

CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINU Y DEL SAN
JORGE – CVS

AUTO N. ^{NO} - 11484

FECHA: 05 NOV. 2019

**“POR EL CUAL SE ABRE UNA INVESTIGACION ADMINISTRATIVA
AMBIENTAL”**

**EL COORDINADOR DE LA OFICINA JURIDICA AMBIENTAL DE LA
CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINU Y DEL
SAN JORGE – CVS EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y
ESTATUTARIAS Y**

CONSIDERANDO

Que funcionarios de la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge, en ejercicio de la función de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del suelo, el agua, el aire y los demás recursos naturales renovables, que le confiere la Ley 99 de 1993 en su artículo 31, numeral 12, funcionarios adscritos a la Subdirección de Gestión Ambiental de la CAR – CVS, realizan Visita de inspección y seguimiento a problemática de inundación en la central minoritaria de abasto, jurisdicción del Municipio de Montería, Departamento de Córdoba.

Como resultado de la mencionada visita atendida se rindió el Informe De Visita ALP No. 2019 – 106 de 24 de ABRIL de 2019, el cual expresa lo siguiente:

“(…) ACTIVIDADES REALIZADAS

En el ejercicio de actividades de control y seguimiento ambiental, el día 25 de septiembre de 2019 funcionarios de la División de Calidad Ambiental realizan visita a la empresa cerro matoso S.A ubicada en la planta kilómetro 22 carretera SO Municipio de Montelíbano Departamento de Córdoba. Allí fueron atendidos por los ingenieros Henry Castillo y Jesús Campo, quienes son los encargados de Geotecnia e Hidrogeología, respectivamente, en la Mina manifiesta ser la analista ambiental de cerro matoso S.A. Constatándose lo siguiente:

En el transcurso de la visita se realizó un recorrido por el PIT de mina de Cerro Matoso S.A. y se pudo evidenciar que allí se encuentra un sistema de bombeo conformado por una barcaza flotante y una bomba con capacidad entre 1.500 gmp y 3.000 gmp para conducir el agua al embalse donde es el sitio de almacenamiento temporal de donde se captan las aguas para los procesos productivos.

En el PIT los ingenieros Henry Castillo y Jesús Campo, manifestaron que en este sumidero se realiza captación de aguas y bombeo, dependiendo de las solicitudes de la planta o cuando el nivel de las aguas supera las cotas establecidas la mina, para que este no afecte las actividades mineras.

Es relevante mencionar que durante la visita se observó la mancha de lo que fue un derrame de combustible al lado del tanque de almacenamiento de ACPM que se encuentra aledaño al PIT, siguiendo la mancha dejada por el combustible derramado, se evidencio que este tal vez por la escorrentía superficial de las aguas lluvias llego al sumidero No. 6 del PIT, adicionalmente a lo anterior, el ACPM pudo haberse infiltrado al suelo llegando al acuífero ya que aunque para el momento de la visita no se encontró combustible líquido, tampoco se mostraron acciones de contingencia realizadas ante este evento, ya que como fue