

■ [Visita a quebrada El Chocho](#)

Inicia recuperación del río Aguacatal



[VALLE DEL CAUCA](#)

Domingo 21 de Agosto, 2022

Con el fin de iniciar el trabajo de recuperación ambiental del río Aguacatal, la CVC realizó una visita técnica a la quebrada El Chocho, uno de sus afluentes.

Dicho río, que vierte sus aguas al río Cali, atraviesa los corregimientos de Montebello y Golondrinas, los cuáles fueron visitados por técnicos de la CVC, que especializaron los aportes constantes de aguas ácidas hacia la quebrada El Chocho, con el fin de definir las acciones a ejecutar para su mejoramiento.

El grupo estaba compuesto por geólogos, ingenieros de minas, civiles y ambientales, quienes visitaron varios puntos de los corregimientos, relacionados con la problemática del río Aguacatal, para dar cumplimiento a la ruta trazada por la CVC en el proceso de recuperación de los pasivos ambientales dejados por la minería ilegal en la zona.

Durante el recorrido se visitó el entorno del Puente Galeras de la quebrada El Chocho, en donde aguas arriba se observa de buena calidad y, posteriormente, se aprecian efluentes ácidos contantes aguas abajo del sitio, afectando drásticamente la calidad del recurso hídrico.

El geólogo Kevin Mauricio Orozco, de la Dirección de Gestión Ambiental de la CVC, manifestó que "la actividad minera se remonta alrededor de cien años atrás, ellas han desarrollado tunelería indeterminada, por lo cual se presentan

Suscríbete a nuestro boletín y recibe las noticias en tu correo electrónico

* Campos obligatorios

Nombre completo*

Correo*

Aceptar términos*

Acepto

Suscribirse

DESTACADO

[LO MÁS VISTO](#)

[LO MÁS RECIENTE](#)



[Vea las claves para identificar un billete falso](#)



[Tulio Gómez: "Hagamos una vaca entre 10 o 20 empresarios para prestarle 20 mil millones a Deportivo Cali"](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Escenarios](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)

afloramientos de efluentes o agua de escorrentía en las zonas bajas de las vertientes.

De ellos, se identificaron entre cuatro y cinco efluentes constantes de aguas ácidas, producto de las actividades de minería, que serán objeto de mitigación”.

Se destaca que durante el recorrido se evidenciaron los múltiples aportes de aguas residuales provenientes de viviendas ubicadas aguas arriba de la quebrada El Chocho, además de la quebrada Las Tomasas, que es la que recoge alrededor del 80% de las aguas residuales del corregimiento de Golondrinas.

Actividades

Luego de este recorrido, la CVC definirá las acciones a realizar para el mejoramiento ambiental del sector y para lograr la disminución de la acidez de las aguas vertidas constantemente en las márgenes de la quebrada El Chocho, en la zona baja, dada la interconexión entre las galerías de la explotación en dicha zona.

Algunas de las actividades propuestas se basan en el sellamiento de socavones, la recuperación geomorfológica y paisajística, y el mejoramiento ambiental en función de la sostenibilidad integral del territorio.

Así mismo, entre la tecnología a implementar para salvar al río Aguacatal, está el tratamiento de los drenajes ácidos de minas de carbón presentes en el sector Alto Aguacatal empleando sustratos alcalinos dispersos con caliza y óxido de magnesio.

El Director General de la CVC, Marco Antonio Suárez Gutiérrez, resaltó que las actividades de minas ilegales en el sector se encuentran suspendidas desde hace aproximadamente 20 años y que a la fecha no existe explotación, sin embargo, existen pasivos ambientales a raíz de dicha actividad los cuales pueden permanecer por décadas.

El funcionario explicó que “entre las causas que tenemos identificadas desde la Corporación es que esa reacción de coloración anormal del agua en el río obedece a los drenajes, con efluentes ácidos, que aguas arriba aún emanan de antiguas minas de carbón y a la materia orgánica que llega a la quebrada El Chocho por los vertimientos sin tratamiento de aguas residuales domésticas de los corregimientos de Golondrinas, Montebello y de la vereda Las Palmas del corregimiento La Castilla, algunos de ellos de asentamientos humanos de desarrollo incompleto”.

Foto: CVC

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

Recibe las noticias en tu correo electrónico

