

Manizales 28 de mayo de 2024

## GENSA AVANZA CON EL PROYECTO PARA AMPLIAR LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA INÍRIDA



*Momento de embarque de la planta de generación en la ciudad de Pereira, sede de Tecnodiesel.*

Con la llegada de la nueva planta de generación de energía marca Cummins de 1250/1100 kW (standby/prime), Gensa avanza con el compromiso de tener respaldo para la generación de energía eléctrica en Inírida, lo cual permitirá atender la actual demanda y mejorar los índices de confiabilidad.

Desde el pasado 14 de mayo el equipo electrógeno se encuentra en el Municipio; este objetivo se alcanza después de varios procesos administrativos, técnicos y logísticos. Cabe recordar que estas gestiones tuvieron que pasar por la aprobación previa del Ministerio de Minas y Energía, la consecución de los

recursos económicos, la adquisición del equipo y finalmente los trámites para el traslado hasta el destino final.

Los equipos técnicos tanto de Gensa como de los diferentes contratistas que intervendrán, adelantarán las gestiones para la puesta en funcionamiento de la planta que incluye los trabajos eléctricos para la instalación, control de señales y coordinación de protecciones que permitan la integración con el sistema de generación que existe, además de la ejecución de las obras civiles necesarias.

A continuación se mostrará parte de la logística que se tuvo que superar para lograr la llegada de la planta de generación a Inírida:



*Llegada del equipo a Inírida*



*Equipo en la Central de Generación Diésel de Inírida*

Como complemento a esta gestión, Gensa inició la formulación de un proyecto de renovación total de la actual Central Diésel de Inírida, en el cual se propone reponer las unidades y ampliar la capacidad de generación. En 2024 se espera dejar formulado el proyecto y en 2025 ejecutar las obras correspondientes y adquirir los respectivos suministros.

Paralelamente Gensa avanza con el cierre financiero del proyecto Granja Solar Inírida II, con el cual se reforzará el parque de generación y se atenderá con energía limpia la demanda (más allá de 2026).

Mientras se adelantan estas gestiones, la Empresa continuará con el compromiso de mantener los equipos actuales en las mejores condiciones operativas con el fin de brindar un buen servicio de generación de energía.



**Enviamos video del ingeniero Juan Jacobo Ramírez López, profesional especializado en Diseño y Estructuración de Proyectos de Gensa, en el que se explica el proceso que se debe seguir para la puesta a punto de la nueva planta de generación para Inírida.**