pleo | Newsletter | Publicidad | Portal iMercados | Directorio Minero 🛛 🔾

SPECIAL DIGITAL

BUSCADOR DE NOTICIAS Q Buscador de Noticias

XIII Congreso latinoamericano de

Generación y Transmisión Eléctrica 2019 Desde el 20 al 23 Octubre de 2019,
Organizado por Escuela de Ingeniería Eléctrica de la

AGENDA

NEGOCIOS E

Data center: Clave en la ciberseguridad de los servicios eléctricos

ELECTROMOVILIDAD Electromovilidad: Cómo Chile se ha transformado en un referente internacional

INDUSTRIA

Octubre

AES Gener pone en operación la mayor planta solar en Colombia

pl Felipe Bayón, señaló que la construcción de esta planta constituye el primer paso de un plan más ambicioso, que considera la construcción de un total de 300 MW entre solares y eólicos, que se suman a los 86 que la empresa ya tiene instalados.



Publicado el 21 de octubre del 2019

Compartir: Share 0 ▼ Twittear Comp

Notas al editor

(La Tercera-Pulso) Ayer, en la localidad de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta (a unos 150 kilómetros de Bogotá); se inauguró el Parque Solar Castilla, que AES Colombia, filial de AES Gener, construyó en ese lugar para la petrolera estatal Eco

La unidad está constituida por 54 mil paneles, dispuestos en 18 hectáreas. La inversión alcanzó los US\$20 millones y está sujeta a un contrato de suministro con roll por 15 años.

La ceremonia de inauguración, a la que estuvo invitado PULSO, contó con la presencia del presidente colombiano, Iván Duque. Además de felicitar la construcción de la unidad, el mandatario aseguró que su país tiene como objetivo alcanzar una penetración de energías renovables no convencionales de 10%.

[VEA TAMBIÉN: Ricardo Falú, gerente general de AES Gener: «Elegimos esta región por su excelente factor viento»]

Hoy, no llega al 1%. Esto, con el objetivo de avanzar en la transformación energética, uno de los proyectos centrales de su mandato. El presidente de [copetro] Felipe Bayón, señaló que la construcción de esta planta constituye el primer paso de un plan más ambicioso, que considera la construcción de un total de 300 MW entre solares y eólicos, que se suman a los 86 que la empresa ya tiene instalados.

Todo ello, para autoconsumo. "Estamos muy complacidos de que esta primera planta solar la hayamos podido hacer con AES, un socio que consideramos estratégico, que en solo siete meses logró tener e proyecto terminado. Tenemos otros proyectos, pero esta es una muy buena primera apuesta", señaló Bayón.

"Esperamos que Castilla, sea el primero de muchos emprendimientos en energías renovables que desarrollaremos en Colombia para Ecopetrol. Somos socios en el cambio tecnológico que está implementando Ecopetrol para descarbonizar su suministro de energía eléctrica y eso nos llena de orgullo" dijo, a su vez, el gerente general de AES Gener, Ricardo Falú.

● TEMAS ASOCIADOS ERNC, Colombia, planta solar, AES

Compartir: Share 0 ▼ Twittear in Compa

Suscribirse a newsletter

<u>w</u>

≡+LO MÁS LEÍDO

✓ TEMAS RELACIONADOS

GOCIOS E INDUSTRIA



Proyecto fotovoltaico Campos del Sol se comenzará a construir en enero

NEGOCIOS E INDUSTRIA



CNE: proyectos ERNC en operación llegan a 5.292 MW

ELECTROMOVILIDAD



Startup chilena convierte autos convencionales en eléctricos

NEGOCIOS E INDUSTRIA

Cerro Dominador adquiere segundo proyecto termosolar de Chile

IOS E INDUSTRIA



Cerro Dominador adquiere segundo proyecto termosolar de Chile

NEGOCIOS E INDUSTRIA



Total Eren entra al mercado local de energías renovables con proyecto solar de 190 MW

Grupo Editorial Edited

Newsletter Publicidad Contacto Suscripción revista

Electricidad

- Antonio Bellet 444, piso 6. Providencia, Santiago de Chile. Tel: (56-2) 27574200
 Freire 130, oficina 201, Puerto Montt, Chile. Tel: (56-65) 2348911
- © 2013 Grupo Editorial Editec SPA ® Todos los derechos reservados.

 ${\color{red}Google} \, {\color{blue}\text{Analytics}}$

