

ENEL-CODENSA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL INAUGURAN EL PRIMER LABORATORIO DE INNOVACIÓN DE ALTA TENSIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES DEL PAÍS

- *El laboratorio articulará y conectará la academia, la empresa privada y los desarrolladores, con el fin de buscar soluciones a las necesidades, realidades y retos del sector eléctrico.*
- *En este laboratorio, Enel-Codensa invertirá este año más de \$2.000 millones de pesos.*
- *Desde la nueva edificación, ubicada en la Universidad Nacional de Colombia en Bogotá, se consolidará una red de conocimiento y un espacio de innovación propicio, para afrontar los nuevos retos del sector, en el marco de la transformación energética.*

Bogotá, 10 de septiembre de 2019. Enel-Codensa y la Universidad Nacional ponen en marcha el primer Laboratorio de Innovación de Alta Tensión y Energías Renovables (LIATER) del país, a través del cual se busca generar soluciones innovadoras y eficientes para enfrentar los retos que presenta el sector de infraestructura eléctrica, en el marco de la transformación energética que está viviendo Colombia.

Este laboratorio, en el que Enel-Codensa invertirá este año más de \$2.000 millones de pesos, impulsará el desarrollo de productos y soluciones a problemas específicos que se presentan en la construcción de subestaciones y redes de Alta Tensión.

De acuerdo con el gerente de Enel-Codensa, Francesco Bertoli “*este laboratorio hace parte de la estrategia Open Power, con la que la Compañía busca aprender con otros, sobre los grandes retos de la energía. Un ejemplo de ello es un estudio que se adelantará sobre la vida útil de cables subterráneos para Alta Tensión, el cual dará indicadores a futuro para evaluar fabricantes y seleccionar los mejores cables de potencia para nuestro sistema*”.

Por otra parte, dentro de las propuestas del LIATER, también se encuentra que no solo se puedan construir soluciones para los diferentes retos identificados por Enel-Codensa en su operación, sino que, al mismo tiempo, puedan desarrollarse innovaciones y que se están requiriendo para afrontar la transformación energética del sector eléctrico.

“*Dentro de las expectativas del Laboratorio de Innovación de Alta Tensión y Energías Renovables se encuentran que se puedan plantear soluciones de energía eléctrica cada vez más compatibles con el medioambiente y las comunidades de las áreas de influencias de subestaciones y redes*”, señaló el gerente de Enel-Codensa.

Este Laboratorio se convertirá en un ejemplo para el país de cómo debe trabajar conjuntamente la academia y el sector privado, para el desarrollo de soluciones que beneficien a todo un sector económico.

SOBRE EL GRUPO ENEL: ENEL-CODENSA Y ENEL-EMGESA

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad, el gas y energías renovables. El Grupo tiene presencia en 35 países, generando energía a través de una capacidad gestionada de aproximadamente 89 GW. Enel distribuye electricidad y gas a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros, y con cerca de 73 millones de clientes domésticos y empresariales en todo el mundo.

Enel-Codensa es una empresa de distribución y comercialización de energía eléctrica, líder en el mercado, con 3.438.000 clientes distribuidos en Bogotá, Cundinamarca, ocho municipios en Boyacá, uno en Tolima, uno en Caldas y uno en Meta. Cuenta con una potencia instalada de 21.959 MVA (megavoltiamperios) a lo largo de 72.510 kilómetros de red de Alta, Media y Baja Tensión. La Compañía genera cerca de 15.500 empleos directos e indirectos en el país. El prestador del servicio de comercialización y distribución de energía eléctrica continúa siendo Codensa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

Para mayor información:

Angélica Morales

E-mail: prensacodensa@enel.com

Teléfono: +57 315 4427785