

Celsia construirá granja solar en Bolívar

Será la segunda de la empresa de energía en Colombia.

POR: REDACCIÓN ECONOMÍA



Páneos fotovoltaicos.

una capacidad instalada de generación de 8,8 MW (megavatios) y una generación de 15.542 MWh/año, tendrá la segunda granja solar de Celsia en Colombia, la cual comenzará a construir en Santa Rosa de Lima, Bolívar.

La empresa de energía del Grupo Argos informó que con esta generación se podrá atender la demanda de energía a unas 7.400 viviendas, según el promedio consumo de un hogar en Colombia.

Celsia Solar Bolívar será ejecutado a través de Epsa y para su construcción se utilizarán 32.000 módulos fotovoltaicos y 2 centrales de inversores. La granja se construirá en un terreno de 12 hectáreas.

“Continuamos trabajando en la meta de alcanzar los 250 MW de energía solar en Colombia y Centroamérica, además de seguir con nuestra estrategia de crecimiento a nivel nacional en la que el desarrollo de proyectos en la costa norte del país es muy importante”, afirmó Julián Cadavid, líder de Transmisión y Distribución de Celsia.

Cabe recordar que desde el pasado 3 de septiembre de 2017, Celsia, a través de Epsa, puso en operación en Yumbo (Valle del Cauca) la primera granja solar construida en el país.

15

10

4

TEMAS TRATADOS

BOLÍVAR - CELSIA - GRANJA SOLAR