

16 de mayo de 2018 - 07:49 a.m.

## Salvajina ayudó a mitigar emergencia de Ituango en Antioquia



El control realizado en la represa ayudó para que el caudal del río Cauca fuese menor aguas abajo.

---

Por: Redacción Digital BLU Radio

La represa de Salvajina tiene en común con Hidroituango que se nutre del río Cauca, por lo que la primera con retención del líquido a nivel del departamento del Cauca ayudó para que la emergencia no fuera mayor.

**La corporación autónoma regional del Valle del Cauca, CVC, en asociación con la Epsa decidieron descargar 25 metros por segundo en promedio diario.**

De no ser por esta medida la emergencia habría sido peor. En este momento solo se están descargando 25 metros por segundo en promedio diario, sin afectar la parte ambiental. La medida se mantendrá hasta el viernes 18 cuando se revisará de nuevo.

## ***Le puede interesar: Tras crisis de Hidroituango, ¿qué pasará con recursos que EPM le gira a Medellín?***

“Desde el viernes 4 de mayo la Epsa solicitó a la CVC modificar la programación de descargas desde el embalse de Salvajina considerando la situación que en Ituango y que el nivel del embalse de Salvajina lo permitía”, explica Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

“Eso nos ha permitido colaborar con la emergencia que se está presentando en Antioquia, pues de esa forma se aporta menos caudal y acumulamos agua en el embalse que hoy está en un 56 % del volumen total”, agregó el funcionario.

Salvajina es una represa construida en el municipio de Suárez, Cauca, en el año de 1985. El embalse tiene una extensión de 31 kilómetros y genera electricidad con las aguas del río Cauca.

Temas relacionados: [Cali](#) [cvc](#) [Emergencia en Hidroituango](#)