

# El país cerraría 2022 con 2.500 MWp, según MinMinas

BOGOTÁ

El *Ministerio de Minas y Energía*, dirigida por **Diego Mesa**, junto a sus entidades adscritas, llevó a cabo el evento de Rendición de Cuentas 2018-2022 en el cual se mostró la gestión hecha por la cartera durante la administración del Presidente, **Iván Duque**.

En la jornada, también participó la Viceministra de Minas, **Sandra Sandoval**, y el viceministro de Energía, **Miguel Lotero**, quienes apoyaron los resul-

tados y logros alcanzados por parte del Ministerio en distintos temas como Transición Energética, sostenibilidad, reactivación del sector, diversificación de la matriz energética, cierre de brechas sociales, entre otros.

Según la intervención de los titulares de esta cartera, en los últimos cuatro años, la Transición Energética se convirtió en una realidad para Colombia al lograr un marco regulatorio moderno y atractivo. “El Gobierno pudo masificar las energías re-

novables, multiplicando en 30 veces la capacidad instalada de generación de energía por medio de estas fuentes que había en 2018 (28Mwp) y llegando a 880 MWp que equivalen al consumo de 668.760 familias y contribuyen a la reducción de 1,126,103 toneladas de CO2 al año”, indicó la cartera.

A su vez, el ministro **Diego Mesa**, apuntó que se pasó de tener solo dos proyectos de energías renovables en 2018, a contar hoy en día con 24 granjas

solares, dos parques eólicos, 10 proyectos de autogeneración a gran escala y más de 3.000 proyectos solares fotovoltaicos de autogeneración a pequeña escala. “Además, gracias a las dos subastas de energías renovables que llevamos a cabo, logramos adjudicar proyectos por 2.888 MWp, multiplicando por 100 veces la capacidad instalada de estas fuentes”, dijo el ministro Mesa”, sostuvo el titular.

Los proyectos en construcción y aquellos próximos a ini-

ciar montaje, se estima que cerca de 2.500 MWp estarán construidos al cierre de este año y que otros 2.000 MWp más estén listos para 2023. Esto, conllevará a que el país tenga una capacidad construida de energía renovable variable de más de 4.500 MWp a finales del próximo año. También se optó por el desarrollo de nuevas tecnologías que ayudaron a diversificar aún más la matriz energética.



NATALIA GAVIRIA  
ngaviria@larepublica.com.co