

A partir de hoy habrá mayor erogación de agua en el Diamante y piden precaución en los pasos de El Molino y Pobre Diablo

05/12/2024



Fabio Lastra, subdelegado del río Diamante, anunció una medida clave para el manejo de los recursos hídricos: a partir de hoy jueves se iniciará una erogación programada y controlada de agua en el cauce natural del río. Esta decisión, según explicó, responde a la necesidad de equilibrar los niveles de los embalses que se encuentran cercanos a su capacidad máxima tras un ciclo hidrológico favorable.

“Este año nos posicionamos hidrológicamente en un año normal, con caudales muy similares a los promedios históricos”, afirmó

Lastra. Sin embargo, destacó una diferencia importante respecto al ciclo anterior: “El año pasado iniciamos la temporada con embalses muy bajos debido a varios años de sequía. Ahora, gracias a las nevadas de este año y la recuperación progresiva, arrancamos en agosto con los embalses prácticamente llenos”.

El sistema de embalses, que incluye Agua del Toro y Los Reyunos, llegó a niveles de almacenamiento del 97% al inicio de la temporada. “Esto nos permitió distribuir agua en las inspecciones de cauce con mejores condiciones y recuperar los embalses, lo que no ocurría desde hacía años”, explicó.

Sin embargo, con la llegada de los meses de verano y el aumento de las temperaturas, los ingresos al sistema hídrico han superado las demandas actuales de riego. “En noviembre los embalses alcanzaron un 89% de su capacidad total, con Los Reyunos al 96% y Agua del Toro al 83%. Es necesario comenzar a liberar agua para evitar que alcancen el 100% y se produzcan desbordes”, detalló Lastra.

La medida no solo busca prevenir problemas, sino también garantizar un manejo controlado del recurso. “Estas erogaciones son programadas y controladas. Vamos a ir monitoreando día a día los ingresos al sistema para regular la cantidad de agua que se libera”, afirmó.

Precauciones para la población

Lastra subrayó la importancia de que la población tome medidas preventivas, especialmente en los cruces alternativos del río. “Pedimos especial cuidado con los pasos de El Molino y Pobre Diablo, donde se busca mantener la transitabilidad ajustando los caudales que se erogan”, señaló. También advirtió sobre otros cruces, como la prolongación de la calle El Moro o Dos Álamos, que quedarán intransitables debido a la falta de infraestructura adecuada para soportar el flujo de agua.

Por otra parte, enfatizó en la necesidad de respetar la normativa vigente que prohíbe bañarse en cauces públicos. “Ya estamos manejando caudales importantes en la infraestructura de riego, algunos con velocidades significativas. Es vital que

la ciudadanía tome las máximas precauciones para evitar accidentes”, destacó.

El subdelegado también explicó que las temperaturas moderadas registradas en noviembre permitieron manejar los caudales con cierta flexibilidad. Sin embargo, el aumento sostenido que se prevé para las próximas semanas podría intensificar la necesidad de liberar agua. “Hemos tenido ingresos al sistema de hasta 70 metros cúbicos por segundo, superando el promedio histórico de 40 metros cúbicos por segundo. Esto refleja que los caudales aumentarán conforme avancemos en el verano”, comentó.

La medida adoptada no es temporal, sino que se mantendrá mientras las condiciones lo requieran. “A partir de mañana, el agua correrá de manera continua en el cauce natural del río. Evaluaremos diariamente los ingresos y ajustaremos las erogaciones según sea necesario”, explicó Lastra.

En cuanto a los cruces críticos, Lastra afirmó que el puente badén construido cerca del puente ferroviario no se verá afectado por los caudales actuales. “Con los niveles que manejaremos, el agua pasará normalmente por los tubos de ese puente”, aseguró.

Finalmente, reiteró el compromiso de trabajar de manera coordinada con organismos como Defensa Civil, Hidráulica y Minería para minimizar los impactos y garantizar la seguridad de la población. “Nuestra prioridad es manejar esta situación con responsabilidad y evitar interferencias o daños en las infraestructuras existentes”, concluyó.