

Una cota de 31 millones de metros cúbicos alcanzó el embalse Chacrillas de la comuna de Putaendo, lo que implica que nuevamente logró su llenado máximo, beneficiando a la comunidad y a la agricultura local.

Para conocer en terreno el funcionamiento del embalse con su cota máxima y coordinar protocolos de seguridad, llegaron hasta el lugar el seremi de OO.PP., Yanino Riquelme González, el delegado presidencial provincial, Daniel Muñoz Pereira y el alcalde de la comuna de Putaendo, Mauricio Quiroz Chamorro, además del director regional de Obras Hidráulicas, Pedro plaza Bórquez, representantes de la Junta de Vigilancia y comités de agua potable rural.

Anuncio Patrocinado

El seremi de Obras Públicas, explicó la Dirección de Obras Hidráulicas MOP mantiene coordinación con la autoridad local y Junta de Vigilancia del Río Putaendo, además de inspecciones periódicas al embalse y las mantenciones requeridas. No obstante, precisó que es necesario siempre revisar los protocolos para potenciar la comunicación con las autoridades de la zona.

“Tenemos una buena noticia: el embalse Chacrillas está lleno, tiene su cota máxima, 31 millones de metros cúbicos embalsados, que es una de las grandes necesidades de nuestra región, el embalsamiento del agua; por otro lado, conversamos sobre generar nuevos protocolos respecto de la operación y de las comunicaciones respecto de cualquier riesgo que exista relacionado con la operación del embalse. Hoy día está actuando en forma normal, hay un rebalse, que es lo que está decantando hacia el río y hacia el valle en general, así que hemos estado acá con la Junta de Vigilancia, con los comités de agua potable rural y con la empresa encargada, para poder analizar en conjunto la situación y ver la forma de cómo vamos a seguir actuando con esta buena noticia que es un embalse lleno”, precisó el seremi.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

El delegado de la Provincia de San Felipe, destacó la reunión en terreno para “generar las coordinaciones correspondientes y necesarias en el buen funcionamiento que hoy tenemos de este importante embalse acá en la comuna de Putaendo. Es relevante señalar que hemos realizado las coordinaciones en cuanto a los protocolos de comunicación respecto de esto y poder tener un trabajo mancomunado también con actores relevantes tales como los APR que se surten de esta agua, además también de la Junta de Vigilancia del Río Putaendo. Por tanto, celebrar esta coordinación que estamos realizando en esta ocasión donde tenemos el embalse completo y que es una muy buena noticia también para la comuna de Putaendo”, dijo la autoridad provincial.

El alcalde de Putaendo agradeció la presencia de las autoridades, de la Junta de Vigilancia y de la directiva del Comité de Agua Potable de Rinconada Guzmanes, destacando la conformación de una mesa de trabajo para estos protocolos.

“Estamos enfrentando una temporada bastante significativa e importante desde el punto de vista de la disponibilidad de recursos hídricos. Sin embargo, tenemos que ponernos de acuerdo en torno a los protocolos que permitan tanto la administración de esta agua, pero también eventuales situaciones de emergencia que siempre hay que tenerlas a la vista y, por lo tanto, constituir una comisión de trabajo permanente que además evalúe y proyecte distintos escenarios de utilización de recursos hídricos, me parece que es importante y hay

Embalse Chacrillas de Putaendo alcanzó su cota máxima de llenado

que destacarlo. Así que, como municipio, vamos a participar de esta mesa de trabajo y vamos también a visualizar esos escenarios que pudiesen tener algún nivel de riesgo para llevar la tranquilidad a todas y cada una de las familias de nuestra comuna”, explicó.

El embalse Chacrillas ya alcanzó su cota máxima de 31 millones de metros cúbicos y es monitoreado en forma permanente por la Dirección de Obras Hidráulicas MOP.



Embalse Chacrillas de Putaendo alcanzó su cota máxima de llenado



y tú, ¿qué opinas?