



RECURSO.— Las aguas acumuladas en Chironta tienen como objetivo garantizar el riego del valle agrícola de Lluta, donde la superficie destinada a cultivos supera las 2.300 hectáreas.

Militares apoyan en labor de retiro de escombros: “Invierno altiplánico” obliga a abrir compuertas y realizar limpieza de embalse Chironta

El alcalde de Arica informó que también se sacarán rucos del lecho del río que podrían verse afectados.

MARIO ROJAS M.

El embalse Chironta, ubicada a 70 kilómetros al noreste de la ciudad de Arica, con capacidad para contener hasta 17 millones de mts³ de agua, también está siendo afectado por las precipitaciones del “invierno altiplánico”, por lo que se verá obligado a abrir sus compuertas de descargas sobre el valle agrícola de Lluta.

Además, por primera vez desde su inauguración en abril de 2023, luego de una inversión en torno a \$100 mil millones, el embalse localizado más al norte del país, tendrá un *flushing* o limpieza.

El anuncio lo realizó ayer el Ministerio de Obras Públicas (MOP), que indicó que la lim-

pieza, remoción y transporte de sedimento comenzará mañana y durará 24 horas.

“El procedimiento, denominado *flushing*, consiste en la purga de sedimentos finos acumulados en la zona de inundación del embalse, a través de un túnel de desvío, y que serán evacuados hacia el río Lluta. Al inicio y término de este proceso se realizarán mediciones topográficas con dron para evaluar el real impacto del proceso”, reportó el MOP.

El alcalde de Arica, Orlando Vargas, informó que habrá un plan especial para sacar rucos, o asentamientos precarios, donde viven y pernoctan personas en situación de calle y extranjeros. La autoridad señaló que lo anterior se extenderá del valle

agrícola de Azapa al de Lluta, ubicado unos 10 kilómetros más al norte.

“Estamos muy preocupados. Tuvimos una reunión con Carabineros, con el Ejército, y se formó una comisión. Alcanzamos a limpiar parte de Azapa y hay 100 militares, conscriptos, destinados a limpiar el río (San José). Alcanzamos a limpiar parte de Azapa, en el kilómetro 15. (Ahora) estamos trabajando en Lluta”, detalló.

En la Región Metropolitana, en tanto, canalistas del Maipo informaron que Aguas Andinas programó ayer descargas de agua del embalse El Yeso. Serán seis en total, con volúmenes de entre 2 y 12 mts³/segundo, con un lapso de seis horas entre la primera y la última.