



¿Quiénes somos?

Somos Desarrollo Eléctrico Suria S.A.S. E.S.P. –Delsur–, una empresa de transporte de energía eléctrica, actividad del servicio público domiciliario de energía eléctrica.

Delsur es la empresa encargada del diseño, construcción, operación y mantenimiento del Proyecto UPME 05 – 2015 Subestación Palenque a 230 kV y Líneas de Transmisión Asociadas.

Alcance del proyecto

Línea:

Construcción de dos líneas (2) dobles circuitos 230 kV, desde la nueva Subestación Palenque 230 kV hasta interceptar la existente línea de transmisión Sogamoso – Guatiguará 230 kV.

Subestación:

Suministro e instalación de la nueva Subestación Palenque 230 kV, junto a la subestación Palenque a 115 kV en jurisdicción del municipio de Girón, Santander.

Qué es el Proyecto UPME 05 – 2013 Subestación Suria a 230 kV y Línea de Transmisión Asociada

- El Ministerio de Minas y Energía de Colombia, a través de la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME –, estableció la necesidad de generar obras de infraestructura eléctrica en el país, en el corto, mediano y largo plazo, con el fin de garantizar la demanda existente y asegurar la prestación del servicio en el futuro.
- En el plan de expansión de Generación y Transmisión 2014-2028, se incluye el Proyecto UPME 05 – 2015 Subestación Palenque a 230 kV y Líneas de Transmisión Asociadas.
- En septiembre de 2015, la UPME asignó a Desarrollo Eléctrico Suria S.A.S. E.S.P, el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de la Subestación Palenque a 230 kV y Líneas de Transmisión Asociadas de la Convocatoria Pública UPME 05 – 2015.

¿En qué parte de la cadena de la energía estamos?

Cadena de prestación del servicio

PROYECTO SUBESTACIÓN PALENQUE A 230 KV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS



¿Qué es importante saber?

- Estamos construyendo la Nuevas Subestación Palenque a 230 kV
- Construiremos dos (2) líneas aéreas de transmisión a 230 kV, doble circuito, hasta interceptar la línea Sogamoso – Guatiguará a 230 kV.
- Cada una de las líneas aéreas tienen un corredor de servidumbre (32 metros: 16 metros a cada lado desde el eje de la línea).
- La constitución de servidumbre se realizará con cada uno de los propietarios.
- Se pagarán los daños a las mejoras resultantes del inventario realizado por la Gestión Predial y a cultivos transitorios durante la construcción de las obras.

Beneficios



Garantizan el suministro de energía necesario para prestar un servicio continuo y estable



Permiten costos eficientes del servicio



Garantizan el desarrollo de las regiones



Permite atender las necesidades futuras dado el alto crecimiento en el área



Permite abastecer el consumo de energía eléctrica de tipo residencial, comercial, de servicios, agrícola e industrial



Garantiza la continuidad del servicio y evita interrupciones

Gestión Ambiental

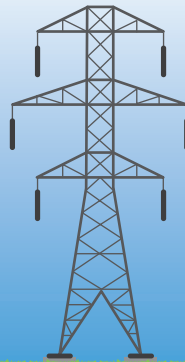
En Delsur buscamos la protección del medio ambiente, previniendo los impactos sobre el ambiente y las comunidades, asegurando el buen uso de los recursos naturales donde hacemos presencia.

Delsur realiza los trámites y permisos necesarios antes las autoridades ambientales regionales y nacionales (Cormacarena, ANLA, MADS), ante el Ministerio del Interior, ICANH, entre otros, cumpliendo así con todos los requerimientos determinados en la normatividad ambiental colombiana.

Además, en la zona hará presencia nuestro consultor SAG S.A. quien realiza los estudios ambientales requeridos por la Autoridad Ambiental y nos acompaña en la gestión ambiental del proyecto.

Gestión predial

En Delsur, a través de nuestro contratista Avaes, levantamos la base de datos de los propietarios con el fin de constituir la servidumbre; adicionalmente, se está realizando el inventario de mejoras (cultivos permanentes, árboles maderables y construcciones), con el fin de responder en caso de afectaciones que se generen a los mismos durante la ejecución de las obras.



Centro de la torre
16 m | 16 m
32 m



Gestión con las comunidades

Durante el 2017, realizaremos reuniones informativas y de concertación de los programas del Plan de Manejo Ambiental con la administración pública y con las comunidades del área de influencia del proyecto (Juntas de Acción Comunal – JAC –).

Durante todo el proyecto seguiremos gestionando espacios de información y participación con las comunidades y sus líderes en el marco del Programa de Información y Participación Comunitaria.



Localización del Proyecto

El proyecto se desarrolla en el departamento de Santander, específicamente en los municipios de Lebrija, Girón y Bucaramanga.



Atención de PQRS

Delsur, en su Programa de Información y Participación Comunitaria, tiene espacios de información, participación y concertación con la administración pública, todas las comunidades del área de influencia durante y todos aquellos agentes presentes en el territorio, en las etapas de diseño, construcción y operación, con el fin de construir conjuntamente la viabilidad ambiental y social del proyecto.



Contacto

PBX: (4) 444 65 07

gestionambiental@delsur.com.co