

El Estado no tiene porqué ser aburrido ¡conoce a gov.co!


¿Sabes que es GOV.CO?


¿Sabes que es GOV.CO? Conócelo aquí

TRÁMITES Y SERVICIOS (HTTPS://WWW.GOV.CO/FICHA-TRAMITES-Y-SERVICIOS/)

PARTICIPACIÓN (HTTPS://WWW.GOV.CO/TU-OPINION-CUENTA/)


ENTIDADES (HTTPS://WWW.GOV.CO/ENTIDADES/)

 (/mapa-del-sitio)

 (/canales-de-atencion-al-ciudadano)

 (/rss)

 (/web/ingles)

 (/c/portal/login?p\_id=15598)

Búsqueda



INICIO (https://www.minenergia.gov.co/inicio)

MINISTERIO (https://www.minenergia.gov.co/ministerio)

(/web/ques/búsquedas/avanzada=S)



NORMATIVA (https://www.minenergia.gov.co/normativa)

SERVICIO AL CIUDADANO (https://www.minenergia.gov.co/atencion-al-ciudadano)

PARTICIPA (https://www.minenergia.gov.co/participa)

TRANSPARENCIA (https://www.minenergia.gov.co/transparencia)

SALA DE PRENSA (https://www.minenergia.gov.co/sala-de-prensa)

Histórico de Noticias (https://www.minenergia.gov.co/historico-de-noticias)

Minenergía (https://www.minenergia.gov.co)

Histórico de Noticias (https://www.minenergia.gov.co/historico-de-noticias)

Volver

2



El futuro  
es de todos

Minenergía

# Boletín

▶▶▶▶ informativo



A

## Minenergía autorizó 8 nuevas obras de transmisión para mejorar el servicio de energía en el país

C

20

• 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.

• Además, para permitir la conexión de nuevos proyectos de generación, en subestaciones de La Guajira, Cesar, Magdalena y Atlántico se instalarán dispositivos para controlar la transferencia de energía por las líneas de transmisión, y redireccionarla para evitar sobrecargas.

• Otro proyecto que se desarrollará será ampliar la capacidad de la subestación Nueva Esperanza, en Cundinamarca, para permitir la conexión de nuevos usuarios en la zona.

**Minenergía. Bogotá D.C., 21 de septiembre de 2021.** El Ministerio de Minas y Energía autorizó la construcción de 8 nuevas proyectos de transmisión en diferentes departamentos del país que contribuirán a seguir mejorando la confiabilidad en la prestación del servicio de energía eléctrica.

"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 podría impactar a la baja los precios 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.

Además, 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 FACTS, los cuales permiten controlar la transferencia de energía por las líneas de transmisión y redireccionarla 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).

**martes 21 de septiembre de 2021, Cundinamarca, Bogotá D.C., Fuente: Minenergía**

Compartir

Enviar (mailto:?subject=Noticia Portal Minminas&body=Estoy compartiendo contigo esta noticia: <https://www.minenergia.gov.co/web/10180/historico-de-noticias?idNoticia=24308800>)

Para comentar usted debe ser un usuario registrado

d=617082&redirect=https%3A%2F%2Fwww.minenergia.gov.co%2Fhistorico-de-noticias\_WAR\_HistoricoNoticiasportlet%26p\_p\_lifecycle%3D0%26p\_p\_state%3Dmaximized%26p\_p\_mode%3Dview%26p\_p\_col\_id%3Dcolumn-p\_p\_col\_count%3D2%26idNoticia%3D24308800)



(<https://www.gov.co>)



(<https://www.colombia.co>)

### 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

(<https://twitter.com/MinEnergiaCo>)



Instagram

(<https://www.instagram.com/ministeriominasyenergia>)



Facebook

(<https://www.facebook.com/MinEnergiaCo>)



YouTube

(<https://www.youtube.com/user/MinisteriodeMinas>)



WhatsApp

([canal-de-whatsapp](#))



Flickr

(<https://www.flickr.com/photos/minminasco>)

### Contacto

Teléfono Conmutador 220 0300

Línea Gratuita: 01800

Línea Anticorrup

lineaetica@minenergia

Correo Ir

menergia@minenergia

Para registrar su

menergia@minenergia

Correo de no

judiciales:

notjudiciales@minene

[Política de seguridad](#)

[información](#)

[/documents/10180/23](#)

[Resolución-40362-](#)

[3Mayo2017.pdf](#)