

AUTO N° 1172 DE 2016

(23 Octubre)

"POR EL CUAL SE AUTORIZA APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS PARA INTERVENCIÓN CON TALA DE UN (1) INDIVIDUO ARBÓREO UBICADO FRENTE A LAS INSTALACIONES DEL JARDÍN INFANTIL MIS PEQUEÑOS GENIOS, MUNICIPIO DE HATONUEVO – LA GUAJIRA; Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES"

EL DIRECTOR TERRITORIAL SUR DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA, "CORPOGUAJIRA" En uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los Decretos 3453 de 1983, modificado por la Ley 99 de 1993, Decreto 1076 de 2015, demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO:

Que se recibió solicitud de LILYAM LUZ MORRÓN AMADOR identificada con C.C 32.724.965, recibida en la Territorial Sur con fecha de 15 de Octubre del 2015, en la que aduciendo riesgos para la comunidad estudiantil a causa de un árbol seco, solicita autorización para cortar un árbol, ubicado en cercanías de la carrera 9 No. 13 – 27, barrio Corredor primera etapa, Municipio de Hatonuevo – La Guajira

Que mediante Auto de trámite No.1160 del 23 de Octubre del 2015, la Dirección Territorial del Sur, avocó conocimiento de la solicitud antes mencionada y ordenó inspección ocular por parte de personal idóneo de la Territorial Sur con el fin de evaluar la solicitud y conceptuar al respecto.

Que personal técnico de la Territorial Sur de esta Corporación evaluó la información suministrada, y realizó visita de inspección ocular el pasado 19 de Noviembre del 2015, a los sitios de interés en zona urbana del Municipio de Hatonuevo - La Guajira, procediendo a rendir Informe Técnico No. 344.690 del 25 de Noviembre del 2015, en el que se establece lo siguiente:

(...)

En el lugar se encontró la presencia de in (1) individuo arbóreo de la especie comúnmente conocida como ficus (ficus sp), el cual puede causar daños a la vivienda y a población infantil que en determinado momento haga estancia debajo del mismo, teniendo en cuenta que se encuentra totalmente seco y en cualquier momento puede haber desprendimiento de sus ramificaciones.

No.	Nombre Común	Nombre Científico	DAP (m)	Altura Total (m)	Factor de Forma	Volumen (m3)	Ubicación Espacio	Solicitud
1	Ficus	Ficus sp	0.20	6	0.70	0.132	Espacio privado	Tala



(...)