

**REPORTE SEMANAL
DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN – DTD
23 - 30 DE DICIEMBRE DE 2020**

Este reporte busca proveer a CORPOGUAJIRA información semanal de detecciones tempranas de deforestación en su jurisdicción¹. Para la semana del 23 al 30 de diciembre de 2020 el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono del IDEAM se reporta una (1) detección temprana de deforestación² para el departamento de La Guajira. (**Figura 1**).

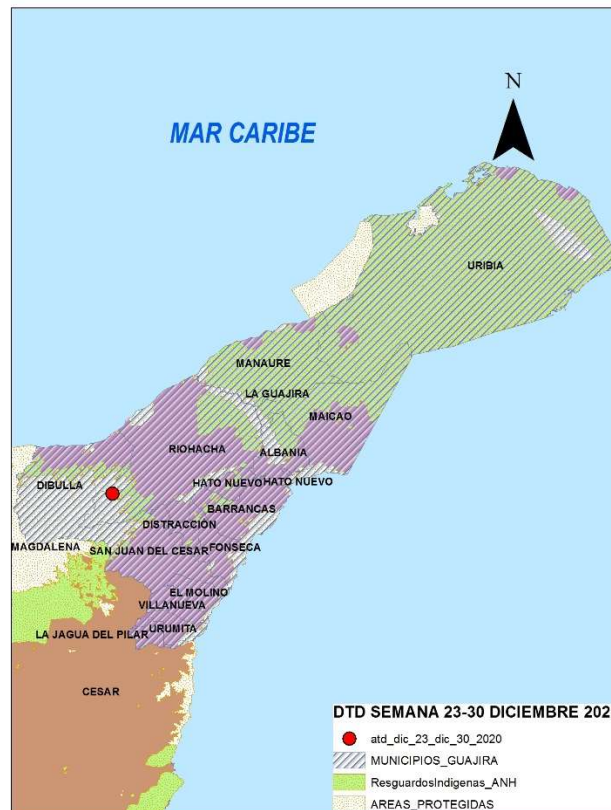


Figura 1. Reporte de DT-D semana 23 – 30 de diciembre de 2020

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 detección registrada se ubica en el Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, fuera de 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	Riohacha	PNN Sierra Nevada de Santa Marta	Parque Natural Sierra Nevada de Santa Marta	Kogui-Malayo_Arhuaco	-73,24348	11,05848

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