

Valle tendrá este año la primera granja de energía solar

Mayo 02, 2017 - 11:45 p.m. | Por: Colprensa- La República

0

El Valle del Cauca parece ser una de las regiones más atractivas para Celsia, tanto así que la compañía energética, filial del Grupo Argos, está construyendo un centro de control de reciente tecnología en el municipio de Yumbo.



Según señaló el presidente de Celsia, Ricardo Sierra, la empresa está invirtiendo cerca de \$50.000 millones en este centro desde donde se administrará la distribución a los 600.000 clientes con los que cuentan y las 21 centrales de generación que hay en el país.



Así mismo, destacó que en septiembre estará lista la primera granja solar, Celsia Solar Yumbo, que contará con capacidad de 10 megavatios, y con la cual se proyecta atender al mercado regional.

Ricardo Sierra, presidente de Celsia.
El País.com.co

El complejo ya está adelantado en un 45% y en los próximos días llegarán al país los 35.000 módulos fotovoltaicos (paneles) que se instalarán. La empresa ha previsto importar otros 200.000 módulos solares.

¿Qué balance hace de la compañía durante este primer trimestre?

El año arrancó con mucha agua, más lluvia de la que se esperaba, después de que los embalses estuvieron bajitos, eso fue diferente a lo que habíamos presupuestado, pero por otro lado vamos muy bien con

el desarrollo de los proyectos de energía renovable, especialmente venimos trabajando con mucha intensidad en el tema solar.

¿Cuánto se está invirtiendo en los proyectos de energía solar?

Tenemos más de 100 clientes en el país, a los que les estamos prestando el servicio de energía solar, esos clientes nos representan en total más de 40 megavatios en potencia, son cerca de 50 hectáreas de techo que estamos instalando. Por otro lado, podemos destacar nuestro proyecto de la primera granja solar en Yumbo con capacidad de 10 megavatios, será la primera de una serie de granjas que esperamos montar en el país y que nos llevarán a un total de 250 megavatios en energía solar en un periodo de dos o tres años.

¿Para cuándo está proyectada la entrega de la granja solar en Yumbo?

La primera granja debe estar operando en septiembre de este año. Las otras granjas que estamos acondicionando en Bolívar, Magdalena y Cesar están en desarrollo.

¿Cuánto invirtió Celsia en la granja solar de Yumbo?

La inversión es cercana a los \$30.000 millones.

¿En qué consiste este proyecto?

La primera granja solar de Celsia, que se construye a través de su subsidiaria Epsa (Empresa de Energía del Pacífico), en el municipio de Yumbo, en el Valle del Cauca, estará lista en septiembre.

Este proyecto de 10 megavatios, estará conformado por 35.000 paneles solares en un terreno de 18 hectáreas y producirá aproximadamente 16 gigavatios hora de energía al año. Esta iniciativa hace parte de la apuesta por la sostenibilidad de la compañía energética, filial del Grupo Argos.

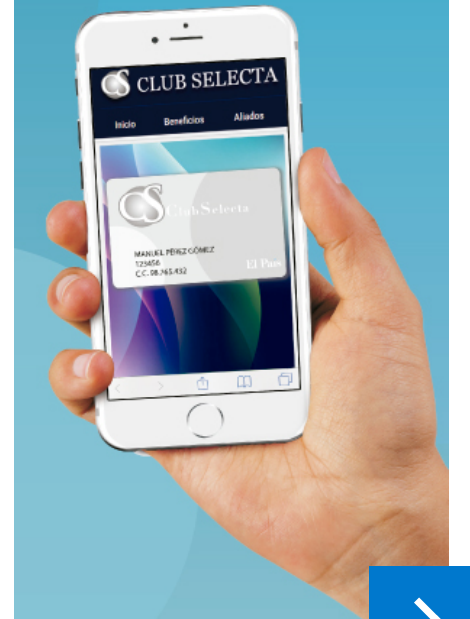
¿Qué otros planes de inversión tiene la compañía para este año?

Estamos avanzando en el Plan 5 Caribe y en los próximos tres meses esperamos iniciar obras en Bolívar y Atlántico. Queremos que Celsia sea el pionero en energías renovables y en la manera como atendemos a los clientes.

¿Cómo van los planes de expansión?

En el municipio de Yumbo estamos construyendo un centro de control de última tecnología donde estamos invirtiendo una suma importante. Eso nos va a permitir ofrecerle a los clientes la mejor tecnología de control, monitoreo y administración de sus activos.

**Ingresá AQUÍ
y entérate como
OBTENERLA**



PUBLICIDAD ▾

NOTICIA RELACIONADA



Con un megaproyecto en Yumbo, el Valle quiere ser líder en energía solar

Desde Yumbo se va a administrar toda la distribución, es decir los 600.000 clientes que atendemos, las 21 centrales de generación, el Plan 5 Caribe y la generación distribuida que estamos montando con energía solar.

¿Cuánto se invierte en este centro tecnológico y de control?

Estamos hablando de cerca de \$50.000 millones.

¿Cuándo va a estar listo?

Deben estar operando en prueba más o menos en septiembre u octubre de este año.

¿Se ha pensado llevar estos proyectos de energía solar a otros países?

Trabajamos con un proyecto en Panamá de 40 megavatios y estamos estudiando algunos proyectos de granjas solares de la mano de clientes en Centroamérica.

De momento ya nos encontramos operando en Panamá y Costa Rica y de pronto podríamos llegar con granjas solares a otro par de países.



¿De cuánto es el ahorro que se puede lograr usando energía solar?

Se pueden lograr ahorros del 20% al 30% sobre el costo total de energía que hoy en día paga un usuario.

CONTINÚA LEYENDO



► MUNDO

Tres muertos en escenarios de protestas en el centro de Venezuela



► AMERICA-DE-CALI

América de Cali, a manejar los ahorros



► ENTRETENIMIENTO

Una mirada a la vida de Harold Orozco, un caleño eterno



► DEPORTES

Tres goles de Cristiano Ronaldo acercan al Real Madrid a la final de la Champions

UNIVERSIDAD LIBRE
UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CALI

la Calidad académica
un compromiso institucional

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Entérate Aquí

PUBLICIDAD ▲

0

VER COMENTARIOS ▼