

Proyecto Interconexión La Reforma - San Fernando



Infraestructura en operación Grupo Energía Bogotá
Torre 169 Guavio – Circo

Demanda de energía eléctrica en Colombia sigue en ascenso

El consumo de energía en el país sigue creciendo: el año pasado, reveló XM, operadora del Sistema Interconectado Nacional (SIN), los colombianos demandaron 71.925 gigavatios hora (gWh), es decir, 4,02 por ciento más que en 2018.

La cifra, que equivale a lo que demanda una ciudad como Cartagena, se debe, principalmente, al crecimiento poblacional y de algunos sectores industriales y empresariales en todo el país, señaló Jaime Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho (CND).

En un reciente informe, XM también reveló que en 2019 el mes con mayor demanda de energía eléctrica fue agosto, con 6.257 gWh, y que por trimestres, el segundo (abril, mayo y junio) fue el de demanda superior (4,38%).

La región Centro demandó el año pasado 17.040 gWh, con un incremento de 2,7% con relación a 2018.

Ese incremento sostenido en la demanda de energía eléctrica desde 2008 hace necesario el desarrollo de los proyectos de transmisión **como el proyecto Interconexión eléctrica La Reforma San Fernando, con el cual el país busca expandir la red del Sistema de Transmisión Nacional, para elevar la calidad y confiabilidad del servicio en la región y el país.**

En este sentido, **Astrid Álvarez, presidente del Grupo Energía Bogotá, ha dicho que se requiere que las empresas que desarrollan los proyectos de transmisión, los sectores público y privado, los jueces de la República,** las organizaciones ambientales y la comunidad, entre otros, trabajen de manera conjunta para impulsar todos los proyectos que se desarrollan en el país.

“Esta es una tarea de todos: hacer rápido un sistema de transmisión robusto, confiable y eficiente, para llevar la energía a donde se necesita y así podamos facilitar el progreso de las personas y del país. Este es un objetivo de país”, aseguró Álvarez.

