

Filtración en el jarillón del río Cauca a la altura de Calimio, detecta la CVC

Una de las causas serían; la saturación del suelo por el desbordamiento del río Cauca en las últimas semanas hacia su berma natural.



Foto CVC

#Lluvias torrenciales

#Desastres naturales

#Desastres

#Sucesos

Compartir



Coracol Radio Celi | CALI | 20/05/2017

En las últimas horas, la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, pudo detectar una filtración en el cuerpo del dique a la altura del barrio Calimio.

Las primeras hipótesis señalan que las causas serían; la saturación del suelo por el desbordamiento del río Cauca en las últimas semanas hacia su berma natural, presencia de asentamientos humanos, hormiga arriera y árboles en la estructura del dique.

Se determinó el sellamiento del dique, la erradicación de los árboles cuyas raíces debilitan la estructura de la obra, el control y llenado de las cavernas dejadas por las hormigas arrieras y el realce del Jarillón como tal.

La entidad ambiental dijo que la comunidad puede estar tranquila, pues los trabajos garantizar la seguridad de los habitantes de la Capital del Valle.

“Es importante aclarar que se trata de filtraciones incipientes pero se adelantarán estas obras de forma inmediata como previsión para mitigar cualquier posible riesgo. Estas obras son temporales pues este sitio será intervenido en los próximos meses como parte del Plan Jarillón con el que se está reforzando el dique de forma definitiva tal como ya se hizo en los primeros 6.7 kilómetros del Jarillón en el Canal Interceptor Sur”, manifestó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

La comisión que visitó la zona decidió acelerar la relocalización de diez viviendas que están ubicadas en una zona no mitigable, que hacen parte del censo del Plan Jarillón, para liberar 200 metros que serán intervenidos de forma inmediata. Los recorridos de monitoreo al Jarillón se continuarán adelantando por parte de la CVC y el acompañamiento de la Policía Ambiental.