

Paipa, 11 de mayo de 2026

## FUNCIONARIOS DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA VISITARON LAS INSTALACIONES DE TERMOIPAIPA



**Equipo técnico del Ministerio de Minas y Energía que recorrió Termopaipa**

Con el propósito de fortalecer el conocimiento técnico sobre el funcionamiento de las centrales termoeléctricas y su aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN), funcionarios del equipo de proyectos de la Dirección de Planeación del Ministerio de Minas y Energía realizaron una visita técnica a las instalaciones de Termopaipa.

Durante la jornada, los visitantes conocieron de primera mano el proceso de generación de energía y el papel que cumple la Central en la distribución de energía eléctrica hacia diferentes regiones del país.

Asimismo, realizaron un recorrido por las principales áreas operativas de la planta, como la sala de máquinas, el tablero de control, el patio de carbón, el laboratorio

de análisis y las torres de enfriamiento, estas últimas asociadas a uno de los proyectos más importantes que actualmente adelanta Gensa.



**Aspecto del recorrido que se hizo por las instalaciones de la Central.**

Olga Patricia Rocha, coordinadora Proyectos y Presupuesto de la oficina de Planeación del Ministerio de Minas y Energía manifestó: “El balance de esta visita fue muy positivo, estamos muy contentos y agradecemos a Gensa por la atención, por recibirnos y por dedicarnos todo el tiempo para conocer paso a paso el proceso de generación y el nuevo proyecto muy importante e interesante de enfriamiento del agua”.

Con este tipo de espacios el equipo técnico del Ministerio, encargado de evaluar, aprobar y viabilizar proyectos del sector minero-energético, fortalece sus conocimientos y criterios técnicos para la toma de decisiones relacionadas con iniciativas estratégicas para el desarrollo del sector en Colombia.