

Noticia

Gobierno autoriza ocho nuevas obras de transmisión para mejorar el servicio de energía

Bogotá , 21/09/2021

Foto: archivo, César Carrión - Presidencia



- *Las obras incluyen la construcción de dos nuevas subestaciones en los departamentos del Huila y Valle del Cauca y la instalación de nuevos equipos en subestaciones de Antioquia y Santander, para atender nueva oferta de energía.*

Bogotá, 21 de septiembre de 2021.

La construcción de ocho nuevas obras de transmisión de energía eléctrica fue autorizada por el Gobierno Nacional en diferentes departamentos del país, lo que contribuirá a seguir mejorando la confiabilidad en la prestación del servicio.

“Estamos comprometidos con seguir brindando a los hogares colombianos un servicio de energía eléctrica eficiente, confiable y sostenible. Además, el desarrollo de estos proyectos nos permitirá seguir avanzando en la transición energética de Colombia con la incorporación al sistema eléctrico de nuevos

proyectos de energía renovable no convencional, especialmente en la región Caribe”, aseguró el Ministro de Minas y Energía, Diego Mesa.

El ‘Plan de Expansión de Referencia de Generación y Transmisión’ contempla la construcción de dos nuevas subestaciones en los departamentos del Huila y Valle del Cauca para la conexión de nuevas plantas de generación de energía, lo que beneficiará una reducción de tarifas de energía al contar con una mayor oferta.

Para atender la creciente oferta de energía también se instalarán nuevos transformadores en las subestaciones Sogamoso (Santander) y Primavera (Antioquia) para aumentar su capacidad. Adicionalmente, en la Subestación San Marcos, en el Valle del Cauca, se realizarán trabajos adicionales para mejorar la confiabilidad en la prestación del servicio de energía eléctrica para los usuarios.

De la misma forma, con el fin de permitir la conexión al sistema nacional de nuevos proyectos de generación -especialmente parques eólicos que se construirán en la región Caribe- en subestaciones de La Guajira, Cesar, Magdalena y Atlántico se instalarán dispositivos que permiten controlar la transferencia de energía por las líneas de transmisión y re direccionarla para evitar sobrecargas.

Finalmente, también se ampliará la capacidad de la subestación Nueva Esperanza, ubicada en el departamento de Cundinamarca, para permitir la conexión de nuevos usuarios en la zona.

Estos nuevos proyectos de transmisión deberán entrar en operación entre 2022 y 2026 y serán ejecutados a través de convocatoria pública o ampliaciones del Sistema de Transmisión Nacional (STN), lo cual estará a cargo de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME).

(Con información del Ministerio de Minas y Energía)

(Fin/ jmp)

Servicios a la Ciudadanía

- Datos de contacto (<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana>)
- PSQRD (<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/sistema-psqr/peticiones-sugerencias-quejas-reclamos>)

- Avisos Convocatoria Pública
(<https://dapre.presidencia.gov.co/dapre/contratacion/avisos-de-convocatoria>)
- Notificaciones por Aviso
(<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/notificaciones-por-aviso>)
- Notificaciones Judiciales
(<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/notificaciones-judiciales>)
- Ofertas de empleo (<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/ofertas-empleo>)
- Portafolio de Servicios
(<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/portafolio-de-servicios>)
- Visitas Casa de Nariño (<https://visitas.presidencia.gov.co>)
- Aspirantes (<https://aspirantes.presidencia.gov.co>)
- Transparencia y acceso a información pública
(<https://dapre.presidencia.gov.co/AtencionCiudadana/transparencia-y-acceso-a-informacion-publica>)
- Encuesta acceso y consulta de la información publicada
(<http://ciudadania.presidencia.gov.co/encuestas/percepcion-informacion-dapre>)
- Colombia Compra Eficiente (<https://www.colombiacompra.gov.co>)
- Proveedores (<https://siscol.presidencia.gov.co>)
- Sistema Único de Información Normativa (<http://www.suin-juriscal.gov.co/viewDocument.asp?ruta=Decretos/30019925>)

Sistema Web Presidencia

Presidencia ▼ ➤ (#)

Dependencias Presidencia

Nuestra Entidad ▼ ➤ (#)