



Unidad de Planeación  
Minero Energética



FOR-GDR-006 V1 08/01/2026

**CIRCULAR EXTERNA No. 000026 de 2026**



**Radicado: 202601500000264**

2026-03-19

**PARA:** TRANSMISORES NACIONALES Y OPERADORES DE RED DEL SIN

**DE:** SUBDIRECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**ASUNTO:** SOCIALIZACIÓN VENTANILLA UNICA, RESOLUCIÓN CREG No. 174 DE 2021

**FECHA:** 2026-03-19

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 9 de la Resolución CREG No. 174 de 2021, la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME ha venido estructurando la implementación de la ventanilla única que servirá para que los potenciales autogeneradores a pequeña escala (AGPE), autogeneradores a gran escala (AGGE) y generadores distribuidos (GD) gestionen ante los agentes su solicitud de conexión.

Cabe destacar, que esta ventanilla consolidará toda la información que permitirá observar y analizar la evolución de la integración de la autogeneración y generación distribuida a nivel nacional.

En virtud de lo expuesto, la UPME extiende una invitación al personal de los transmisores en nacionales y operadores de red involucrado en la aplicación de la Resolución CREG No. 174 de 2021, a una reunión virtual de socialización de la ventanilla única el próximo martes 24 de marzo de 2026 entre las 10:00 a.m. y 12:00 m, a través del siguiente enlace en la plataforma MEET®: [meet.google.com/poh-ivjh-bbu](https://meet.google.com/poh-ivjh-bbu)



## Unidad de Planeación Minero Energética



FOR-GDR-006 V1 08/01/2026

Cualquier inquietud sobre el particular, podrán contactar al ingeniero Cesar Augusto Jerez ([cesar.jerez@upme.gov.co](mailto:cesar.jerez@upme.gov.co)), o al ingeniero Mauricio Mañosca ([mauricio.manosca@upme.gov.co](mailto:mauricio.manosca@upme.gov.co)).

Cordialmente,

Guillermo Holguin Garcia  
Subdirector De Energía  
Subdirección de Energía Eléctrica

Elaboró: Luz Yolanda Martin Garzon  
Revisó: RICARDO HUMBERTO RAMIREZ CARRERO, GUILLERMO HOLGUIN GARCIA, DIANA MARCELA MONTAÑA SILVA, JOHN ALEJANDRO BARRIOS ÁVILA  
Aprobó: GUILLERMO HOLGUIN GARCIA