



CABURGUA
SUSTENTABLE

DECLARACIÓN PÚBLICA CORPORACIÓN CABURGUA SUSTENTABLE

Por Nancy Dominguez
Directora Corporación Caburgua Sustentable

Del debate a la acción: avanzar en el conocimiento integral de la cuenca del Lago Caburgua

Durante las últimas semanas hemos visto nuevamente cómo la baja del nivel del Lago Caburgua genera preocupación en la comunidad y abre distintas opiniones respecto de las causas que podrían estar influyendo en su comportamiento.

Como Corporación Caburgua Sustentable creemos que todas estas miradas aportan a una conversación necesaria. Sin embargo, también creemos que ha llegado el momento de concentrar nuestros esfuerzos en aquello que puede generar soluciones concretas y duraderas: conocer mejor la cuenca y fortalecer la información disponible para la toma de decisiones.

Durante años hemos trabajado junto a vecinos, organizaciones e instituciones para impulsar acciones orientadas a proteger los sistemas hídricos que alimentan el lago. En ese contexto, hemos colaborado activamente con la Mesa Técnica Territorial y aportado recursos para avanzar en materias tan relevantes como la recuperación y protección del río Trafampulli, entendiendo que esta es una de las múltiples variables que forman parte de un sistema mucho más amplio y complejo.

En ese mismo espíritu de colaboración, recientemente hemos conocido un importante avance desarrollado en la cuenca: la identificación de línea Base de afluentes de ingreso al Lago Caburgua, donde DAOMA ha identificado aproximadamente 93 puntos de ingreso de agua al Lago Caburgua. Este trabajo constituye un paso fundamental porque nos permite conocer con mayor precisión dónde están los afluentes que alimentan el lago.

Hoy las estaciones de monitoreo existentes registran aportes cercanos a los 9,4 m³/s en Río Blanco, Miraflores y Trafampulli, los 3 puntos actualmente monitoreados, mientras que la estación Ojos de Caburgua registra una salida del orden de 15,7 m³/s. Sin embargo, todos sabemos que la red de monitoreo actual representa solo una parte del sistema.

Por ello, el próximo desafío es claro: avanzar hacia una segunda etapa que permita cuantificar el aporte efectivo de cada uno de estos afluentes identificados.

No basta con saber dónde están, se necesita conocer cuánto aportan y entender qué factores pueden estar afectando positiva o negativamente el ingreso de agua al lago.

Para lograrlo se requiere fortalecer las capacidades técnicas y territoriales existentes, impulsar nuevos estudios, ampliar el monitoreo y generar las condiciones para obtener los recursos necesarios que permitan desarrollar esta nueva etapa de investigación.

Como corporación seguiremos colaborando en este proceso, convencidos de que el cuidado del Lago Caburgua comienza por el conocimiento y protección de todos los sistemas hídricos que le dan vida.

La recuperación estacional del lago que eventualmente pueda producirse en los próximos meses no debe hacernos olvidar la tarea pendiente, por el contrario, este es el momento de unir esfuerzos, fortalecer el trabajo ya realizado y avanzar juntos hacia una comprensión integral de la cuenca.

Proteger el Lago Caburgua es una responsabilidad compartida de todo el territorio, y mientras más información tengamos, mejores serán las decisiones que podremos tomar para las futuras generaciones.