

EQUIPO TÉCNICO DE LA CAM, VERIFICÓ LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO LAS CEIBAS

Neiva, agosto 13 de 2015

Como consecuencia de la temporada de lluvias que se presentó últimamente, se registró un inusual aumento del caudal y enturbiamiento del Río Las Ceibas, afectando las bocatomas y las plantas de tratamiento del acueducto municipal de Neiva, situación que ocasionó la suspensión del servicio en gran parte de la ciudad.

Este fenómeno se presentó por el prolongado periodo de lluvias que se registró en la parte alta del cerro Santa Rosalía en límites con el departamento del Caquetá, generando especulación sobre un posible represamiento que pondría agravar la situación de la capital huilense.

El equipo técnico de bosques y áreas de reserva que pertenece al Proyecto Cuenca Río Las Ceibas, realizó un recorrido por la zona afectada para verificar la situación que se originó.

“Tomamos el camino que conduce hacia la parte alta del nacimiento del río Las Ceibas y luego de haber dejado atrás la quebrada Perú, que tributa sus aguas por el margen izquierdo y antes de iniciar el ascenso hacia el sitio conocido como La Cabaña, encontramos la quebrada Sinaí, causante de un gran efecto torrencial como consecuencia de un desprendimiento de la montaña, que tuvo origen en su nacimiento en la parte alta sobre un filo”, expresó el Ingeniero Teófilo Avellaneda Balaguera.



BOLETÍN DE PRENSA CUENCA RÍO LAS CEIBAS



Esta zona presenta características especiales en su topografía, pendientes altas y vegetación de bosque alto andino que no ha tenido gran intervención antrópica. La alta pluviosidad que se presentó produjo en la quebrada El Sinaí desprendimientos de material vegetal y grandes volúmenes de tierra que fueron depositados en el río Las Ceibas, generando la creciente y el enturbiamiento que se presentó en el río.

La quebrada El Sinaí se destaca por su alta pendiente, lo que favorece que los materiales como suelo, piedra, vegetales, sean arrastrados con mayor fuerza, generando a la vez una ampliación del cauce por socavamiento en sus dos márgenes, depositando luego todo este material en el río las Ceibas.

El Ingeniero Teófilo asegura: *“Algo muy importante que se evidenció en la quebrada El Sinaí es que la fuerza de la creciente amplió el tamaño de su cauce, no se observó palizadas ni otro material que posibilite represamientos futuros. Aguas abajo sobre el río Las Ceibas, se observó pequeños montones de madera aún verde, provenientes del arrastre de esta nueva creciente, que no generan riesgo inminente”.*

Luego de realizar el recorrido por el ecosistema La Rosalía frente al fenómeno natural que se presentó sobre Las Ceibas, se puede afirmar que una de las causas que ocasionó la turbidez del río, obedeció directamente a un fenómeno natural de lluvias permanentes localizadas en la parte alta del bosque Andino, cerca de la divisoria de aguas entre la cuenca hidrográfica del río Las Ceibas en el departamento del Huila y la parte alta de Balsillas en el departamento de Caquetá.



BOLETÍN DE PRENSA CUENCA RÍO LAS CEIBAS



El lugar donde se evidenciaron con mayor concentración los desprendimientos de bosque y suelo, corresponde a la parte alta de la quebrada El Sinaí, a una altura aproximada de 2.000 m.s.n.m., sitio con cobertura perteneciente a bosque andino, sin intervención antrópica.

Álvaro Córdoba Rodríguez

Comunicador Social Proyecto Cuenca Río Las Ceibas

