

Mitú, 22 de agosto de 2023

PRESIDENTE DE GENSA VISITÓ CENTRALES DE GENERACIÓN EN MITÚ

Con el propósito de verificar el estado de las centrales de generación de energía que Gensa opera en Mitú, Henry William Cruz Casas, presidente de la Organización recorrió las instalaciones de la Pequeña Central Hidroeléctrica (PCH) y de la Central Diésel en compañía de Omar Olarte Triana, representante del Ministerio de Minas y Energía.

“Actualmente la PCH se encuentra en mantenimiento mayor con el propósito que nos garantice la vida útil de cada una de las unidades. En este momento tenemos la Unidad 1 en este proceso, esperamos terminar la última semana de agosto y continuar con la Unidad 2”, manifestó el Presidente de Gensa.



Presidente de Gensa Henry William Cruz durante el recorrido en la PCH de Mitú



Presidente de Gensa, Henry William Cruz y Omar Olarte Triana, del Ministerio de Minas y Energía en la Central Diésel de Mitú

Reunión con la Gobernación del Vaupés

Durante su visita, el Presidente de Gensa se reunió con el Gobernador del Vaupés, Eliécer Pérez Galvis, con quien trató temas de relevancia como la normalización de los reportes al SUI para poder obtener el giro de los subsidios que otorga el Ministerio de Minas y Energía y la sesión del contrato de venta de energía a Ceelva, la nueva empresa de servicios que opera en el Departamento desde hace unos meses y que hará la distribución de la energía eléctrica.



Reunión con la asistencia del Presidente de Gensa, el delegado del Ministerio de Minas y Energía y el Gobernador del Vaupés.

Con los medios de comunicación

De igual forma el Presidente de Gensa se reunió con los principales medios de comunicación y allí anunció la construcción de la granja solar Matakavi, la cual será emblemática puesto que tendrá un costo superior a los 100 mil millones de pesos.



El Presidente de Gensa, en la emisora Yurupari Estéreo.



El Presidente de Gensa con Nadezda Novoa, periodista de Arú Pacomá

Datos:

- En lo que va corrido del año Gensa ha tenido una prestación del servicio superior al 98%.
- En la PCH, cada unidad genera 500 kW, esto significa que allí se generan 2.000 kW.
- En la Central Diésel tiene una capacidad de generación de 4.000 kW, energía suficiente para la demanda del Municipio.
- Con la granja solar en Mitú se tendría una diversificación de la canasta energética, pues tendrá generación hidráulica, diésel y solar, esta última con acumulación.
- La construcción de la granja solar se tiene estimada para terminarla en el segundo semestre del año 2024.

Gensa 30 años de vida y energía

Dirección de Planeación y Gestión Organizacional

Gestión Estratégica de las Comunicaciones
Correo: comunicaciones@gensa.com.co
Teléfono: 606 8756262 ext.140
Manizales

Manizales: Carrera 23 # 64 B - 33 Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - PBX: (6) 875 6262 - Fax: (6) 875 6151 - A.A. 2325

Bogotá D.C.: Carrera 68 D # 25 B-86 Edificio Centro Comercial y de Negocios Of. 729 - Tel: (1) 427 34 97 Fax: (1) 427 3510

Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - Tel: (8) 785 0050 - 785 0538 - Fax: (8) 785 3733 - 785 0847

Colombia · NIT: 800.194.208-9

www.gensa.com.co