

Edición #4

Marzo 2025

# VISIÓN ENERGÉTICA



*“ENERGÍA QUE TRANSFORMA, INFORMACIÓN QUE POTENCIA”*



# EDITORIAL

## Panamá: Energía, Innovación y Liderazgo Regional

El sector energético de Panamá está en un punto de transformación. Con una capacidad instalada que supera la demanda nacional, una creciente diversificación de la matriz y una posición estratégica dentro de la región, el país avanza con pasos firmes hacia un modelo energético más sostenible y competitivo.

Desde la Secretaría de Energía, trabajamos para consolidar un sistema que garantice un suministro confiable y precios estables para los panameños, al tiempo que fortalecemos nuestra capacidad para exportar energía a Centroamérica.

La reducción de costos en el Mercado Ocasional (SPOT) refleja decisiones estratégicas bien encaminadas: la incorporación de energía renovable, el crecimiento del gas natural licuado (LNG) han contribuido a asegurar la demanda nacional y ampliar nuestras oportunidades en el Mercado Regional.

La transición energética avanza, y con ella, la movilidad eléctrica toma mayor protagonismo. La reciente adquisición de 60 nuevos autobuses eléctricos por parte del Gobierno, a través de MI Bus, marca un hito en la modernización del transporte público y refuerza la apuesta por un sistema más eficiente y menos contaminante. A esto se suman proyectos el anuncio de la construcción de una nueva planta solar de 5 MW por parte de EGESA, que amplía la generación renovable y reafirma el compromiso del país con la sostenibilidad.

Pero el desarrollo del sector energético enfrenta desafíos que requieren respuestas ágiles. La incertidumbre jurídica derivada de procesos judiciales prolongados, como los relacionados con tarifas y regulaciones, afecta la confianza de inversionistas y retrasa mejoras necesarias. Es fundamental modernizar estos procesos para garantizar estabilidad y permitir el crecimiento ordenado del sistema eléctrico.

Nuestro compromiso es claro: Panamá sigue liderando la Integración Energética Regional, promoviendo políticas que faciliten la inversión y garantizando que la energía sea un motor de desarrollo para todos. La visión es clara y la ruta está trazada: consolidarnos como un referente en innovación, sostenibilidad y eficiencia energética.

# ENERGÍA Y COMUNICACIÓN: SEMINARIO A COMUNICADORES PARA IMPULSAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



En conmemoración al Día Internacional de la Energía, la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en conjunto con la Secretaría Nacional de Energía (SNE), realizaron un seminario introductorio dirigido a comunicadores sociales en tópicos de energía y ambiente, a fin de robustecer sus conocimientos sobre la transición energética.

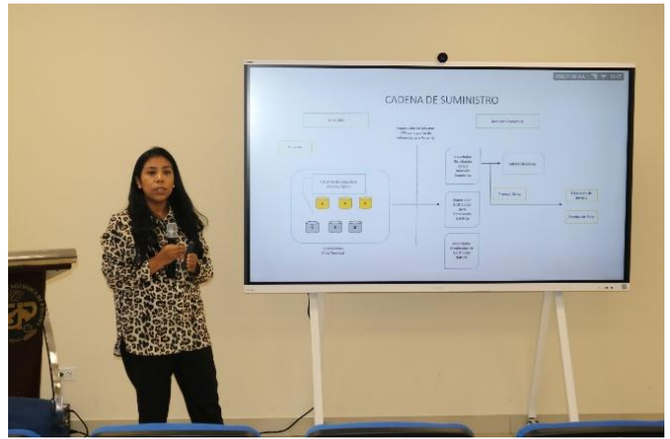
El Secretario de Energía Juan Manuel Urriola, dio inicio a la sesión con las palabras de bienvenida e instó a los participantes a capacitarse sobre el sector energético para transmitir la información con responsabilidad. Durante su intervención el Ingeniero Urriola, le detalló a los comunicadores que, desde la Secretaría de Energía, se trabaja para promover el acceso universal, impulsar la eficiencia energética, promover proyectos de energías renovables y poner al usuario final en el centro de la ecuación.



Con la participación de expertos en la materia, como el Director de Electricidad de la SNE, Abdul Escobar; la Directora de Hidrocarburos, Paula Mesé, el Ingeniero eléctrico De la UTP, Ítalo Petrocelli Rojas y el Mgtr., Danilo Toro, el seminario ofreció una variedad de exposiciones entre ellas: Introducción al sector energético, transición energética y el rol del comunicador en la transición energética y el cambio climático. En la sesión, también se hizo entrega de 16 autos eléctricos a distintas unidades administrativas y centros regionales de la Universidad.



**Autoridades de la Secretaría de Energía y de la Universidad Tecnológica de Panamá en el seminario a Comunicadores en conmemoración al Día Internacional de la Energía.**



**La Ingeniera Paula Mesé explicando sobre los precios de combustibles en Panamá.**



**El Secretario Nacional de Energía, Juan Manuel Urriola, en la entrega de vehículos eléctricos en la UTP.**



**Participación de la Directora de Promoción y Relacionamiento, Liliana Morales en el seminario a Comunicadores.**



## SECRETARÍA DE ENERGÍA LIDERA REUNIÓN DEL CONSEJO CONSULTIVO



Se llevó a cabo la Reunión del Consejo Consultivo de Energía, un espacio de discusión, donde se abordaron asuntos que inciden en la planificación y evolución del sistema energético.

Entre los temas presentados, se discutió el estatus del proyecto de interconexión eléctrica Panamá-Colombia, los resultados de la licitación para la contratación de suministro de energía a corto plazo y las perspectivas del programa de biocombustibles (etanol).

El encuentro fue dirigido por el Secretario de Energía, Juan Manuel Urriola, con la participación de representantes de diversas instituciones.



# «ESTAMOS LISTOS PARA LIDERAR»: PANAMÁ EXPORTA ENERGÍA, ESTABILIDAD Y VISIÓN AL MERCADO REGIONAL



“Panamá está listo para liderar y fortalecer la integración energética regional”.

Con esta declaración, el Secretario de Energía de Panamá Juan Manuel Urriola marcó el tono de su intervención en el encuentro del Ente Operador Regional del Mercado Eléctrico de Centroamérica, desarrollado en El Salvador.

El funcionario destacó que Panamá cuenta con una capacidad instalada que duplica su demanda máxima, garantizando estabilidad y precios más competitivos.

Explicó que la reducción en los costos marginales del sistema responde a la diversificación de la matriz energética, con una fuerte incorporación de fuentes renovables.

“Cuando apostamos por la energía solar y eólica, muchos nos dijeron que estábamos locos, muchos dudaron y hoy ellos mismos la promueven. También subrayó la importancia del gas natural licuado (LNG) en el desarrollo energético panameño, y es clave para garantizar un suministro confiable, reducir la volatilidad del mercado y seguir siendo un actor fuerte en la exportación de energía”.



Panamá ha invertido en infraestructura para almacenar y distribuir gas natural, permitiendo la expansión de su capacidad de generación y consolidando su rol como un proveedor estratégico para Centroamérica.

El Secretario indicó que estamos ampliando nuestras subestaciones, repotenciando líneas y explorando nuevas interconexiones para garantizar una evacuación eficiente de energía generada.

# CONMEMORAMOS EL DÍA MUNDIAL DE LA ENERGÍA



El Día Mundial de la Energía, representa una oportunidad para pensar en cómo usamos la electricidad en nuestro día a día y qué podemos hacer para aprovecharla mejor.

En Panamá, la energía mueve todo: desde el café que nos tomamos en la mañana hasta el Metro que nos transporta. Pero, ¿sabías que pequeños cambios pueden hacer la diferencia? Usar bombillos eficientes, desconectar lo que no usamos y optar por electrodomésticos de bajo consumo ayuda a reducir la factura y el impacto ambiental.

Desde la Secretaría Nacional de Energía trabajamos para que el país tenga una energía más accesible, confiable y sostenible, combinando fuentes como el agua, el viento, el sol y hasta los residuos.

La energía nos conecta, nos impulsa y nos da oportunidades. ¡Hagamos un uso más inteligente de ella!

# PANAMÁ ACELERA SU TRANSICIÓN HACIA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA CON LA COMPRA DE 60 BUSES ELÉCTRICOS



La movilidad eléctrica en Panamá sigue ganando impulso.

El presidente de la República anunció la compra de 60 nuevos buses eléctricos, marcando un paso clave en la transición hacia un sistema de transporte más eficiente y sostenible.

Desde la introducción de los vehículos eléctricos en 2015, el país ha registrado un crecimiento sostenido en la adopción de esta tecnología.

En 2024, Panamá sumó 773 autos eléctricos a su parque vehicular, representando el 1.42% de las ventas totales de vehículos nuevos.

En enero de 2025, se vendieron 76 unidades de autos eléctricos, superando en un solo mes las ventas combinadas de enero 2023 y 2024. El crecimiento en la movilidad eléctrica ha sido constante.

En 2021 se vendieron 82 vehículos eléctricos; en 2022 la cifra ascendió a 160; en 2023 alcanzó las 440 unidades, y para octubre de 2024 ya circulaban 773 autos eléctricos en el país. Con estos datos, Panamá acumula 1,508 vehículos eléctricos en circulación, según cifras de la Asociación de Distribuidores de Automóviles de Panamá (ADAP).

## **PANAMÁ AVANZA EN SU LIDERAZGO POR IMPULSAR LAS ENERGÍAS LIMPIAS**



intercambiar experiencias del sector energético.

Reafirmando el compromiso del Gobierno Panameño con iniciativas que promueven un Panamá más sostenible y eficiente, el Secretario Nacional de Energía, Juan Manuel Urriola, se reunió con la Subadministradora de la Autoridad del Canal de Panamá, Ilya Espino de Marotta y su equipo de trabajo, a fin de

Durante el encuentro, se abordó la importancia de buscar estrategias enfocadas en promover una transición hacia las energías limpias, un crecimiento con bajos niveles de emisión de carbono y socialmente inclusivo, e innovaciones tecnológicas favorables, considerando tanto las perspectivas nacionales como internacionales, e involucrando al sector público y privado.



El Ingeniero Urriola, detalló un panorama general de los planes y proyectos que lleva a cabo la Secretaría de Energía entre ellos, el desarrollo de estudio de factibilidad para identificar áreas de oportunidad en el campo de los combustibles como LNG.

## **MAYOR AGILIDAD EN PROCESOS JUDICIALES FORTALECERÍA EL SECTOR ELÉCTRICO Y BENEFICIARÍA A LOS PANAMEÑOS**



Las decisiones tardías en temas tarifarios y regulatorios están frenando inversiones, afectando la estabilidad del sector eléctrico y retrasando mejoras en el servicio.

Así lo señaló el Secretario de Energía, Juan Manuel Urriola, durante el Foro de Energía 2025 de APEDE, donde destacó que agilizar estos procesos daría mayor confianza a los inversionistas, facilitaría la modernización del sistema y garantizaría un suministro más eficiente.

«Hoy, cualquier persona puede presentar una demanda y frenar el sistema tarifario, lo que ha generado afectaciones de hasta 38 millones de dólares en el flujo de caja de las compañías eléctricas», advirtió Urriola, quien también señaló que multas impuestas por la ASEP a las



Distribuidoras pueden tardar más de 12 años en resolverse, algo que consideró inaceptable para un sector que depende de inversiones constantes y reglas claras para operar. En otro tema, el Secretario destacó que Panamá está en una posición estratégica para contribuir a la Seguridad Energética de la región y que el país impulsará la eliminación de restricciones en la exportación de electricidad.

## **JUNTA DIRECTIVA DE EGESA APRUEBA EL INICIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA PLANTA SOLAR**



La Junta Directiva de la Empresa de Generación Eléctrica (EGESA) ha aprobado el inicio de la gestión para la construcción de una nueva planta solar de 5 MW,



reafirmando su compromiso con el desarrollo energético sostenible y el fortalecimiento de la generación renovable en Panamá. Actualmente, EGESA administra la Planta Solar Sarigua, con 2.4 MW de capacidad instalada, que abastece el 30% del consumo eléctrico del Distrito de Parita, beneficiando a más de 7,000 personas.

La incorporación de esta nueva infraestructura permitirá expandir la capacidad de generación renovable, optimizando el aprovechamiento de los recursos solares del país y contribuyendo a un sistema energético más eficiente y sustentable.

# EL HIDRÓGENO UNA OPCIÓN PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



El hidrógeno es considerado una opción para la transición energética, y Japón ha desarrollado proyectos en su producción y aplicación.

En este contexto, la Coordinadora de Planes y Proyectos de la Secretaría Nacional de Energía, Valeria Bernal Malek, participó en un entrenamiento sobre el Hidrógeno como Solución a la Descarbonización, organizado por la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA). Durante su visita a Tokio, Bernal Malek intercambió conocimientos con expertos de la industria japonesa del hidrógeno y delegaciones de otros países, fortaleciendo alianzas estratégicas.





[www.energia.gob.pa](http://www.energia.gob.pa)



@EnergiaPma



@secenergiaPanama