

Proyecto Sogamoso UPME 01 - 2013



El país continúa su reactivación y necesita urgente los proyectos de transmisión de energía eléctrica

Después de largos meses de desaceleración, e incluso parálisis por las medidas restrictivas adoptadas por las autoridades para mitigar los efectos por la pandemia de la COVID-19, el mundo, y por supuesto Colombia, han retomado las actividades en medio de la llamada “nueva normalidad”: **la gente retoma sus labores y las empresas y negocios generan nuevamente sus dinámicas y producciones, adoptando todas las medidas de bioseguridad.**

Esta reactivación demanda bienes y servicios, y permite a la economía recuperarse poco a poco. Es el caso de la demanda de energía eléctrica que, tras una fuerte caída durante 2020, retomará gradualmente el incremento sostenido con el que venía, para que Colombia continúe por la senda del desarrollo. Por ejemplo, **XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, reportó que el sector de las industrias manufactureras, con una participación del 45% en la demanda no regulada, presentó un crecimiento de los requerimientos de energía del 2,05% durante febrero pasado.** Para que ese recurso llegue a todo el país se hace necesario ejecutar todos los proyectos de transmisión y robustecer así el sistema nacional de más de 26.000 kilómetros de líneas.

Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), una vez el Gobierno nacional autorizó la reactivación, reanudó el desarrollo de todos sus proyectos. **Tal es el caso de Sogamoso, iniciativa clave para la región comprendida entre los departamentos de Santander, Boyacá y Cundinamarca, y el país, pues ayudará a mejorar la calidad y seguridad del servicio de energía eléctrica.**

“Junto con las otras compañías del sector –que desarrollan sus iniciativas en otras zonas–, en Transmisión estamos empeñados en construir con óptima calidad, eficiencia y cuidado con el entorno, estos proyectos que son clave para el futuro del país y de las regiones. **Tenemos metas y desafíos en común para mejorar la eficiencia del servicio en todo el territorio nacional y, especialmente, en puntos donde no llega la energía y se requiere llevarla para que tengan más posibilidades de progresar**”, aseguró Fredy Zuleta Dávila, gerente de Transmisión del GEB.

Agregó que para lograr más rápidamente ese progreso de las comunidades y de Colombia se requiere acelerar el robustecimiento del sistema de transmisión y para ello es necesario que todos se comprometan con ese propósito: **empresas del sector energético, Gobiernos nacional, departamentales y municipales, Congreso de la República, las Ramas Legislativa y Judicial, autoridades ambientales, comunidades, Personerías y corporaciones autónomas regionales, etc.**

“**Debemos alinearnos con los objetivos de país. Con respeto por el medio ambiente y las normas existentes, cada uno desde sus competencias debe hacer lo que tiene que hacer con eficiencia, eficacia y rapidez,** para poder desarrollar todos esos proyectos de transmisión de energía eléctrica y que así el país se impulse hacia el desarrollo, cerrando las brechas de inequidad que existen”, afirmó Zuleta.