

15

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINÚ Y DEL SAN
JORGE – CVS

AUTO N°

9 9 9 6

FECHA:

21 JUN 2018

“POR EL CUAL SE ABRE UNA INVESTIGACIÓN ADMINISTRATIVA AMBIENTAL Y SE
FORMULA UN PLIEGO DE CARGOS”

EL COORDINADOR DE LA OFICINA JURÍDICA AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN
AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINÚ Y DEL SAN JORGE – CVS EN
USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y ESTATUTARIAS Y

CONSIDERANDO

Que la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge – CVS, actuando como máxima autoridad ambiental en el Departamento de Córdoba, en cumplimiento de las Funciones atribuidas por el artículo 31 numeral 12 de la Ley 99 de 1993 ejerce las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables existentes en el Departamento de Córdoba; así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos, estas funciones comprenden expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos.

Que lacar-CVS a través de la oficina Subdirección de Gestión Ambiental realizo un monitoreo a través de los boletines hidrometeorológicos donde se informa el estado del clima, niveles de los ríos, alertas por posibles incendios forestales provocados, deslizamientos de masa y posibles lluvias, con el fin de que las entidades municipales y la comunidad en general se encuentren informadas de las condiciones climáticas actuales y alertando a los coordinadores municipales de gestión de riesgo acerca de la probabilidad de las amenazas antes mencionadas, a través de redes sociales y del Sistema de información de eventos climáticos (SIEC).

Que el Subdirector de Gestión Ambiental (E) de la CAR-CVS designo a profesionales adscritos a la misma, a realizar visita técnica de inspección a problemática de incendio presentada en Vereda La Chica, perteneciente al corregimiento de Palmira, jurisdicción del municipio de Tierralta, departamento de Córdoba.

Que en atención a lo anteriormente expuesto, el día 13 de abril de 2018, se lleva a cabo la vista técnica, y en campo y se hace una verificación de lo informado, atendiendo a la denuncia ambiental y generando así el INFORME DE VISITA GGR No. 2018-005 de fecha del 26 de abril del 2018 de la Subdirección de Gestión Ambiental CVS - Grupo Gestión del Riesgo CVS, el cual manifiesta lo siguiente:

“ 1. ANTECEDENTES

Que la CVS, como máxima autoridad ambiental en el Departamento de Córdoba, y dentro de sus actividades de seguimiento y monitoreo, diariamente publica en su plataforma boletines hidrometeorológicos, donde se informa el estado del clima, niveles de los ríos, alertas por posibles incendios forestales provocados, deslizamientos de masa y posibles

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINÚ Y DEL SAN JORGE – CVS

AUTO N°

9996

FECHA:

21 JUN 2018

lluvias, con el fin de que las entidades municipales y la comunidad en general se encuentren informadas de las condiciones climáticas actuales. Igualmente, se vienen realizando boletines de prensa, comunicando y alertando a los coordinadores municipales de gestión de riesgo acerca de la probabilidad de las amenazas antes mencionadas, a través de redes sociales y del Sistema de información de eventos climáticos (SIEC).

Que el día 11 de abril de 2018 el Subdirector de Gestión Ambiental (E) de la CAR-CVS designo a profesionales adscritos a la misma, a realizar visita técnica de inspección a problemática de incendio presentada en Vereda La Chica, perteneciente al corregimiento de Palmira, jurisdicción del municipio de Tierralta, departamento de Córdoba, la cual según habitantes del sector ocurrió a finales del mes de marzo.

Que en atención a lo anteriormente expuesto, el día 13 de abril de 2018, se lleva a cabo la vista técnica, y en campo se realiza un recorrido con la participación de dos (2) miembros de la junta de acción comunal, un representante del cuerpo de bomberos y un representante del grupo de Gestionadle Riesgo del municipio de Tierralta.

Tabla 1. Localización del predio afectado

DESCRIPCIÓN	COORDENADAS	
	NORTE	OESTE
1	8.026059°	-76.005983°
2	8.025034°	-75.999990°
3	8.024738°	-75.996486°
4	8.020896°	-75.996429°
5	8.017300°	-75.997879°
6	8.017967°	-76.001781°
7	8.020674°	-76.006310°
8	8.022386°	-76.003050°
9	8.024395°	-76.003216°
10	8.015719°	-75.997340°
11	8.022743°	-76.000508°