



Guatemala, 13 de junio de 2024

MEM presenta planes de operación de Planta Hidroeléctrica Chixoy

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) dio a conocer a diputados del Congreso de la República los planes, desafíos y proyección de la operación de la hidroeléctrica Chixoy, la principal instalación energética de Guatemala.

El ministro Víctor Hugo Ventura informó que recién visitó el embalse, con el propósito de “evaluar el nivel del reservorio, que se encontraba cerca del nivel mínimo congruente con lo programado para el inicio de la estación lluviosa”.

Estas acciones de supervisión, con el acompañamiento de parlamentarios, tienen el propósito de informar y dar a conocer el papel del INDE y sus hidroeléctricas dentro del suministro de energía eléctrica al país.

Durante el recorrido, los congresistas Andrea Villagrán y Byron Obregón verificaron la operación de la planta y el programa de despacho que siguió esa central durante el período de emergencia que finaliza el 30 de junio próximo.

Gracias a las medidas oportunas tomadas por el MEM y las instituciones que integran el sector energético, fue posible garantizar la continuidad del servicio de energía eléctrica.

La sequía en la región de Mesoamérica durante las condiciones hidrológicas que se han presentado en el primer semestre de 2024, causó racionamientos del suministro eléctrico en varios países.

La planta hidroeléctrica Chixoy es la más grande del país y es la única con embalse de regulación anual, la cual permite almacenar energía y agua de la época lluviosa a la seca, siendo un activo fundamental para el servicio de electricidad y energía de base.