

UN HITO QUE NO SE REGISTRABA DESDE 2015

# Embalse El Bato alcanza su máxima capacidad

Una excelente noticia considerando la sequía que afecta a la comuna de Illapel hace más de una década, ya que con la capacidad actual se aseguraría el agua para tres temporadas.

La comuna de Illapel celebró una excelente noticia en medio de un contexto marcado por la sequía que ha afectado a la región durante más de una década. El embalse El Bato, una de las principales fuentes de agua para la zona, alcanzó el 100% de su capacidad durante la madrugada de hoy, un logro que no se observaba desde diciembre de 2015.

Con su capacidad máxima y desbordando entre 1000 y 1500 litros por segundo desde las 05:30 horas, el embalse garantiza el suministro de agua para las próximas tres temporadas, proporcionando un respiro tanto para los agricultores como para las comunidades rurales y urbanas que dependen de este recurso. Este hecho marca un punto de inflexión en la lucha contra la crisis hídrica, que había mantenido a la comuna en una constante incertidumbre por la disponibilidad de agua.

El fenómeno se atribuye a una combinación de factores, entre ellos las intensas lluvias y nevazones de la última temporada, junto con los actuales deshielos, que han incrementado



significativamente el aporte hídrico al embalse. En este contexto, el alcalde de Illapel, Denis Cortés Aguilera, destacó que «esto nos devuelve la esperanza. Garantizar el agua es vital, no solo para el desarrollo económico, sino también para la calidad de vida de nuestra gente. Estamos felices porque desde 2015 no se producía este fenómeno de que el embalse El Bato llegara a su plena capacidad, hoy llegó a su cuota máxima y eso hace que miremos por dos o tres temporadas con mayor perspectiva el trabajo de la agricultura y también el agua para el consumo humano. Producto de un muy buen año de agua caída tengamos esta capacidad, ahora el desafío es usarla de la mejor manera y ser más eficientes».

El Embalse El Bato, administrado por la Junta de Vigilancia del Río Illapel, con

una capacidad de 25 millones de metros cúbicos, representa un pilar clave para la sostenibilidad hídrica de Illapel y la provincia de Choapa. Su llenado completo no solo sim-

boliza un alivio temporal, sino también un recordatorio de la importancia de continuar trabajando en estrategias integrales para enfrentar los desafíos climáticos futuros.

■ Marcela General, presidenta de la Junta de Vigilancia del Río Illapel, destacó la importancia de este evento para el desarrollo agrícola y el bienestar de las comunidades locales. La liberación controlada de agua permitirá mantener el equilibrio del sistema, garantizando el uso sostenible de este recurso.

«De verdad, es vivir un momento de alegría tremenda y poder compartir esta alegría con nuestros regantes del río Illapel, después de pasar bastantes amarguras y penas, sacando el nivel muerto de las aguas entre los años 2019-2020 para priorizar el consumo humano, la verdad es que es una alegría lo que estamos viviendo hoy».

