

Ejecutivo de Colbún: "La central Angostura no tiene la capacidad de almacenar agua"

Rodolfo Guardiola explicó que por protocolo, cada vez que se prevén aumentos de caudales que pueden significar la apertura de compuertas, se avisa con antelación a las autoridades y organismos responsables.

Juvenal Rivera S.
 prensa@latribuna.cl



LA CENTRAL ANGOSTURA NO TIENE capacidad de almacenar agua, según sus ejecutivos.

Durante las intensas lluvias de junio, el aviso de la evacuación de agua desde la central Angostura (las comunas de Santa Bárbara y Quilaco) volvió a causar preocupación en parte de las comunidades ribereñas del río Biobío.

Sin embargo, según precisó Rodolfo Guardiola, subgerente de Colbún SA en la región del Biobío, descartó de plano que esa maniobra sea sinónimo de inundaciones aguas abajo.

"En el invierno, por el aumento de caudales, eventualmente abrimos las compuertas, lo que obedece exclusivamente a la regulación de la cota del embalse. No significa que vengan grandes afluentes", precisó el ejecutivo.

Guardiola formuló estas declaraciones durante la presentación de la Campaña de Invierno que realiza cada año la empresa generadora Colbún, que opera la central

Angostura, situada justo en la confluencia de los ríos Biobío y Huequecura.

La unidad generadora, cuya potencia instalada es de 320 MW, inició sus operaciones hace ya una década. Se sumó a las ya existentes en el curso superior del río Biobío que son Ralco (689 MW), Pangue (466 MW) y Palmucho (34 MW), todas ellas propiedad de la empresa estatal italiana Enel.

Rodolfo Guardiola puso énfasis en que la central Angostura es "de pasada" en que el agua pasa por sus turbinas para generar electrici-

dad y, en caso de excedentes, éstos deben ser vaciados por el vertedero para control de cota.

PROTOCOLO DE POR CRECIDAS

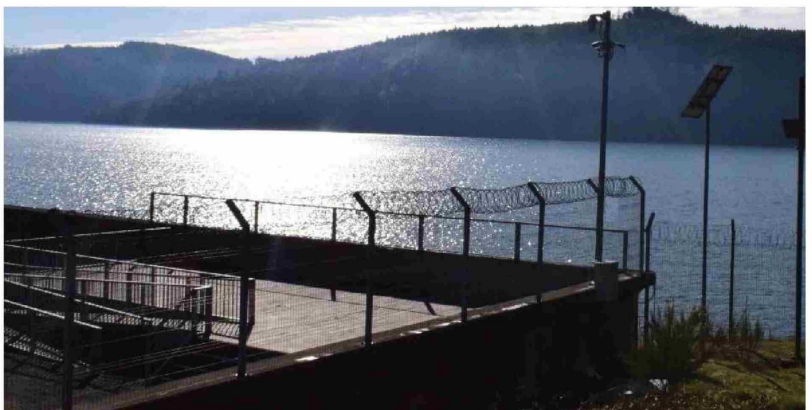
En el caso de las crecidas por lluvias intensas, el representante de Colbún contó que existe un protocolo para la entrega de la información respecto de la apertura de compuertas. "Como mínimo,

dos horas antes que se tenga la necesidad de abrir las compuertas para regular la cota, hacemos una comunicación por escrito a los organismos, como Senapred, municipalidad y la DGA, donde informamos que en un plazo cercano, de continuar las condiciones atmosféricas, abriríamos las compuertas", indicó el ejecutivo.

En el caso que efectivamente haya vaciado a través de las compuertas, "estable-

cemos un protocolo de comunicación donde cada movimiento o cambio de caudal es informado. Si en el lapso de una hora no se produce ningún cambio, también lo vamos informando".

Guardiola insistió en que "nosotros tenemos que regular el embalse se mantenga dentro de los niveles operacionales, por lo tanto de llegar más agua, nosotros vamos a abrir las compuertas. Esta central no almacena agua".




"Se puso especial acento en que cada vez que hay vertimiento a través de las compuertas, se avisa con un mínimo de un par de horas de anticipación"

Rodolfo Guardiola,
 subgerente de Colbún SA
 en la región del Biobío