

# Las luces y sombras de la gestión de Andrés Camacho en el Minminas

La renuncia se da en medio del remezón ministerial y el reciente aumento en las tarifas del servicio de gas en el país.

REDACCIÓN ECONOMÍA Y NEGOCIOS

Tras un año y medio al frente del Ministerio de Minas y Energía, Andrés Camacho dejará esta cartera luego de que el presidente Gustavo Petro le aceptó la renuncia protocolaria que presentó el pasado 9 de febrero. Su gestión, que comenzó en agosto del 2023 después de la salida de Irene Vélez, estuvo marcada por varios retos y acontecimientos que han marcado al sector minero energético que lideró.

Una de las tareas que tuvo a cargo fue mantener la política de no entregar nuevos contratos para la exploración y producción de hidrocarburos y, por el contrario, hacer más eficientes los contratos vigentes.

Esta decisión ha sido fuertemente cuestionada por los gremios del sector, ya que podría poner en riesgo la autosuficiencia energética del país en un futuro. Además, llevaría al marchitamiento de una industria que genera gran parte de los recursos fiscales de Colombia.

También, el incremento en las tarifas de energía eléctrica, especialmente en los departamentos de la región Caribe, fue uno de los principales retos que tuvo que enfrentar Camacho.

Además, en septiembre de 2024 la Superintendencia de Servicios Públicos Do-

miciliarios intervino a la empresa Air-e, que atiende a más de 1,17 millones de usuarios en Atlántico, Magdalena y La Guajira.

Sus últimas semanas de gestión estuvieron marcadas por un incremento de hasta el 36 por ciento en las tarifas de gas natural, principalmente, en el interior del país.

Según explicaron las empresas, estos aumentos se debieron a la necesidad de importar gas natural desde diciembre de 2024, porque en el país no hay recursos suficientes para atender el consumo de las familias.

Este hecho marcó la pérdida de la autosuficiencia en gas natural de Colombia, después de 45 años. Ahora las familias deben pagar más dinero por el servicio.

No obstante, para el ministro saliente estos incrementos fueron “injustificados” porque “gas tenemos” y, por eso, pidió a las superintendencias investigar los “comportamientos” de empresas como Vanti y Canacol Energy, Naturgás y Hocol.

El ministro saliente también tuvo que “pilotear” el fenómeno de El Niño de 2024, que tuvo a Colombia al borde de un apagón en abril del año pasado por la escasez de agua para generar energía eléctrica.

Aunque los avances en



Andrés Camacho,  
exministro de  
Minas y Energía.

viven, porque en los últimos meses varias empresas han renunciado a seguir con sus inversiones.

Por ahora, el nombre que más suena para su reemplazo es Edwin Palma, una persona muy cercana al presidente Gustavo Petro.

Actualmente, se desempeña como agente interventor de la empresa Air-e y es miembro de la junta directiva de Ecopetrol desde marzo de 2024. También fue viceministro de Relaciones Laborales e Inspección del Ministerio del Trabajo hasta agosto de 2024.

Trabajó para Ecopetrol por más de 20 años y ejerció distintos cargos dentro del sindicalismo, como el de árbitro en conflictos jurídicos durante más de 10 años. Presidió la Unión Sindical Obrera (USO) entre 2018 y 2021.

De confirmarse su nombramiento, los principales retos del nuevo ministro seguirán siendo las altas tarifas de energía eléctrica, garantizar la autosuficiencia energética de Colombia y cumplir la meta de 6.000 megavatios de energía renovable no convencional.

Además, deberá ayudar a solucionar la crisis financiera que enfrentan las empresas de energía eléctrica, y que podrían provocar un apagón en Colombia a falta del pago de billonarias deudas.

energía solar han sido significativos, el gran reto sigue siendo el despegue de la energía eólica.

En diciembre de 2022 los parques solares sumaban solo 279 megavatios y eran el 1,49 por ciento de la matriz de generación, pero ahora representan el 8,9 por ciento al sumar una potencia instalada de 1.916 megavatios.

Sin embargo, en energía eólica el balance es totalmente contrario. A la fecha ningún proyecto de este tipo ha logrado construirse en el país, especialmente en La Guajira.

De hecho, de los 17 proyectos eólicos que se tenían planeados, solo siete sobre-