

## CVC mantiene control al río Cauca desde represa de Salvajina por caso Hidroituango

La descarga mínima promedio por día se mantiene en 25 metros cúbicos por segundo.

La Dirección general de la **CVC** anunció que el plan de contingencia se mantiene para que las descargas del caudal del río Cauca no incrementen, pues de esta manera se lograría regularlo y aliviar un poco la carga en la represa de Hidroituango. (<https://90minutos.co/descargas-salvajina-minimo-emergencia-hidroituango-15-05-2018/>)

Adicionalmente, se informó que actualmente están ingresando al embalse de Salvajina un promedio de 160 metros cúbicos de agua por segundo, mientras que solo están saliendo de este 25 metros cúbicos de agua por segundo.

**Rubén Darío Materón, director general de la CVC**, afirmó que “decidimos hacer una restricción de evacuación de caudales del embalse a lo mínimo que son de 24 a 25 metros cúbicos por segundo, esta directriz la adoptamos desde el 6 de mayo y se mantiene hasta la fecha y estamos haciendo monitoreo continuos para revisar la situación general de regulación del río”.

Por el momento, el **Embalse de Salvajina** cuenta con un 63,5% del volumen total, pues desde el pasado 6 de mayo hasta la fecha, este embalse ha subido 11 metros y se han almacenado 167 millones de metros cúbicos de agua. La descarga mínima promedio por día se mantiene en 25 metros cúbicos por segundo.

**Le puede interesar:**



## Descargas de agua en Salvajina se redujeron al mínimo tras emergencia en Hidroituango

Según la CVC, de no ser por esta medida la emergencia habría sido peor. En este momento sólo se están descargando 25 metros por segundo en promedio diario.

 Noticiero 90 Minutos



Asimismo, Materón agregó que, “estamos almacenando un volumen que se disminuye en el río Cauca y que de alguna manera aporta, no en una dimensión importante, pero si menor y que es parte de lo que podemos hacer con la regulación del río Cauca”.

El acuerdo entre la CVC y Epsa para esta temporada era descargar entre 55 y 70 metros cúbicos de agua por segundo, pero se redujo a más de la mitad, lo cual no ha afectado ni el suministro de energía, ni la operación en la **planta de Puerto Mallarino**.

Además, el funcionario recalcó que, “tenemos un caudal ambiental o ecológico y tenemos unos ríos que están aportando al caudal al río Cauca como el río Palo, el río Desbaratado, el río Timba, el río Jamundí, en fin, todos los ríos que están ubicados aguas debajo de la represa que hacen aportes y de esta manera se disminuyen los niveles de agua en la planicie del Valle del Cauca y por su puesto en los departamentos aguas debajo de este sitio”.

Finalmente, según mencionó el director general de la CVC, se espera que la temporada de lluvias se extienda hasta la primera semana de junio y que el embalse resista hasta a mediados del mismo mes esto también permite que se almacene suficiente agua para la temporada de verano que se avecina.

**Vea también:**

## Equipo Local de Seguimiento busca controlar la reconstrucción del Tramo III del Jarillón



Se espera que el Tramo III se ejecute en año y medio, en una longitud de 2.72 kilómetros para proteger a Cali de una posible inundación del río Cauca.

 Noticiero 90 Minutos

