

## **PARA LA INTERVENCIÓN EN TRES PUNTOS ESTRATÉGICOS DEL JARILLÓN DE CALI CONSEJO DIRECTIVO DE CVC APROBÓ \$20 MIL MILLONES PARA OBRAS EN JARILLÓN DE CALI**

Para reforzamiento y reconstrucción del jarillón a la altura del antiguo vertedero de Navarro, en el sector de Brisas de un Nuevo Amanecer y el Parque Lineal de la CVC que se encuentran libres de viviendas. Nuevas obras arrancarían a finales del 2016 y se ejecutarán durante todo el 2017.

El Consejo Directivo de la CVC aprobó los recursos necesarios mediante la figura de vigencia futura de la Corporación como contrapartida para las obras de reforzamiento de los jarillones que protegen a Cali de inundaciones, que hacen parte del Plan Jarillón que se realiza en convenio con el Fondo Adaptación, Alcaldía de Cali y Emcali.

En la reunión extraordinaria del Consejo Directivo se aprobaron traslados presupuestales y se constituyó la vigencia futura para que la Corporación pueda adelantar la contratación de tres tramos importantes; un tramo muy cerca al antiguo basuro de Navarro que en el pasado generó un derrumbe que alteró parte del canal interceptor sur, otro tramo es en Brisas de un Nuevo Amanecer que está despejado y el parque lineal que en el pasado construyó la CVC.

“Es decir, tenemos la aprobación del Consejo para destinar recursos y hacer los procesos licitatorios y realizar cuanto antes la intervención en estos tramos que el municipio de Cali ha despejado, para que la Corporación pueda completar la obras de protección que están identificadas desde hace un año y medio”, comentó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

En total son \$61 mil millones de los cuales \$20 mil millones serán aportados por la CVC y la contrapartida será asumida por el Fondo Adaptación. Esta inversión se suma a los 57.000 millones de pesos aportadas por las entidades involucradas en el proyecto y que están siendo utilizados en la primera etapa del Canal Interceptor Sur (6,7 km) y 400 metros del Jarillón del río Cauca, que constituyen el 30% del proyecto total.

“La Corporación tiene el compromiso de ejecutar el reforzamiento y el realce del dique y la protección del dique como tal, en ese sentido, ya venimos trabajando en una longitud de 6.7 kilómetros por la margen izquierda del Canal Interceptor Sur y parte de la margen izquierda del río Cauca en el sector de Navarro y ahora vamos a incorporar, casi 3.5 km; 2.5 kilómetros en el sector de Brisas de un Nuevo Amanecer y en el Parque Lineal un kilómetro. La CVC está comprometida en apoyar esta iniciativa que busca disminuir el riesgo para el oriente de la ciudad de Cali, en este sentido estamos garantizando los recursos en estas vigencias para que a finales del 2019 tengamos una obra de protección definida para la tranquilidad de toda la comunidad vallecaucana y en especial la de Cali”, comentó el Director de la CVC.

“Es muy importante esta obra porque el Jarillón va a ser el que va a prevenir las inundaciones que se van a dar, aunque no quisiéramos pensarlo, pero hay que hacerlo y eso sería desastroso para Cali y el Valle del Cauca, entonces se está haciendo un trabajo donde el

Gobierno Nacional, la CVC, y otros estamentos, están poniendo recursos y hoy estábamos haciendo precisamente un traslado presupuestal y unas vigencias futuras para hacer una segunda intervención que tiene que ver con la protección del dique para poder lograr que no haya en un futuro problemas con inundaciones en Aguablanca”, puntualizó Dilian Francisca Toro, gobernadora del Valle del Cauca

Las obras a desarrollar comprenden el aumento de la altura del dique en promedio 90 cms. para soportar crecientes de una frecuencia de 1 en 500 años; la construcción de una pantalla de suelo en cemento a todo lo largo del eje del dique, para mitigar el riesgo ocasionado por cavernas de hormiga arriera, infiltraciones y raíces de árboles; y la instalación de contrafuertes de columnas de suelo cemento, separados 15 metros con área reforzada en la berma de inundación con 6 filas de columnas de grava, en zonas con amenaza de corrimiento lateral ante sismos.

“El Estado colombiano está atrasado en hacer esas obras y sé que una de las grandes dificultades de realizar las obras es el traslado de los invasores sobre el jarillón, que pone en peligro al dique y a toda la ciudad de Cali, porque si falla ese jarillón en una creciente grande se inunda una área inmensa y se afectan unas 800 mil personas y se queda sin agua la ciudad, porque el acueducto queda en esa zona. La CVC ya está lista, lo que se necesita es que se despeje el jarillón para proteger a la ciudad contra futuras inundaciones” afirmó Henry J. Eder, Consejero de la CVC representante del Presidente de la República de Colombia.

#### AVANZA RECONSTRUCCIÓN Y REFORZAMIENTO DE JARILLÓN DE CALI

Con más de 47.000 metros cúbicos removidos de material no apto (tierra contaminada con escombros) y un avance de 2.145 metros lineales avanza la primera fase de las obras del Proyecto Jarillón de Cali, con el que se busca reconstruir, reforzar y realzar, donde sea necesario, el dique que protege a la capital del Valle de inundaciones en época invernal.

“Esta primera fase consiste en el reforzamiento y reconstrucción del tramo del dique paralelo al Canal Interceptor Sur y de 400 metros del Jarillón del río Cauca con tres puntos de control marginal de orilla con tabla estaca, que va a evitar la erosión que causa el río Cauca en algunos sectores”, explica Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

El tramo que se está interviniendo actualmente es la orilla izquierda del Canal Interceptor Sur, en el predio contiguo a la llamada Estación de Transferencia Transitoria de Escombros de la 50. “Aquí estamos haciendo el retiro de todo lo que es material no apto, todo lo que son escombros que se han venido depositando y compactando a través de los años y que ha deformado la estructura del jarillón”, dice Rodrigo Mercado Sánchez, supervisor de obras por parte de CVC.

La duración del contrato es de 13 meses y el costo es de unos 57.000 millones de pesos de los cuales una tercera parte la aporta la CVC y el resto el Gobierno Nacional a través del Fondo Adaptación.