

La central hidroeléctrica El Mazar inicia operaciones con una sola unidad



Ecuador.- El ministro de Electricidad, Miguel Calahorrano, informó hoy que la primera turbina de la central hidroeléctrica Mazar de 80 Mw de potencia comenzó a operar desde hoy.

La central hidroeléctrica, ubicada aguas arriba del embalse de Paute, inició la etapa de pruebas el 19 de abril pasado bajo una revisión estricta de sus mecanismos.

Las condiciones para el inicio de la etapa de pruebas se cumplieron cuando el embalse alcanzó los 2 098 metros sobre el nivel del mar (msnm).

Ese es el mínimo operable de la central y su cota máxima llegará a los 2 153 msnm. En la actualidad el nivel bordea los 2 127 metros.

Con este nivel, el embalse de Mazar ha llegado a 200 millones de metros cúbicos que servirán de reserva para abastecer a Paute durante dos meses en el estiaje para que esta central continúe operando sin problemas.

Aunque la potencia máxima de la primera turbina es de 80 Mw, técnicos del Ministerio de Electricidad informaron que entraron en operación solo 60 Mw. Ello debido a que se deben dar los últimos ajustes antes de que la turbina trabaje a su máxima capacidad

Calahorrano informó que se prevé la entrada de la segunda turbina (80 Mw adicionales) en este mes y que se espera llenar totalmente el embalse (400 millones de metros cúbicos) hasta agosto próximo.