



## COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8  
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76  
PBX: +57 601 514 7000

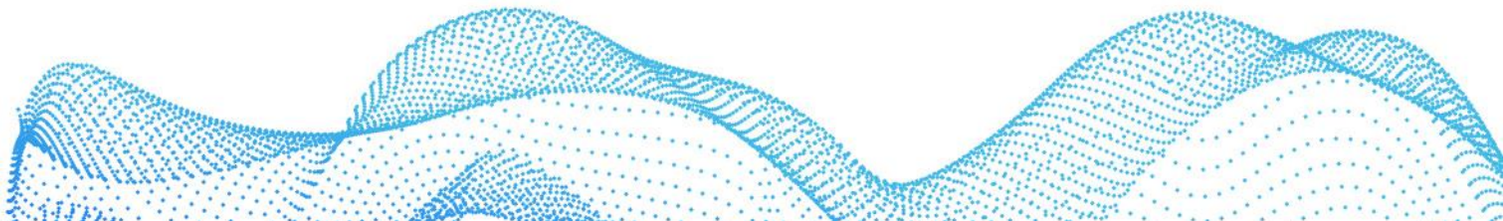
[www.enel.com.co](http://www.enel.com.co)

### SE PRESENTARON LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO “HOJA DE RUTA PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN COLOMBIA 2050”

- *Tras siete meses de trabajo, 30 encuentros clave y 200 participantes involucrados, se presentaron los resultados de este estudio, que busca aportar a la construcción de las políticas públicas para que pueda viabilizarse el cumplimiento de la Contribución Nacional Determinada (NDC) fijada por el país para el 2030, y lograr el objetivo de alcanzar la carbono neutralidad al 2050.*
- *Una de las principales conclusiones se refiere a que todos los sectores tienen que hacer un esfuerzo para lograr la descarbonización, sin embargo, los sectores de generación de energía y transporte tienen que hacerlo más rápido que los demás.*
- *El informe final desglosa los 10 pilares que requiere la carbono neutralidad en Colombia y las regiones del país, precisando en costos y beneficios para acelerar e implementar los planes en materia de la transición energética de la nación, contribuyendo a las perspectivas del gobierno.*
- *Los talleres fueron desarrollados por el Centro Regional de Estudios de Energía -CREE- y contaron con la participación del Gobierno Nacional, de entidades públicas, privadas y gremiales.*
- *Estas hojas de ruta las viene promoviendo Enel en diferentes países de Latinoamérica como Costa Rica, Guatemala, Panamá, Brasil, Argentina, Chile y Perú.*

**Bogotá, 2 de noviembre de 2022** – Enel Colombia junto con el Centro Regional de Estudios de Energía – CREE – presentaron los resultados del estudio Hoja de Ruta para la Transición Energética en Colombia 2050 que se empezó a desarrollar desde hace siete meses. En este espacio, que contó con la participación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Ministerio de Transporte, se trazaron una serie de recomendaciones y se exploraron un conjunto de escenarios hacia la carbono neutralidad que el país espera lograr para los próximos 28 años. Esto, a partir de un análisis del contexto colombiano y el entendimiento de retos y oportunidades que permitan su óptima implementación y ejecución.

El taller, que estuvo liderado por Tomás González Estrada, director del CREE, contó con la asistencia e intervención de Maurizio Bezzecheri, director de Enel para América Latina, Lucio Rubio, director general de Enel Colombia y Centroamérica, Guillermo Prieto, Director encargado de cambio climático y gestión del riesgo para el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Juan Alberto Caicedo, Coordinador del grupo de asuntos ambientales y desarrollo sostenible del Ministerio de Transporte. Durante su participación destacaron el compromiso de sus diferentes despachos para impulsar el desarrollo sostenible, la disminución de Gases de Efecto Invernadero – GEI – y la búsqueda de sinergias entre lo público, privado y gubernamental.





## COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8  
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76  
PBX: +57 601 514 7000

[www.enel.com.co](http://www.enel.com.co)

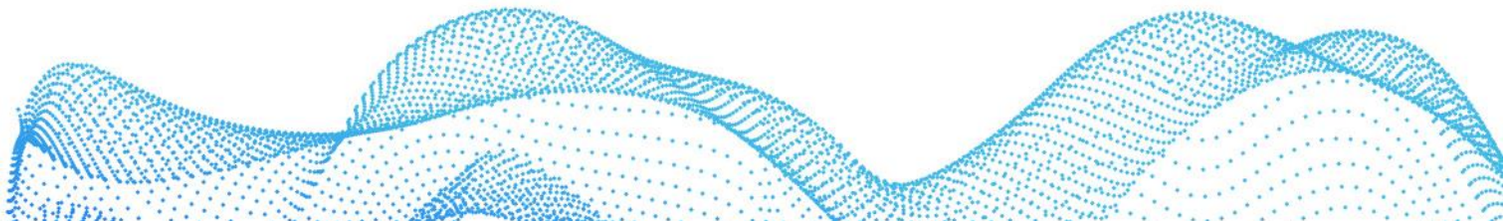
Durante la presentación de los resultados, se resaltó el compromiso que tiene Enel en pro de la transición energética, enfatizando en los proyectos de movilidad eléctrica masiva y la generación de energías renovables no convencionales. Frente al primer aspecto, se destacó cómo en Colombia, la Compañía se está convirtiendo en el aliado principal y estratégico de las nuevas modalidades de transporte, razón por la cual Bogotá tiene el patio de recarga más grande de América Latina, el cual cuenta con 108 cargadores para más de 200 buses. Lo anterior, también se complementa con la construcción de proyectos eólicos y solares que permitirán la entrada de más de 1.000 MW al Sistema Interconectado Nacional antes del 2024.

*“La transición energética y el cambio climático son un gran reto para el país y requieren de un trabajo arduo y constante. Con este estudio queremos aportar al gobierno, los sectores públicos, privados y distintos gremios, el análisis y las oportunidades identificadas para alcanzar la carbono neutralidad, partiendo de las posibilidades que hay en Colombia y la necesidad de disminuir las diferentes emisiones de gases de varios sectores industriales, como el energético, transporte, construcción, petróleo y gas natural, entre otros, apuntando siempre a una mejora en la eficiencia energética”, explicó Lucio Rubio, director general de Enel Colombia y Centroamérica.*

### Oportunidades de trabajo

El estudio arrojó un análisis de diferentes actividades que, dentro del sector energético, tienen una mayor incidencia en la emisión de GEI, tales como transporte, agricultura, minería, petróleo y gas, construcción, combustibles sólidos y generación eléctrica. Allí se destacó que, a grandes rasgos, para poder lograr una transición energética adecuada y que contemple la disminución de diferentes gases, es vital poder trabajar en 10 puntos claves:

1. Multiplicar cinco veces la capacidad de producir energía de bajas emisiones.
2. Asegurar la disponibilidad del gas para la transición energética.
3. Garantizar la adopción oportuna y a gran escala de las tecnologías bajas en carbono.
4. Asegurar el pleno financiamiento de las nuevas inversiones (proyectos).
5. Construir relaciones de confianza entre comunidades, gobierno y empresas para sacar adelante los proyectos.
6. Ponerle un precio al carbono consistente con las metas de mitigación y eliminar los subsidios a los combustibles fósiles.
7. Asegurar la cobertura plena y asequible de energía.
8. Garantizar la transición productiva de los grupos vulnerables que pierden con la transición energética.
9. Acompañar la transición energética y transición fiscal.
10. Incrementar el conocimiento y las capacidades de investigación e innovación nacionales.





## COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8  
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76  
PBX: +57 601 514 7000

[www.enel.com.co](http://www.enel.com.co)

*“El camino a la transición energética es muy retador y requiere del compromiso tanto del sector público como del privado para hacer los cambios en la regulación y la política necesaria para que se hagan las inversiones que necesitamos. Colombia tiene la intención de lograr la carbono neutralidad, y este estudio busca ayudar a llenar ese vacío, mostrando las 10 cosas puntuales que debemos hacer si queremos cumplir nuestras metas de carbono neutralidad”, concluyó Tomás González, director del CREE.*

Estos estudios de hoja de ruta, que Enel viene promoviendo en otros siete países de Latinoamérica como Argentina, Brasil, Chile, Perú, Costa Rica, Panamá y Guatemala, buscan generar lineamientos que trasciendan y contribuyan a generar consciencia social para descarbonizar la economía, y de esta manera contribuir en la lucha contra el cambio climático.

Finalmente, se estará compartiendo el informe final con todos los resultados producto del análisis y trabajo participativo realizado entre las diferentes partes interesadas, logrando el mismo insumo y aporte para los otros siete países de la región.

**Para revivir la presentación de los resultados del estudio, por favor hacer clic [aquí](#).**

### **SOBRE ENEL COLOMBIA**

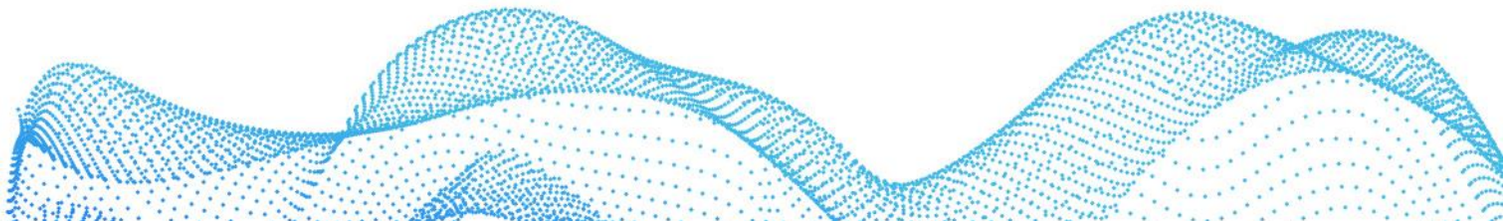
*Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de energía y energías renovables. Es la mayor empresa europea por EBITDA ordinario y está presente en más de 30 países, produciendo energía con unos 90 GW de capacidad instalada. Enel distribuye electricidad a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros y, con alrededor de 75 millones de clientes de red eléctrica, es el primer operador de red a nivel mundial<sup>1</sup>.*

*Enel Colombia está presente en toda la cadena de la energía eléctrica y su valor patrimonial supera los 30 billones de pesos. En el frente de generación, cuenta con 14 centrales que suman una capacidad instalada de 3.503 MW, además de 5 proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan 1.097 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.7 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a una potencia instalada de 11.620 MVA a lo largo de 74.803 kilómetros de red. Desde su línea de negocio Enel X, ofrece servicios para acelerar la innovación e impulsar la transición energética y la electrificación con soluciones para las ciudades, las industrias y los hogares.*

*Por otra parte, la Compañía cuenta con activos de generación de energía en Panamá, Costa Rica y Guatemala, los cuales suman otros 606 MW de capacidad instalada y 70 MW en construcción.*

### **SOBRE CREE**

*El Centro Regional de Estudios de Energía (CREE) se creó para investigar, analizar y discutir temas de política energética en Colombia. Si bien trabajamos en diferentes áreas, la transición energética (TE) es el foco de nuestro trabajo. No sólo está en el centro de la discusión energética al ser el principal vehículo para enfrentar las amenazas del cambio climático, sino que se conecta con las discusiones más relevantes de política energética.*





---

## COMUNICADO DE PRENSA

---

**Enel Colombia S.A E.S.P**

Nit: 860.063.875-8  
Dirección: Carrera 11 No. 82 - 76  
PBX: +57 601 514 7000

[www.enel.com.co](http://www.enel.com.co)

*Mecanismos de expansión, uso de nuevas tecnologías, operación de los mercados energéticos, seguridad en el abastecimiento, eficiencia en el consumo e integración son temas en los que busca trabajar el CREE a partir de herramientas cuantitativas y de su análisis desde una perspectiva de política pública y regulación.*

**Para más información:**

Contacto prensa Enel Colombia:  
Oficina de prensa  
[prensaenel@enel.com](mailto:prensaenel@enel.com)

Contacto prensa CREE:  
Lina García  
[Lg@homeatc.com](mailto:Lg@homeatc.com)  
+57 (314) 3843983

