



Abrieron de forma controlada las compuertas de la Central Hidroeléctrica de Prado

Debido al alto nivel del embalse ocasionado por la fuerte ola invernal fue tomada la decisión

Con la debida planeación y socialización a la comunidad de las veredas ubicadas aguas abajo de la Central Hidráulica de Prado en los municipios de Prado y Purificación, Celsia realizó el día lunes 9 de enero de 2023 a partir de las 10:00 p.m. la apertura controlada de compuertas de dicha Central, debido al alto nivel del embalse ocasionado por la fuerte ola invernal.

Cabe resaltar que, esta es una operación de carácter preventivo y de acuerdo con los protocolos de manejo estará monitoreada constantemente por los equipos de la compañía, quienes llevarán a cabo el registro de toda la actividad. Previamente se ha informado a los comités

de gestión del riesgo y alcaldías de los municipios mencionados, con quienes se desarrollaron reuniones y se realizó un recorrido por la ribera del río Prado, para informar la situación a los pobladores.

¿Cuál es el nivel de la central para llevar a cabo esta actividad?

El nivel del embalse se encuentra en 363,62 m.s.n.m., correspondiente a alerta roja



Lea También:

[Aproveche las fechas con descuento para el pago del Predial](#)

¿Por qué se le denomina apertura controlada?

Será una descarga mínima que Celsia realizará siguiendo todos los protocolos para bajar un poco el nivel del embalse, teniendo en cuenta los pronósticos de lluvias que se aproximan. Con esta apertura controlada, sólo serán descargados 50 m³/s al río Prado, que a su vez desemboca en el río Magdalena.

Luego de las reuniones con los comités de riesgo y administraciones municipales, se continuará el resto del día con la socialización a la comunidad y demás organismos requeridos.

Finalmente, a través del comunicado de Celsia, se recomendó a los habitantes de esta zona estar atentos a aumentos en el caudal del río, así como abstenerse de realizar todo tipo de actividades en la ribera, retirar animales, equipos, canoas o cualquier elemento que pueda verse afectado por el aumento mínimo del nivel.