



Lugar

Hermosillo, Sonora

Fecha

05 septiembre de 2022

Conagua inicia desfogue de la presa Plutarco Elías Calles hacia presa Álvaro Obregón, en Sonora

Dando seguimiento a los protocolos indicados en las políticas de operación de compuertas del vertedor de la presa, la Comisión Nacional del Agua, a través de la Subdirección General Técnica, autorizó la apertura de compuertas de la presa Plutarco Elías Calles *El Novillo*, de la siguiente manera:

A partir de las 16:00 horas del 5 de septiembre se extraerán 380 metros cúbicos por segundo (m³/s) por las compuertas, y por la obra de toma se continuará turbinando 170 m³/s, con un gasto total de 550 m³/s. En caso de incrementar el nivel de almacenamiento, el volumen de extracción también se incrementará según la normatividad vigente. La operación de la obra de toma y compuertas es realizada por el personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El titular del Organismo de Cuenca Noroeste de la Conagua, Jesús Antonio Cruz Varela, detalló que el pasado miércoles 31 de agosto de 2022, se enviaron oficios a los ayuntamientos de Soyopa, Onavas, Rosario y Cajeme, así como a Protección Civil, informando que se iniciarían los desfogues de la presa El Novillo, por lo que se solicita tomar las medidas pertinentes para evitar que el tránsito de los excedentes en el río, cause daños a la población e infraestructura de los pueblos ribereños.

Cabe señalar que, El Novillo tiene un Nivel de Aguas Máximo Ordinario (NAMO) de 2 mil 833.1 hectómetros cúbicos (hm³) en la cota 290.5 metros sobre el nivel del mar (msnm), y su Nivel de Aguas Máximo Extraordinario (NAME) es de 3 mil 312.5 hm³ en la cota 296.80 msnm. El almacenamiento actual es del 99.6% al NAMO, con 2 mil 820.44 hm³ en la cota 290.37 msnm y, con aportaciones de 50.19 hm³ en las últimas 24 horas.

Cruz Varela, indicó que el desfogue de la presa se realiza de manera controlada y el escurrimiento se envía al río Yaqui desembocando en la presa Álvaro Obregón, también conocida como *El Oviáchic*.

Señaló que la Conagua mantendrá permanentemente el monitoreo del embalse en coordinación con la CFE, así como del afluente del río Yaqui, con el objetivo de proteger a los centros de población cercanos.

00000

