

Modificación en la distribución de aguas del río Longaví durante febrero

Embalse Bullileo se mantiene al 50% de su capacidad y se ajusta la tasa de reparto

La Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) anunció ajustes en la distribución del agua para febrero, reduciendo la tasa de reparto de 1 a 0,8 litros por segundo por acción. Esta decisión se debe al almacenamiento actual del Embalse Bullileo, que cuenta con 30,7 millones de metros cúbicos de agua, equivalentes al 50% de su capacidad total.

Desde la JVRL explicaron que la situación se mantiene dentro de la normalidad, ya que el comportamiento de la cuenca muestra una reducción progresiva en la disponibilidad de agua, menor cantidad de nieve y una menor capacidad de producción hídrica. La deci-



sión fue comunicada a los presidentes de canales del sistema Longaví en una asamblea extraordinaria, donde también se presentó y validó el programa de desembalse.

El gerente técnico de la JVRL, Lisandro Farías, señaló que se espera contar con las aguas del Embalse Bullileo hasta la prime-



ra semana de marzo. Posteriormente, se dará paso a la etapa de mantención y distribución del río con base en su caudal natural, con una posible reducción de la tasa de reparto a entre 0,3 y 0,4 litros por se-

gundo por acción, dependiendo de las condiciones en la cordillera.

Además, hizo un llamado a los usuarios a optimizar el uso del recurso y a respetar los turnos de distribución establecidos por

las Comunidades de Aguas.

La regulación del reparto de agua a los canales se mantendrá en la tasa de 0,8 litros por segundo por acción hasta el viernes 28 de febrero. A partir de entonces, se evaluará la distribución del caudal en función de los análisis y estadísticas disponibles.

Cabe destacar que la temporada de distribución 2024-2025 es el segundo año consecutivo con condiciones hídricas relativamente normales, tras más de 14 años de sequía. Según la JVRL, la situación actual ha permitido una temporada estable y aceptable para los agricultores y usuarios del sistema de riego del río Longaví.