

**REPORTE SEMANAL
DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN – DTD
20 -27 DE ENERO DE 2021**

Este reporte busca proveer a CORPOGUAJIRA información semanal de detecciones tempranas de deforestación en su jurisdicción¹. Para la semana del 20 al 27 de enero de 2021 el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono del IDEAM reporta una (1) detección temprana de deforestación² para el departamento de La Guajira. (Figura 1).

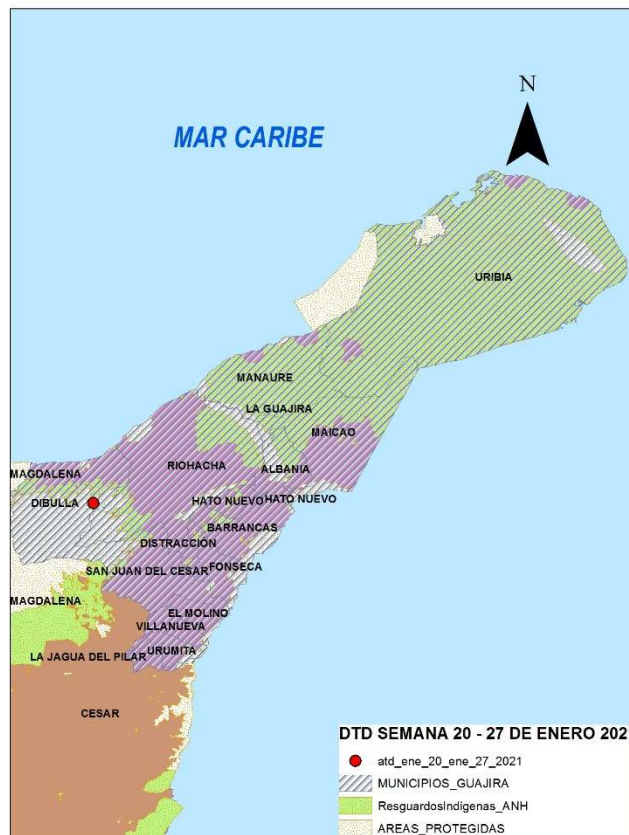


Figura 1. Reporte de DT-D semana 20 – 27 de enero 2021

¹ Este reporte se genera en el marco del proyecto “Detecciones tempranas de cambio en ecosistemas claves del Caribe y la Orinoquia Colombiana” con información del SMyC y como una herramienta de socialización de las detecciones tempranas de deforestación dentro de la iniciativa del IDEAM y el Programa Riqueza Natural de la Agencia de Estados Unidos de Norte América (USAID), para vincular a las Autoridades Ambientales Regionales en el proceso y uso efectivo de la información de pérdida y transformación de ecosistemas clave.

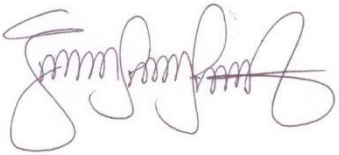
² La información de detecciones tempranas de deforestación semanal que genera el SMyC del IDEAM, se identifica a partir de imágenes satelitales MODIS con tamaños de pixel que oscilan entre 250m-500m y que proveen una alta resolución temporal generando información actualizada y permitiendo identificar rápidamente las áreas de cambio en las coberturas de Bosque.

Como se observa en la **Tabla 1**, la única DTD registrada, se ubica en el Resguardo indígena Kogui-malayo-Arhuaco y el Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, al localizarse dentro del área protegida no hace parte de la jurisdicción de Corpoguajira.

Tabla 1. Ubicación DTD Departamento de La Guajira

No	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ÁREA PROTEGIDA	VEREDA	RESGUARDO INDÍGENA	COORD X	COORD Y
1	La Guajira	Dibulla	PNN Sierra Nevada de Santa Marta	Dibulla	Kogui-Malayo_Arhuaco	-73,3102	11,0929

Realizó



Tania Liliana Luna Arévalo

Ing. Forestal U.N. Consultora Especialista para las Detecciones de Cambio en Ecosistemas de Bosques Secos y Húmedos en Corpoguajira