



Edwin Palma, nuevo ministro de Minas y Energía. Foto: Vanexa Romero / Portafolio

# Optimismo con Edwin Palma como Minenergía

Será el tercer ministro en este gobierno. Reemplaza a Ómar Andrés Camacho, quien estuvo 19 meses.

**Leidy Julleth Ruiz Clavijo**

**POR TERCERA** vez cambia el ministro de Minas y Energía en este Gobierno, con Edwin Palma, quien ha estado en varios cargos del Gobierno en los últimos años.

En septiembre del 2022 se posesionó como el viceministro de Relaciones Laborales del Ministerio del Trabajo y el 25 de octubre del 2024 fue nombrado agente interventor de la empresa de energía Air-e.

Los gremios del sector energético anunciaron que reciben con optimismo la llegada de Palma a la cabeza del ministerio.

Así lo señaló José Camilo Manzur, director ejecutivo de Asociación Colombiana de Distribuidores de Energía Eléctrica (Asocodis).

“Los principales problemas que nosotros tenemos hoy es la situación financiera como comercializadores y la intervención de Air-e, dos temas que el ministro Palma conoce”, de manera que estamos muy optimistas.

El ministro también tie-

ne conocimientos de hidrocarburos, pues es miembro de la Junta Directiva de Ecopetrol, de manera que vemos con muy buenos ojos, le deseamos éxitos, le hemos felicitado y por supuesto que el gremio se pone a disposición para un trabajo armónico, para beneficio de todos los colombianos”, aseveró Manzur.

Naturgas, que es una organización privada que agrupa a las principales empresas de gas natural en el país, dio un voto de confianza ante la llegada de Palma a



**Fue viceministro de Relaciones Laborales del Ministerio del Trabajo y también agente interventor de la empresa de energía Air-e”.**

la cartera de Minas y Energía.

“Naturgas Colombia y sus afiliadas le damos la bienvenida al nuevo ministro de Minas y Energía, Edwin Palma. Confiamos en que su gestión fortalecerá la seguridad energética del país y que, juntos, trabajaremos en seguir impulsando un suministro confiable y asequible para los colombianos”, resaltó.

Desde la Asociación Colombiana de Generadores de Energía Eléctrica (Acolgen) dijeron que se espera que se retomen los temas críticos del sector. Así lo señaló la presidente, Natalia Gutiérrez Jaramillo.

“El ministro Palma tuvo la oportunidad de conocer la situación del sector desde adentro como interventor de Air-e y tuvo una fluida interlocución con todos los agentes de la cadena. Esperamos retomar todos los temas de la agenda pública del sector en un trabajo mancomunado como lo veníamos haciendo con él como interventor de Air-e”, dijo. ©

## Atlántico tendrá una nueva planta solar

**Leidy Julleth Ruiz Clavijo**

**UNA NUEVA** alianza fue sellada entre Verano Energy y AES Colombia con el fin de construir una nueva planta solar en el departamento del Atlántico por medio de la cual se obtendrá una generación de energía eléctrica de 26 gigavatos al año GWh.

Esto fue acordado por medio de un contrato de suministro eléctrico (Power Purchase Agreement, PPA), a través del cual se comercializará la energía solar, que se está desarrollando en el municipio de Sabanalarga y que entrará en operación a mediados del 2026.

Chicalá, como será llamada esta iniciativa, está en fase de construcción y



El proyecto Chicalá se está haciendo en Sabanalarga.

con ha tenido una inversión de US\$11 millones, este proyecto es parte de una estrategia de Verano Energy que busca aportar hasta 150 MWp de energía solar para 2027.

“Este acuerdo es un paso crucial en nuestra misión de impulsar la transición energética en Colombia y consolidar nuestra posición como actor clave en el mercado regional de energías renovables”, destacó Dylan Rudney, CEO de Verano Energy.

Con este nuevo proyecto, ambas empresas refuerzan la transición energética en el país, generando energía renovable, impulsando la economía local, fomentando la sostenibilidad y garantizando la participación de las comunidades aledañas.

La planta solar Chicalá no solo aportará una capacidad significativa de generación limpia y sostenible, sino que también contribuirá a la reducción de la dependencia de fuentes convencionales, ayudando a mitigar el impacto de fenómenos climáticos como El Niño, que afecta la capacidad de generación hídrica en el país.

**Bodega disponible en Girardota, Ant.**

Area  
**16.692 m<sup>2</sup>**

Bodega con 30 muelles

**Ubicación estratégica**

Autopista Norte  
Antigua vía Hatillo (Cabildo)  
Calle 6 #22-34 Girardota, Antioquia.

**Integración Logística**

Altura libre de 14 mts,  
Operación 24/7  
Resistencia piso de 5 tonxm<sup>2</sup>

**PACTIA** **Lógika**  
CENTROS LOGÍSTICOS

Contáctanos  
☎ 310 204 5050

[logika.pactia.com](http://logika.pactia.com)

Conoce nuestras redes sociales

**Lógika Centros Logísticos**