

# Celsia pone en operación otro proyecto solar en Honduras

En el 2019, la filial del Grupo Argos desembolsó para su tarea en Centroamérica poco más de US\$70 millones.

- FACEBOOK
- ENVIAR
- TWITTER
- LINKED IN
- GOOGLE PLUS
- GUARDAR



La planta de Comayagua es la primera planta fotovoltaica de Celsia en Honduras.

ARCHIVO CELSIA

POR: PORTAFOLIO · MARZO 13 DE 2020 - 12:03 A.M.

**E**n la planta de cementos Argos en el departamento de Comayagua (Honduras), **Celsia puso en operación un proyecto solar de 10,6 megavatios (Mw) de capacidad instalada.**

El complejo fotovoltaico, que consta de 32.160 paneles solares, podrá satisfacer el 20% de la demanda eléctrica de la planta de cemento. **Ambas compañías son parte del gigante colombiano Grupo Argos.**

Con el activo solar, Cemento Argos debería evitar unas 10.000 toneladas de emisiones de dióxido de carbono (CO2) por año. **La planta de Comayagua es la primera planta fotovoltaica de Celsia en Honduras.**

## Lo más leído

1. Precios del petróleo siguen a la baja
2. Dólar en Colombia vuelve cerrar en nuevo máximo histórico
3. Bolsa de Colombia volvió a pérdidas y acción de Avianca se desplomó
4. Bolsa de Valores de Colombia cayó 10%
5. Vea el mapa interactivo de la propagación del Coronavirus por el mundo
6. Habrá aislamiento preventivo de viajeros provenientes de cuatro países

“Este país tenía como tradición una política de puertas cerradas para el mercado eléctrico, con un único agente: la Empresa Nacional de Energía Eléctrica de Honduras (ENEE). En 2014 entró en vigor la Ley General de Industria Eléctrica, que incentiva la inversión de particulares y de capital extranjero en el segmento de generadores, inicialmente. **Esta transición se presentó como una oportunidad de expansión internacional para nosotros, además del gran potencial de recursos hidroeléctricos, fotovoltaicos y eólicos disponibles en ese país**”, explicó un vocero de Celsia.

En febrero pasado, la compañía colombiana encendió su primer sistema en el citado país centroamericano. Lo hizo en las instalaciones de fabricación en el parque industrial Zip Bufalo en Villanueva tienen una capacidad combinada de 4 Mw.

Este parque industrial cuenta con 11.596 módulos fotovoltaicos con una capacidad instalada de 4 Mw y una generación de 5.640 MWh/año, que equivale a la energía anual promedio consumida por más de 4.000 hogares hondureños. **Está instalado en una superficie de 30.000 metros cuadrados sobre 10 edificios donde operan diferentes compañías multinacionales de manufactura.** Este sistema representa un ahorro de emisiones de CO2 de más de 78.000 toneladas en 25 años, lo que equivale a la siembra de más de 188.000 árboles maduros.

Otro proyectos son los techos solares en el centro comercial Megamall, ubicado en la Ciudad de San Pedro Sula, **que se convierte en el primer proyecto de techo solar desarrollado por Celsia para un centro comercial en este país con la instalación de 2.234 módulos solares.**

Con esta iniciativa de techos solares se contribuirá significativamente con la preservación del medio ambiente, a través de la captura de CO2 equivalentes a 42.660 árboles maduros en 25 años. **La energía producida por una instalación de este tipo equivale al consumo de 1.000 hogares.**

Además, este centro comercial contará con la primera estación pública de recarga eléctrica para autos. **Esta estación de carga cuenta con una celda de parqueo y está equipada con un cargador que tiene capacidad de 7.2 kW de potencia y con conexiones para todo tipo de vehículos eléctricos.**

#### INVERSIÓN EN EL 2019

Los cerca de \$660.000 millones que programó la organización Celsia en inversión para sus operaciones en el 2019, es el botón de muestra al que apelan los analistas para explicar porqué la filial de energía del Grupo Argos seguirá dando de que hablar en el sector energético.

Y la inversión para su operación en Centroamérica (Honduras, Costa Rica y Panamá) fue de US\$70 millones, **la cual aumenta US\$40 millones con respecto al año pasado (US\$30 millones).**

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR