

18 DE ENERO | 2024

## COLBÚN LANZÓ CAMPAÑA DE PREVENCIÓN VERANO 2024

- *En una cita con los encargados de emergencia de Quilaco y Santa Bárbara junto a los cuerpos de Bomberos de ambas comunas, se socializó el funcionamiento de la Central Angostura, y se repasó condiciones de eventuales aumentos en el caudal del río Biobío en época estival.*

Llegó el verano y con ello el aumento de turistas en la zona precordillerana de la Provincia del Biobío ya es notorio. Asociado al destino Angostura del Biobío, las comunas de Santa Bárbara y Quilaco reciben a miles de visitantes durante esta época estival, los que disfrutan de las bondades y servicios de esta zona, y por tanto, las medidas de prevención para disfrutar el río con seguridad son necesarias.

“En esta época junto con los incendios forestales nuestra otra preocupación es el uso responsable del río Biobío. En este sentido el estar coordinados con Colbún, nuestra comuna vecina, y los respectivos cuerpos de bomberos es clave para prevenir accidentes asociados a rescate por ingreso al río en lugares no habilitados para el baño, o bien en momentos que los caudales aumentan debido a la generación eléctrica de la cuenca”, detalló el encargado de la Oficina de Protección Civil y Emergencia de la comuna de Quilaco, Dagoberto Ibacache.

### Aumentos de caudal y medidas

Las variaciones de caudal que ocurren en el río Biobío son debido a requerimientos del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) quien solicita, en determinados momentos, aumentar la generación hidroeléctrica de la Cuenca del Biobío para dar estabilidad del sistema.

El especialista en Desarrollo Comunitario de la empresa Colbún, Pedro Poblete, explicó que en esta época es crucial estar coordinados. “La Generación de la Central Angostura depende del mandado del Coordinador Eléctrico Nacional CEN, por lo que, en ocasiones y como respaldo al aumento de las centrales de generación renovables, Angostura es llamada a generar cuando las energías renovables no están disponibles. Estar en permanente coordinación e informados, permite disminuir riesgos, a lo que se suma un disfrute responsable del río por parte de turistas e incluso pescadores”.

Junto con lo anterior, Poblete agregó que entre las medidas que Colbún ha establecido como parte de su campaña de prevención destacan: campañas comunicacionales por radio y redes sociales para advertir riesgos e incentivar el uso responsable del río Biobío; instalación de señalética en varios puntos del río que advierten de las variaciones de caudal al público bañista; solicitud al CEN de restricción horaria de aumentos de generación de la Central Angostura entre las 09:00 y 21:00 horas (entre el 1 de diciembre de 2022 al 30 de marzo de 2023), y el desarrollo del sistema piloto de semáforos ubicados en lugares de alta afluencia de visitantes. Estos informan con 15 minutos de anticipación de variaciones de caudal. Actualmente ya existen instalados 3 semáforos y se espera instalar 6 más.

Junto con estas medidas, el súper intendente del Cuerpo de Bomberos de Santa Bárbara, Cristian Faúndez destacó que todos quienes ingresen al río deben también considerar que siempre estarán expuestos a riesgos, por lo que hizo un llamado tener una conducta orientada al autocuidado, evitando pescar en la oscuridad, cruzar a islotes o adentrarse al cauce.

“Es importante que cada uno de los turistas y pescadores tomen conciencia, ya que el autocuidado también contribuye a disminuir incidentes y accidentes en el río, y evita emergencia que podrían terminar con desgracias humanas”, dijo el voluntario.

---

#### Para más información

Diego Poblete  
Comunicaciones Colbún  
Email: [dpoblete@colbun.cl](mailto:dpoblete@colbun.cl)  
+56 9 94508675

#### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of  
**Dow Jones  
Sustainability Indices**  
Powered by the S&P Global CSA