

Granjas solares de Celsia al servicio del Tolima

Con estas nuevas granjas la compañía completa 14 plantas solares en Colombia que suman una capacidad de 166,5 MW.

La empresa de energía Celsia anunció que puso en operación siete granjas solares en el Valle del Cauca y Tolima, cinco de ellas para el Sistema Interconectado Nacional

“Hace un año anunciamos que en Celsia le pusimos el acelerador a la construcción de granjas solares y hoy es una realidad: pasamos de construir **una planta a gran escala al año a desarrollar siete**, de montar 35.000 módulos a 230.000 y de generar en estos proyectos **110 empleos a 1.366**”, dio a conocer Ricardo Sierra, líder de Celsia, empresa de energía del Grupo Argos.

Las siete granjas nuevas de Celsia, sumadas tienen una capacidad de **89,3 MW** y cuatro de ellas tienen trackers, **sistemas para que los paneles sigan el sol** y mejoren su rendimiento.

El desarrollo de estos proyectos se hace en alianza con **Cubico Sustainable Investments, fondo de inversión internacional**, que permite contar con los recursos para ejecutar estas grandes iniciativas solares en Colombia y seguir aportando a la transición energética del país.

Recientemente **fueron declaradas en operación comercial, ante el sistema, otras dos granjas: Celsia Solar Lanceros Tolima 9,9 MW y Celsia Solar San Felipe Tolima 9,9 MW.**

“Con la construcción de estos proyectos se fortalece **el Sistema Interconectado Nacional, se les brinda competitividad a las empresas** a las que se les entrega esta energía, se promueve la equidad de género en el sector (25% de los empleos generados fueron para mujeres); se brinda empleo local durante la construcción”, agregó Ricardo Sierra.

Por otra parte, sostuvo que con estas siete granjas solares **se evita la emisión de casi 160.000 toneladas de CO2 al año**”, al revelar que hay en

diferentes etapas de montaje otros tres proyectos en el Valle del Cauca, que suman 59,7 MW.

Con estas nuevas granjas Celsia **completa 14 plantas solares en Colombia** que suman una capacidad de 166,5 MW, y 4 en Centroamérica con una capacidad de 39,3 MW