

Búsqueda

**MINISTERIO DE MINAS Y
ENERGÍA**

Minenergía | Sala de Prensa | Histórico Noticias

| Inauguran moderno proyecto de Interconexión El Río en Barranquilla

Noticias



Inauguran moderno proyecto de Interconexión El Río en Barranquilla

4 de Enero de 2023. Minenergía , Barranquilla (Atlántico).

Sector: Energía

- Con este proyecto se robustece el sistema de transmisión de energía, logrando menores costos operativos, lo cual se refleja en las tarifas de la energía.
- Estas líneas de transmisión de energía subterráneas serán las de mayor longitud en este nivel de voltaje en Colombia (15 km a 220 mil voltios).

- Según la empresa ISA Intercolombia, se generaron 823 empleos en el desarrollo del proyecto realizó una inversión en gestión social aproximada de 6 mil millones de pesos.

Barranquilla (Atlántico), 4 de enero de 2023. Con la presencia de la Ministra de Minas y Energía Irene Vélez Torres, el Presidente de ISA, Juan Emilio Posada, y el Gerente General de ISA Intercolombia, Luis Alejandro Camargo, fue inaugurado este miércoles el proyecto de Interconexión El Río, en Barranquilla.

“ISA y sus empresas continúan honrando su compromiso de contribuir al desarrollo y transformación de los territorios a través de programas que generen valor sostenible y dejen un legado positivo y perdurable de empoderamiento, promoción y respeto de los derechos humanos”, aseguró la Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez.

En este sentido, el proyecto tuvo una inversión social en territorio (entre obligatoria y voluntaria) de \$ 6 mil millones aproximadamente, de los cuales \$ 3 mil millones se destinaron al desarrollo de 26 proyectos de beneficio comunitario en los barrios del área de influencia, con enfoque de fortalecimiento deportivo, cultural, tecnológico, apoyo a la salud, la educación y desarrollo de las unidades productivas a través del programa Juntos Creemos. Así mismo, durante la etapa de construcción se generaron 823 empleos en la región (municipios de Soledad y Distrito de Barranquilla).

El Gerente General de ISA Intercolombia, Luis Alejandro Camargo, afirmó que la empresa “continúa trabajando en la mejora de las condiciones medioambientales, desde la gestión de los impactos del negocio hacia la contribución proactiva para la mitigación y adaptación al cambio climático, la protección y conservación de los ecosistemas y su biodiversidad”.

En el campo ambiental, se invirtieron \$ 600 millones, entre lo que se destaca \$ 160 millones invertidos en el programa de manejo de fauna, rehabilitación ecológica y la reposición de individuos arbóreos resaltando la siembra de más de 180 árboles en los municipios de Soledad y Distrito de Barranquilla. Así mismo, se invirtieron cerca de \$ 1.600 millones para el Programa de Arqueología Preventiva a través de la Universidad del Norte.

El proyecto, que está ubicado en Barranquilla y Soledad (Atlántico), incluye la construcción de la nueva subestación El Río, la ampliación de las subestaciones TEBSA y TERMOFLORES, y una línea de transmisión de 15 kilómetros a 220 mil voltios totalmente subterráneos (Línea de transmisión Termoflores – El Río, 8 km de longitud y Línea de transmisión El Río – Tebsa, 7 km de longitud), que será la de mayor longitud en este nivel de voltaje en Colombia.

Con una inversión total de 88 millones de dólares, este proyecto permite ofrecer un sistema de transmisión de energía más robusto en la región, aportando a la disminución de restricciones, es decir, los costos operativos, lo cual se ve reflejado en las tarifas; y asegurará la atención confiable y segura de la demanda de transmisión de energía en la región.

Para la Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, este tipo de proyectos contribuyen a mejorar las condiciones de prestación del servicio de energía eléctrica y la confiabilidad del Sistema Interconectado Nacional Colombiano. “Debemos reconocer el ascenso tecnológico para el desarrollo de los territorios desde el fortalecimiento de la prestación del servicio de energía”, manifestó la Ministra.

Vélez Torres resaltó la capacidad técnica con la que ISA Intercolombia llevó a cabo el Proyecto de Interconexión El Río y “el compromiso que han tenido con la comunidad, que los convierte en ejemplo para el desarrollo de futuros proyectos”.

En las tres subestaciones se utilizaron equipos encapsulados, es decir, aislados en gas, lo cual redundará en una alta confiabilidad, adicional a que ocupan menor espacio que los utilizados en una subestación convencional. Utilizaron cables tipo XLPE aislado para 220 mil voltios.

Igualmente, se aprovechó la infraestructura existente como las vías para la construcción de las líneas, limitando así el impacto a casas, edificaciones y comercios.

Compartir:



Noticias de interés



Minenergía sigue avanzando en eficiencia energética para el caribe



Comunidades Wayúu dialogaron con el Gobierno Nacional sobre la Transición Energética Justa y proyectos en sus territorios



Ministerio de Minas y Energía garantiza abastecimiento de combustible tras incendio en Barranquilla



Corredor de vida del Cesar, apuesta para una Transición Energética Justa



Ministerio de Minas y Energía

Sede Principal: Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C., Colombia

Código Postal: 111321

Horario de Atención: Lunes a Viernes 7:00 AM - 4:00 PM



Twitter



Instagram



Facebook



YouTube



Flickr

Contacto

Teléfono Conmutador: (60) +1 220 0300

Correo Institucional: menenergia.gov.co

Para registrar su PQRS: menenergia.gov.co

Línea Gratuita: 018000 910 180

Correo de notificaciones judiciales: notjudiciales@minenergia.gov.co

Línea Anticorrupción : lineaetica@minenergia.gov.co

Política de seguridad de la información