

La hidroeléctrica Ivirizu iniciará el embalse de agua en septiembre



Parte de la hidroeléctrica Ivirizu. | ENDE

El proyecto de energía hidroeléctrica Ivirizu ingresó a su fase final y reporta un avance físico de 82 por ciento. La presa alcanzó una altura de 88,52 metros y en septiembre próximo se iniciará el embalse de agua, por lo que se prevé que hasta fin de 2024 se tengan grandes avances en cuanto a obras civiles, informó el gerente general de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE-Valle Hermoso), Álvaro Herbas Camacho.

El ejecutivo explicó que se concluyó la construcción de los ocho kilómetros de túneles, que transportarán el agua a las centrales hidroeléctricas Juntas y Sehuencas y hasta mediados de este año, se colocará la compuerta principal del túnel para controlar la salida de agua del embalse.

La casa de máquinas de la hidroeléctrica Juntas está a punto de concluirse y, aunque se tuvieron problemas de deslizamiento del talud, éste fue estabilizado, para comenzar las excavaciones de la casa de máquinas de la central hidroeléctrica Sehuencas.

La tubería forzada o Penstock es otro gran hito de esta obra y está a pocos meses de empalmarse, al igual que la instalación de las subestaciones y líneas de transmisión, que, a la fecha, se encuentran en el lugar junto a todos los equipos electromecánicos y los cinco transformadores de ambas centrales.

Herbas destacó que el tiempo perdido por los conflictos sociales y la pandemia pudo compensarse gracias al compromiso y esfuerzo de los trabajadores de ENDE, logrando una ejecución presupuestaria del 83 por ciento a febrero de 2024.

Se prevé que el Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu aporte 290 megavatios (MW) de potencia instalada al Sistema Interconectado Nacional (SIN).