

Las siete nuevas granjas de Celsia tienen una capacidad de 89,3 MW



Redes Sociales

Celsia inició la operación de siete granjas solares en el Valle del Cauca y Tolima, las cuales tienen una capacidad en conjunto de 89,3 MW.

Por: Redacción 360 Radio

El desarrollo de estos proyectos es una alianza de <u>Celsia</u> 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.

"Detrás de la construcción de estos proyectos suceden cosas maravillosas: 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 y hay algo que nos encanta en Celsia y es que con estas siete granjas solares se evita la emisión de casi 160 mil toneladas de CO2 al año," agregó Ricardo Sierra.

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

"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.

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.