



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

ENEL INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PARA LA DESCONTAMINACIÓN DEL RÍO BOGOTÁ

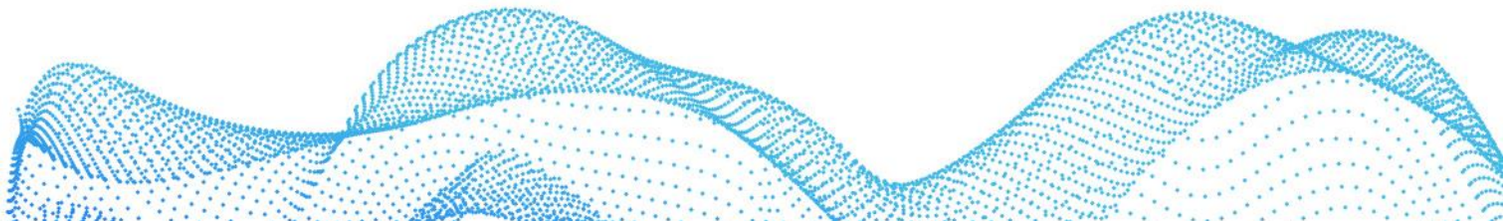
- *La nueva subestación se llamará "Río" y estará ubicada en el sector Canoas, vereda Charquito, del municipio de Soacha (Cundinamarca).*
- *La Subestación Río atenderá la creciente demanda de energía requerida para el funcionamiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales - PTAR - Canoas, la cual será la responsable del tratamiento de gran parte de las aguas residuales de Bogotá y del municipio de Soacha.*
- *La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) otorgó la Licencia Ambiental, para dar inicio a las actividades constructivas y operativas de esta nueva infraestructura eléctrica.*

Bogotá, 19 de abril de 2022 - Luego del otorgamiento de la Licencia Ambiental por parte de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), y con una inversión estimada de más de \$22.000 millones de pesos, Enel inició la construcción de una nueva subestación eléctrica en Soacha (Cundinamarca), la cual busca apoyar el Plan de Saneamiento y Descontaminación del Río Bogotá.



Fotografías del inicio de construcción de la nueva Subestación Eléctrica Río, que apoyará el Plan de Saneamiento y Descontaminación del Río Bogotá

*“Esta nueva subestación ha sido denominada “Río” y tiene como objetivo, atender la creciente demanda de energía requerida para el funcionamiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales – PTAR - Canoas, la cual será la responsable del tratamiento de gran parte de las aguas residuales producidas por la ciudad de Bogotá, como capital del país, y por el municipio de Soacha”, aseguró **Francesco Bertoli**, gerente de Infraestructura y Redes de Enel.*





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

La Subestación Río estará ubicada en el sector Canoas, vereda Charquito, del municipio de Soacha, y contará con dos transformadores de servicios auxiliares y una línea de alta tensión (transmisión) de doble circuito de 1,8 kilómetros, que se conectará a la línea existente Nueva Esperanza –Techo, en los predios Tequendama. Además, tendrá equipos y tecnología de soporte, monitoreo, seguridad y protección.

Por otra parte, esta subestación también suministrará la energía necesaria para la operación de la planta elevadora, la cual garantizará que las aguas del interconector Fucha Tunjuelo, no lleguen directamente al Río Bogotá, sino que sean previamente tratadas, beneficiando así a 14 municipios de Cundinamarca, desde Soacha hasta Girardot, incluido el Distrito Capital, debido a su importancia ambiental y sanitaria.

Entre las principales características de la Subestación Río, se destaca que será una subestación completamente automatizada y telecontrolada, lo que permitirá que la operación de la Compañía tenga una mejor respuesta en momentos de contingencia. Lo anterior, teniendo en cuenta que los sistemas de automatización, así como sus equipos de potencia, cumplirán con los más altos estándares.

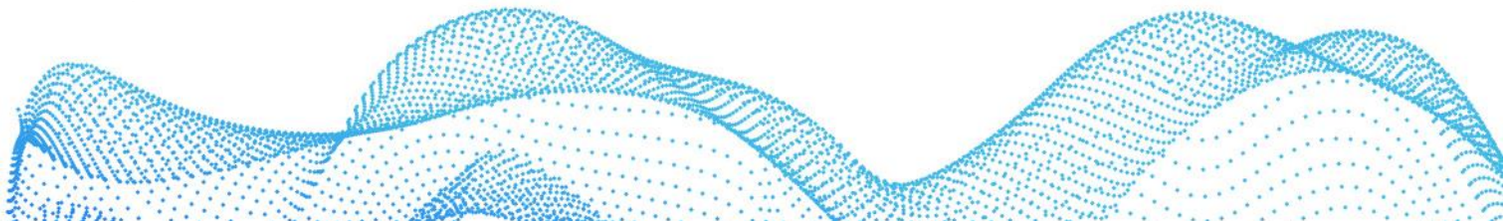
“Río hace parte de nuestro plan de expansión de subestaciones de alta tensión “Bogotá-Región 2030”, y de nuestro robusto portafolio de proyectos de inversión, que desde Enel venimos desarrollando, en toda nuestra zona de operación, con el objetivo de fortalecer la infraestructura eléctrica, mejorar los niveles de confiabilidad, estabilidad, seguridad y calidad del servicio, y atender la creciente demanda de energía que está siendo requerida en la ciudad-región, debido al aumento poblacional, económico e industrial de Bogotá y Cundinamarca”, concluyó **Francesco Bertoli**.

SOBRE ENEL COLOMBIA

Enel, que este año celebra su 60º aniversario, es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y las energías renovables.

A nivel global, es el mayor operador privado de energías renovables, el primer operador de redes por número de usuarios finales y el mayor operador *retail* por base de clientes. El Grupo es el líder mundial en *demand response* y la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario ^[1].

Enel está presente en más de 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 90 GW. Enel distribuye electricidad a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros a más de 75 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a unos 70 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de unos 54 GW y un *mix* de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Enel X Global Retail, la línea de negocio global de servicios energéticos avanzados de Enel, tiene una capacidad total de alrededor de 7,7 GW de *demand response* gestionada globalmente y ha instalado 80 MW de capacidad de almacenamiento *behind-the-meter*. Además, Enel X Way es la nueva línea de negocio global del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona alrededor de 320.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.





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

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2020. No se incluyen los operadores de propiedad pública.

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 1.102 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.

Para mayor información:

Alexandra Medina B.
prensaenel@enel.com
+57 (316) 7409418

