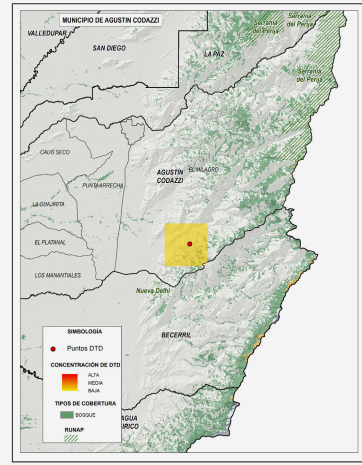


Figura 9. Detección temprana de deforestación municipio Agustín Codazzi 2020 - IV

