

Todos por la transición energética

Carlos Mario Caro



Aunque la transición energética no es un concepto nuevo, en las últimas dos décadas ha cobrado una importancia sin precedentes, por el cambio climático. Tecnologías como la solar y la eólica, alguna vez costosas y difíciles de implementar, son ahora más eficientes y accesibles. Este avance permite transformar la manera en que producimos y consumimos energía.

Con el tiempo, la transición energética ha trascendido gobiernos, empresas, grandes infraestructuras y es parte de un esfuerzo colectivo, en el cual cada ciudadano desempeña un rol fundamental, como protagonistas activos del cambio. Esto se logra con pequeñas acciones, como usar bombillos LED o apagar las luces, así como tomar decisiones más significa-

tivas, como instalar paneles solares, optar por bicicletas o vehículos eléctricos. Conscientes de que cada avance contribuye a un futuro más limpio y a la reducción de la huella de carbono, en ISA Intercolombia innovamos en la operación de nuestras subestaciones y líneas de transmisión, para hacerlas más eficientes y limpias. Como transmisores de energía a alto voltaje, nuestro principal aporte es la confiabilidad continua del sistema, asegurando su capacidad para enfrentar los desafíos de los próximos años.

Nos enfocamos en conectar de manera eficiente las nuevas fuentes de energía renovable al Sistema de Transmisión Nacional. En línea con este compromiso, desarrollamos proyectos estratégicos como los casi 600 kilómetros de trazado eléctrico en La Guajira, Cesar, Magdalena, Norte de Santander y Santander, fundamentales para avanzar hacia una transición energética justa.

Otro pilar fundamental es la implementación de una hoja de ruta para adaptarnos



Con el tiempo, la transición energética ha trascendido gobiernos, empresas, grandes infraestructuras y es parte de un esfuerzo colectivo, en el cual cada ciudadano desempeña un rol fundamental”.

al cambio climático, para evaluar los riesgos de nuestra infraestructura. Esta evaluación nos permite priorizar las medidas necesarias para fortalecer la resiliencia de nuestra infraestructura frente al cambio climático y garantizar la confiabilidad del servicio a largo plazo.

También trabajamos en im-

pulsar el acceso a energías limpias y conectividad de comunidades vecinas a nuestra infraestructura, lo cual no solo trae desarrollo y calidad de vida, sino reducción de emisiones de gases Efecto Invernadero.

La ecoeficiencia también es un pilar indispensable en la gestión de nuestros impactos ambientales. Es así como contamos con la iniciativa de subestaciones verdes para la gestión integral del agua, la energía y la generación de residuos, innovando en la forma de hacer las cosas y trascendiendo el cumplimiento normativo.

Los invito a sumar con pequeñas acciones para alcanzar un futuro más sostenible. Si no actuamos ahora, no lograremos el cambio que necesitamos. Al final, no es solo responsabilidad de unos pocos; es un compromiso de todos. Estamos comprometidos en liderar esta transformación, con el firme propósito de generar valor y crear un impacto positivo en el futuro de los colombianos.