

GreenYellow, nuevo actor de la energía solar a gran escala en el país

f FACEBOOK

✉ ENVIAR

🐦 TWITTER

in LINKED IN

G+ GOOGLE PLUS

🔖 GUARDAR



La planta "Pétalo de Córdoba I", ubicada en la vereda de Aguas Blancas, posee una capacidad instalada de 12 MWac capaz de generar 17333 MWh/año

DIEGO MESA / MINISTRO DE MINAS Y ENERGÍA

POR: PORTAFOLIO · NOVIEMBRE 07 DE 2020 - 12:00 P. M.

GreenYellow inauguró su primera granja solar en el país, convirtiéndose en un nuevo actor de generación solar a grande escala en Colombia.

(Lea: ['En 2021 construiremos 600 megavatios en plantas solares'](#))

La planta "Pétalo de Córdoba I", ubicada en la vereda de Aguas Blancas, posee una capacidad instalada de 12 MWac capaz de generar 17333 MWh/año y evitará la emisión de 6587 ton Co2 equivalente a 31.669 árboles plantados para la absorción de dicha cantidad de gas, sumándose así a la política de incorporación de energías renovables de la matriz eléctrica de Colombia.

(Lea: [La Creg libera líneas de transmisión para más energías renovables](#))

Ese proyecto representa una profunda innovación en términos de transición energética siendo el primer proyecto de granja solar conformado por abastecer la energía de sistemas de aire acondicionado para 27 tiendas del Grupo Éxito, quien confirma su voluntad de ser el líder del retail en términos de sostenibilidad.

Lo más leído

1. Diez estrategias para empezar a salir de las deudas
2. La dolorosa radiografía de la miseria en Venezuela
3. Nuevo modelo de venta con la llegada de Little Caesars Pizza
4. Ternium construirá una planta en Atlántico
5. Colombia se acerca a las 33.000 muertes por coronavirus
6. 'Los subsidios a la nómina no llegaron tarde': Minhacienda

Pétalo de Córdoba I, constituye el primer parque solar, de un plan de 12 proyectos solares, que se construirán en todo el país por la multinacional francesa hasta final de 2023.

“Este es un gran paso para Greenyellow, no solo en el aporte que realiza a la diversificación de la matriz energética de Colombia, sino que aporta en términos de innovación del uso práctico de la energía solar, con este parque haremos que algunos almacenes de la cadena Éxito, hagan funcionar sistemas de aire acondicionado de última generación con energía solar”, comentó Rodolphe Demaine CEO de Greenyellow para Colombia y Panamá”

“Pétalo de Córdoba I” será la primera en el país en centralizar el uso de la energía en uno de los sistemas operativos, en este caso en el aire acondicionado requerido para lo operación de 27 almacenes Éxito en el país.

Desde el año 2013 Grupo Éxito ha venido trabajando de la mano de Greenyellow, en un plan de eficiencia energética que le ha permitido implementar 6 proyectos solares en los centros comerciales Viva de Riohacha, Barranquilla, Tunja, Envigado y La Ceja y, el parque solar Bayunca. Además, la instalación de dos carports solares y un árbol solar en la marca Carulla, lo cual permite tener una capacidad instalada de 33.000 kWh, equivalente a cargar el celular más de 2.975.000 veces.

“Iniciativas como la del Parque Solar Pétalo de Córdoba reflejan las buenas prácticas que viene implementando la compañía para mitigar el impacto de su operación y así ser una empresa líder en la acción climática y evitar el calentamiento global, estas acciones contribuye con el objetivo de reducir la huella de carbono en un 35% para el año 2023 presentado por la compañía”, afirmó Carlos Mario Giraldo, presidente de Grupo Éxito.

[REPORTAR ERROR](#)
[IMPRIMIR](#)

Recomendados

[NEGOCIOS](#)
[TENDENCIAS](#)
[MIS FINANZAS](#)
[OPINIÓN](#)


‘La pandemia estimuló las ventas del ciclismo’



Twinings puso a tomar té a los colombianos en pandemia



Cargos a Avianca por presunta violación de derechos de sus usuarios



WhatsApp y Facebook no consumirán datos con Claro

[VER MÁS](#)