

Los mejores rankings de internet, están en **HSB Noticias**  **INGRESA AQUÍ**  **¡y escoge a tu favorito!**

DIARIO DEL CAUCA

- Política
- Local
- Nación
- Economía
- Judicial
- Deporte
- Ciencia
- Variedades
- Opinión
- Contacto

▶ Adolescentes han disminuido en Bogotá de 16,5% a 14.3% en menos de dos años ¿Sabrá el Papa que la Iglesia Católica en Colombia cuenta con poca presencia en Inter▶

▽ Visite también...



 **DEMOS EL PRIMER PASO** *Francisco* **Visita Apostólica a Colombia 2017**

VEA INFORME ESPECIAL

Economía



Primera planta de energía solar del país entró en funcionamiento este domingo

Domingo, Septiembre 3, 2017 - 14:33

Este domingo entró en operación la **planta de energía solar del país**. Celsia Solar Yumbo tiene una capacidad de 9,8 MW y generará cerca de 16,5 GWh año de energía.

RECOMENDADO

“El inicio de la operación de Celsia Solar Yumbo, proyecto desarrollado por Epsa, es un orgullo y un sueño cumplido que compartimos con el país, porque Colombia empieza a recibir por primera vez en el Sistema Interconectado Nacional

energía producida por el sol”, afirmó Ricardo Sierra, líder de Celsia.

Para su construcción fueron instalados 35.000 módulos fotovoltaicos y 9 inversores que transforman la energía continua en energía alterna.

El proyecto fue desarrollado en seis meses, desde marzo hasta la fecha, luego de que en febrero anunciara su construcción.

“Hoy 3 de septiembre inicia la operación comercial, y solo restan unas cuantas obras civiles y de paisajismo que tomarán unos meses más, para posteriormente inaugurar el proyecto”, aseguró Julián Cadavid, encargado de la ejecución del proyecto.

Adicional, durante la construcción de este proyecto se generaron más de 110 empleo de los cuales el 60% fue mano de obra calificada en su mayoría de la región.

“Otro factor que contribuyó a la viabilidad del proyecto fue el gran esfuerzo de los grupos de trabajo que se dedicaron a estudiar y a analizar esta nueva tecnología”, comentó Ricardo Sierra.

Esta granja tiene la capacidad de acoplarse a las demás fuentes de energía con las que cuenta Celsia, 21 centrales hídricas, 18 de ellas en Colombia para aprovechar el mayor recurso de generación de energía con el que cuenta el país, el agua. Fuente Portafolio.

Etiquetas: [Primera Planta](#), [Energía Solar](#), [Entró En Funcionamiento Este Domingo](#)



ANIF: Colombia estaría muy lejos estimación de pobreza que pide Ocde

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar 4151 lecturas

▽ Visite también...

Pedidos: 721 53 84
Calle 12 No. 4-84
San Juan de Pasto

LEA TAMBIÉN:



ESCUELA RURAL DE CORINTO CUENTA CON ENERGÍA SOLAR

[LEER MÁS +](#)



SENADOR JAIME AMÍN RADICÓ PROYECTO QUE ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA SOLAR

[LEER MÁS +](#)



LLEGA LA ENERGÍA SOLAR A PARQUES DE VILLA RICA, NORTE DEL CAUCA

[LEER MÁS +](#)