



Úrsula Weber, gerente de Comunidades Colbún; Carolina Jacques, Jefe de Asuntos Públicos Colbún S.A.; Camila Vidal, especialista de Comunicaciones Externas y Digitales Colbún; Liliana Orellana, coordinadora de Comunicaciones Zona Norte Colbún; Bárbara Sanhueza, especialista de Asuntos Públicos Colbún y Francisca Lama, asesora de Comunicaciones Complejo Colbún S.A.

# CENTRAL COLBÚN REFUERZA SU COMPROMISO CON LA REGIÓN

**E**n el marco de su estrategia de vinculación con las comunidades y los actores relevantes del quehacer del Maule, la empresa Colbún S.A. realizó un encuentro con medios de comunicación para dar a conocer su funcionamiento y el rol que cumple como actor clave del sector energético. El recorrido por sus modernas instalaciones del complejo, ubicado en la comuna del mismo nombre, a 46 kilómetros de Talca, incluyó una charla de los ejecutivos

sobre el funcionamiento de la planta y sus medidas preventivas para el invierno. En la visita también se pudo conocer las instalaciones más importantes de la hidroeléctrica, como la caverna de máquinas y la presa, donde es posible dimensionar el uso de las compuertas del embalse, cuya operación además del abastecimiento energético es crucial frente a contingencias climáticas como la registrada el 2023.



Una de las dos turbinas generadoras con que cuenta Central Colbún se encuentra en mantenimiento. Ubicada en la caverna de máquinas.



La central hidroeléctrica Colbún es una de las más grandes de Chile. En el recorrido por sus extensas instalaciones se pudo conocer la operación del sistema energético, en la imagen el acceso a la caverna de máquinas.



El subgerente del Complejo Colbún, José Saá, dio la bienvenida a las visitas con una charla sobre el funcionamiento de la central y las medidas preventivas para este invierno.



Un prolongado túnel antecede a la sorprendente caverna de máquinas donde se ubica el corazón de la generación de energía que abastece a más de un millón de habitantes.



Fernando Cordero, gerente zonal diario La Prensa; Carolina Jacques y José Saá, en la presa de la Central Colbún, situada en la provincia de Linares.



El embalse Colbún cumple un rol estratégico en el sistema eléctrico nacional ante un blackout y como regulador en emergencias climáticas. Este año presenta un superávit hídrico.