



En Colombia Celsia iniciará construcción de su primera granja de energía solar a gran escala

Publicado en February 8, 2017 — Categoría YUMBO — por Marco Antonio Reyes

La granja **Celsia Solar Yumbo** ocupará un terreno de 18 hectáreas, tendrá una capacidad de 9,9 MW y generará 16 GWh de energía sostenible al año

Imagen proyectada de lo que será el montaje de la Granja Celsia Solar Yumbo. Ver foto adjunta.

Celsia, por medio de su subsidiaria EPSA, da un paso adelante en generación de energía con fuentes alternativas al iniciar la construcción de la granja **Celsia Solar Yumbo**. Se trata de un proyecto de 9,9 MW, conformado por 35.000 paneles solares que evitarán la emisión de unas 6,600 toneladas de CO₂ equivalentes anualmente. en un terreno de 18 hectáreas en el municipio de Yumbo, Valle del Cauca (Suroccidente de Colombia) que generará aproximadamente 16 GWh al año, lo que equivale al consumo básico mensual de energía de 8 mil viviendas. La granja solar inicia construcción en marzo de 2017 y entrará en funcionamiento para el tercer trimestre del año

“Instalar esta granja será para nosotros un sueño cumplido. Desde hace más de cuatro

años hemos venido trabajando, aprendiendo y experimentando con generación de energía solar en proyectos a pequeña escala. Este aprendizaje, producto del talento de nuestros colaboradores y de nuestra apuesta por la sostenibilidad, hoy nos permite dar este salto y empezar a entregarle a nuestros clientes, energía renovable generada por el sol, un recurso abundante gracias a la privilegiada ubicación del país”, afirmó Ricardo Sierra, Presidente de Celsia.

***Celsia Solar** proyecta el desarrollo de 200 MW de energía fotovoltaica en Colombia y Panamá en el mediano plazo. Este es el primer proyecto de un plan de inversiones en energía solar liderado por la compañía de energía del Grupo Argos.*

Producción informativa:

Gonzalo Velásquez / VerónicaValencia

Comunicaciones Externas Celsia/Epsa