

Noticias del mundo Minería, energía e hidrocarburos

## Celsia da importante paso en Panamá e inaugura granja solar de 3,8 MW para Calesa

Celsia inaugura Parque Solar en Panamá que proporcionará el 100% de la energía requerida por las operaciones del Grupo Calesa, el conglomerado agroindustrial más grande de Panamá.

13 noviembre, 2024 | Por Jorge González

Compartir



Celsia, la empresa de energía del Grupo Argos, ha inaugurado un nuevo parque solar en la provincia de Coclé, Panamá. Este proyecto, denominado Parque Solar Calesa, tiene una capacidad de 3,8 megavatios pico (MWp) y está diseñado para cubrir completamente las necesidades energéticas del Grupo Calesa, una de las principales corporaciones agroindustriales del país.

### Celsia: beneficios ambientales y sostenibilidad empresarial del parque solar Calesa en Panamá

El nuevo parque solar está instalado en una extensión de 4,5 hectáreas y cuenta con 6.480 paneles solares que, en conjunto, generarán aproximadamente 5.750 megavatios hora (kWh) anuales. Esta cantidad de energía será suficiente para abastecer las plantas de producción de algunas de las marcas más conocidas del grupo, como el azúcar La Estrella, el arroz Del'oro y los alimentos Larro.



Foto: Celsia

Estas instalaciones industriales, que operan en distintos sectores de la agroindustria, ahora funcionarán con estándares más altos de eficiencia energética, lo que representa un gran avance en la modernización y sostenibilidad del conglomerado panameño.

### Impacto ambiental y beneficios sostenibles

La implementación de esta solución energética no solo beneficiará a las empresas del Grupo Calesa, sino que también tendrá un impacto positivo en el medio ambiente. Gracias al uso de energía solar, se dejarán de emitir aproximadamente 2.021 toneladas de CO2 al año, lo que equivale a la absorción de carbono por 112.273 árboles maduros. Este tipo de proyectos contribuye significativamente a la reducción de la huella de carbono, una de las principales preocupaciones globales en la lucha contra el cambio climático.

Rodrigo Cardenal, CEO de Grupo Calesa, celebró la inauguración de este parque solar, subrayando que se trata de un paso fundamental en el compromiso de la empresa con el bienestar de las generaciones futuras.



Foto: Celsia



## Última hora

Empresas

El Top 10 de grupos empresariales en Antioquia y Eje Cafetero por total de ingresos

Economía, finanzas y negocios

Tendencias y novedades del sector automotor en el Salón Internacional del Automóvil: así se vive el evento en Corferias

Noticias del mundo

Elon Musk liderará el Departamento de Eficiencia Gubernamental bajo la presidencia de Donald Trump

Economía, finanzas y negocios

Estas son las industrias que mejor pagan en Colombia

Noticias de Colombia

Así funcionará la alianza de Claro Colombia y Starlink para potenciar conectividad empresarial en Colombia



- [f](#)
- [x](#)
- [in](#)
- [v](#)
- [m](#)
- [f](#)
- [x](#)
- [in](#)
- [v](#)
- [m](#)

«Este parque solar no solo es una fuente de energía limpia y renovable, sino también nuestra contribución concreta al bienestar de las generaciones futuras. Hemos trabajado de la mano con Celsia y con un equipo comprometido en campo, fábricas y administración, para hacer de este proyecto una realidad. Esta sinergia nos impulsa hacia una sostenibilidad de clase mundial y reafirma nuestro compromiso con un futuro sostenible para Panamá», comentó Cardenal durante la ceremonia de inauguración.

**Celsia refuerza su presencia en Centroamérica**

La puesta en marcha de este parque solar refuerza el compromiso de Celsia con la transición energética en Centroamérica, donde ya cuenta con una capacidad instalada de 51 MW. Además, la empresa tiene en construcción proyectos que sumarán 22 MW, lo que llevará su capacidad total en la región a 73 MW. Con su presencia en países como Panamá, Honduras y Costa Rica, Celsia continúa avanzando en su misión de ofrecer soluciones energéticas innovadoras que promuevan la autogeneración y la eficiencia energética en la industria.

Javier Gutiérrez, líder de Celsia en Centroamérica, destacó la importancia de este tipo de iniciativas para la sostenibilidad empresarial. «Celsia ofrece en Centroamérica soluciones innovadoras que permiten a las empresas autogenerar su propia energía y adoptar medidas de eficiencia energética, contribuyendo a la conservación del medio ambiente y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>», señaló Gutiérrez. «Con esta planta solar, no solo contribuimos al bienestar de nuestro entorno, sino que también impulsamos un cambio significativo en la forma en que generamos y consumimos energía en Panamá», añadió.

Este proyecto de Celsia se alinea con la creciente tendencia global hacia el uso de fuentes de energía renovables, en particular la solar, como una alternativa viable y económica a las fuentes de energía tradicionales, más contaminantes y menos sostenibles. Panamá, un país con altos niveles de radiación solar, ha demostrado un potencial considerable para aprovechar la energía solar, y proyectos como el de Celsia abren el camino para que más empresas adopten modelos de energía limpia y generen un impacto positivo en el medio ambiente.



Foto: Celsia

El grupo Calesa, por su parte, ha sido un líder en la adopción de prácticas empresariales sostenibles y responsables, y esta alianza con Celsia demuestra el compromiso de la empresa agroindustrial con el uso de tecnologías que fomenten la eficiencia, la reducción de costos operativos y el cuidado del entorno.



en Colombia



- [f](#)
- [x](#)
- [in](#)
- [v](#)
- [m](#)
- [f](#)
- [x](#)
- [in](#)
- [v](#)
- [m](#)





### El futuro de la energía en Panamá y Centroamérica

El desarrollo de proyectos de autogeneración, como el de Celsia, es un factor clave para el futuro energético de Panamá y la región centroamericana. Con la creciente demanda de energías más limpias y sostenibles, empresas como Celsia están jugando un papel fundamental en la transformación de la infraestructura energética de la región.

Este tipo de iniciativas no solo impulsan la competitividad empresarial, sino que también contribuyen a la mitigación de los efectos del cambio climático, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

La inauguración del Parque Solar Calesa es un pilar importante en el camino hacia una transición energética más limpia, y representa un ejemplo de cómo la colaboración entre sectores puede dar lugar a soluciones innovadoras y sostenibles que beneficien tanto a las empresas como a las comunidades.

