

Nota de prensa

## **GOBIERNO NACIONAL AVANZA CON EL “ESTALLIDO 6GW”**



**Bogotá, D.C. 9 de octubre de 2023.** En medio del creciente interés inversionista por desarrollar proyectos de fuentes renovables no convencionales y en aras de atender al llamado del Presidente Gustavo Petro en el marco la estrategia **“Estallido 6GW”**, cuya meta es incorporar 6 GW de energía renovable entre 2023 y 2026, la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME- cerró el pasado 6 de octubre de 2023, la recepción de solicitudes de conexión para nuevos proyectos de generación, que entrarán en el nuevo proceso de asignación y que complementarán los 8.321 MW aprobados en el primer semestre del presente año del ciclo 2022-2023.

Como parte de las gestiones adelantadas por el ente de planeación minero energética se destaca en el marco de la estrategia 6GW acercamientos con 21 promotores, responsables del desarrollo de más de 100 proyectos renovables y cuya actual fecha de entrada en operación está entre 2023 y 2024.

En este estallido 6GW también se destaca la labor conjunta con instituciones de la administración pública y agentes del sector a través de las mesas de trabajo y esquemas de seguimiento mensual con XM, operadores de red, la

Procuraduría General de la Nación, la Agencia Nacional de Infraestructura –ANI, la Agencia Nacional de Licencias Ambientales –ANLA, la [Dirección de Autoridad Nacional y Consulta Previa](#), la Corporación Autónoma Regional del Cesar –CORPOCESAR y la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique –CARDIQUE.

La estrategia también ha logrado el desarrollo de talleres dirigidos a promotores en materia de licenciamiento ambiental, liderado por la ANLA y en materia de protocolos de conexión al Sistema Interconectado Nacional –SIN, por parte de XM.

Precisamente, en consideración a dichos protocolos de conexión al Sistema Interconectado Nacional, la UPME en conjunto con XM, en calidad de operador del mercado eléctrico, llevaron a cabo este viernes 6 de octubre de 2023 una jornada de capacitación que busca facilitar y agilizar la etapa final para la puesta en servicio de proyectos que ya cuentan con conexiones aprobadas, con el objeto de evitar el atraso en las fechas de puesta en operación.

Finalmente, como parte del avance de la estrategia, es preciso indicar que durante 2023 han entrado en operación alrededor de 216 MW de proyectos FNCER y todos los esfuerzos están encaminados a cerrar el año con un total de 800 a 1000 MW de nueva generación limpia, que contribuyan al logro de la meta presidencial de 6 GW, así como a la atención del actual Fenómeno de El Niño.