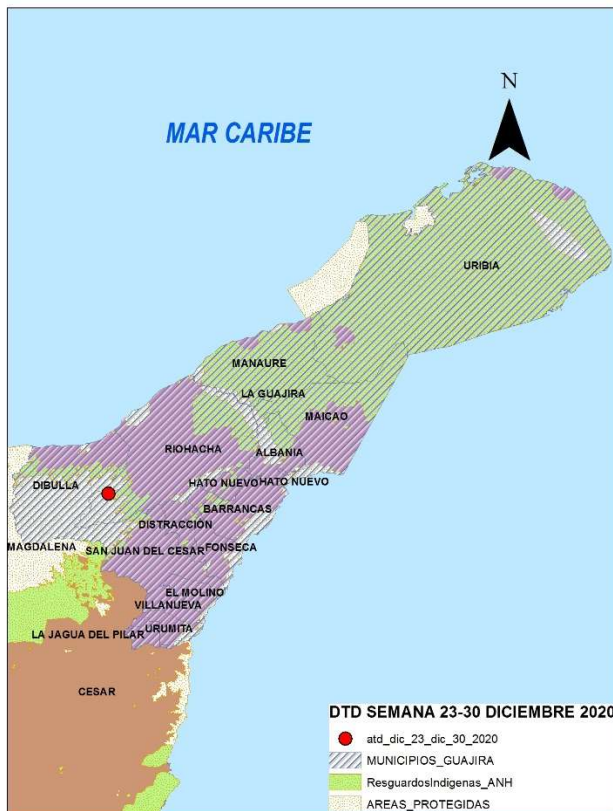


**REPORTE SEMANAL  
DETECCIONES TEMPRANAS DE DEFORESTACIÓN – DTD  
23 - 30 DE DICIEMBRE DE 2020**

Este reporte busca proveer a CORPOGUAJIRA información semanal de detecciones tempranas de deforestación en su jurisdicción<sup>1</sup>. 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 deforestación<sup>2</sup> para el departamento de La Guajira. (**Figura 1**).



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

<sup>1</sup> 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 SMByC 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.

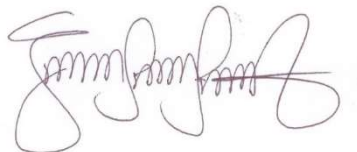
<sup>2</sup> La información de detecciones tempranas de deforestación semanal que genera el SMByC del IDEAM, se identifica a partir de imágenes satelitales MODIS con tamaños de pixel que oscilan entre 250m-500m y que proveen una alta resolución temporal generando información actualizada y permitiendo 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