

11 de junio | 2024

Declaración Pública

Ante la actual situación de intensas lluvias de las últimas horas en la Región del Biobío, Colbún informa lo siguiente:

- El Embalse de la Central Angostura tiene una capacidad de acumulación de tan solo un metro (su cota no varía más de un metro), por lo que todo el caudal que ingresa al embalse es el mismo que se evacúa, es decir actúa como una central de pasada.
- Cuando se produce un aumento de lluvias y el caudal natural del Río Biobío supera los 700 metros cúbicos por segundo - que es lo que el Embalse Angostura puede canalizar a través de sus tres turbinas - es necesario evacuar este remanente de agua por las compuertas del embalse, cuestión que corresponde a una situación normal de operación de la Central Angostura.
- Dada las actuales condiciones climatológicas y el aumento natural del caudal del río Biobío de las últimas horas (agua acumulada en el día de hoy 35.0 mm), hemos tenido que abrir compuertas del Vertedero Angostura cerca de las 20.30 horas, evacuando en este momento cerca de 400 m³/s.
- Colbún ha activado su protocolo de información de apertura de compuertas, situación que ya ha sido informada previa y oportunamente a autoridades regionales y locales, manteniéndose una comunicación periódica durante lo que dura este proceso.
- Recalcar que la apertura de compuertas no es sinónimo de emergencia, sino que corresponde a una situación normal de operación de la Central Angostura. Sin embargo, Colbún recalca seguir las indicaciones y recomendaciones que la autoridad regional ha establecido para la actual condición climatológica que afecta la Región del Biobío.



Para más información:

Diego Poblete
Comunicaciones Colbún
dpoblete@colbun.cl

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.