

Edición #5
Abril 2025



GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
Secretaría Nacional de Energía

VISIÓN ENERGÉTICA

“ENERGÍA QUE TRANSFORMA, INFORMACIÓN QUE POTENCIA”



*Secretaría Nacional de Energía, SNE.
Panamá, República de Panamá.
Calle 74 y calle 50, San Francisco
Edificio 909, piso 9 y 11
Central Telefónica (+507) 527-9976
infoenergia@energia.gob.pa*

PANAMÁ Y COLOMBIA CONECTAN SU VISIÓN ENERGÉTICA: LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA COMO PRIORIDAD PRESIDENCIAL Y COMPROMISO REGIONAL



Durante la visita oficial del presidente Gustavo Petro a Panamá, ambos mandatarios reafirmaron su compromiso con uno de los proyectos más estratégicos de la región: la interconexión eléctrica entre Panamá y Colombia (ICP).

El presidente de Panamá, José Raúl Mulino, subrayó que esta obra es una prioridad de Estado, afirmando:

“Hemos elevado el nivel a Secretarios de Energía y Ministros con el ánimo de darle el mandato para que ambos gobiernos logren esa interconexión lo antes posible.”

El Presidente de Colombia, Gustavo Petro, complementó esta visión subrayando el alcance regional y global de la interconexión: “Si Panamá y Colombia logran articular sus sistemas eléctricos, podríamos limpiar la matriz energética de toda América.



Este es un proyecto para la humanidad. No solo estamos resolviendo problemas locales, estamos generando soluciones reales y concretas para el mundo.”

Petro señaló que mientras Estados Unidos requiere 1200 gigavatios de energía limpia para reemplazar su matriz fósil, América del Sur tiene el potencial de generar 1500 gigavatios al año.

La articulación energética entre el Norte y el Sur del Continente, afirmó, puede comenzar en el Istmo.



Desde la Secretaría Nacional de Energía de Panamá, su titular Juan Manuel Urriola recalcó el impacto social de esta iniciativa, “la Interconexión no es solo infraestructura técnica.

Es una herramienta para democratizar la energía, reducir desigualdades y construir justicia energética en las comunidades que históricamente han estado al margen del desarrollo.”



PANAMÁ RESALTA SU SEGURIDAD ENERGÉTICA COMO ATRACTIVO PARA LA INVERSIÓN



En el marco de la Expocomer 2025, el Secretario Juan Manuel Urriola, participó del Panama Investment Summit, organizado por PROPANAMA, para impulsar el potencial de Panamá en el desarrollo logístico y de la energía verde.

Durante su intervención en el panel, "Impulsando la logística sostenible en la última milla", indicó

que Panamá es el único país en Centroamérica que tiene garantizada la cobertura de su demanda por los próximos cinco años.

"El país cuenta con una matriz energética diversa por lo que representa un atractivo para los inversionistas, contamos con suficiente energía segura y confiable y nos estamos convirtiendo en un país exportador", afirmó el Ingeniero Urriola.



Desde la Secretaría, respaldamos este tipo de espacios que contribuyen a promover con acciones estratégicas la

movilidad eléctrica, las inversiones para el sector de la energía y el uso de fuentes renovables.



GOBIERNO ANUNCIA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE BIOETANOL A PARTIR DE 2026



En su conferencia semanal, el Presidente de la República anunció oficialmente la implementación del Programa Nacional de Mezcla de Bioetanol en las gasolineras, una medida estratégica que busca dinamizar la economía rural, reducir las emisiones del transporte y fortalecer la seguridad energética del país.

“Estamos iniciando el proceso para incorporar etanol en la gasolina, un combustible que ya se usa ampliamente en el mundo, que mejora la calidad del aire y es amigable con el ambiente.

Su principal ventaja es que puede utilizarse en todo tipo de vehículos, mejorando la combustión y reduciendo las emisiones.

Se ha hecho un inmenso trabajo para asegurar beneficios para todos: consumidores, productores y el medio ambiente,” destacó el Presidente de la República durante su alocución semanal. Agregó que el programa podría generar más de 30,000 empleos directos e indirectos e impulsar una inversión de alrededor de 400 millones de dólares en los próximos cinco años.



“Esto representa más dinero en el campo y en la industria, y una menor dependencia de combustibles fósiles importados”, afirmó.

Este Programa, liderado por la Secretaría Nacional de Energía en coordinación con el Ministerio de la Presidencia, el Ministerio de Comercio e Industrias (MICI) y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), forma parte de una visión de

Estado orientada a cumplir con los compromisos climáticos de Panamá y a diversificar su matriz energética con fuentes renovables.

Durante los últimos ocho meses, las instituciones involucradas han desarrollado un riguroso proceso técnico e interinstitucional que ha incluido el análisis de aspectos agrícolas, financieros, logísticos, regulatorios, comerciales y ambientales.

Además, se han sostenido reuniones con actores clave de la cadena de valor, incluyendo productores de caña de azúcar y representantes del sector de distribución de combustibles, para garantizar una implementación efectiva. La implementación está programada para iniciar en el último cuatrimestre del año 2026, con una mezcla inicial del 10% de bioetanol en las gasolinas.

El Comité Interinstitucional validó recientemente los elementos finales del programa, incluyendo su viabilidad técnica, regulatoria y logística. “Durante los últimos meses hemos llevado a cabo un análisis exhaustivo junto al Comité Interinstitucional, evaluando el mejor esquema de implementación posible, siempre con la mira puesta en beneficiar a los panameños.



Este programa representa una oportunidad real para transformar nuestra matriz energética y apoyar el desarrollo agroindustrial del país,” afirmó Juan Manuel Urriola, Secretario Nacional de Energía.

El Programa Nacional de Bioetanol tiene el potencial de impulsar el desarrollo agroindustrial y dinamizar la economía rural, contribuir a la reducción de emisiones del sector transporte, estimular la inversión.

El Gobierno Nacional reitera su compromiso con la implementación de esta iniciativa, y con llevarla adelante bajo las mejores condiciones técnicas, sociales e institucionales para beneficio del país.

SECRETARIO DE ENERGÍA PARTICIPA EN INAUGURACIÓN DE EXPOCOMER 2025



El Secretario de Energía, Juan Manuel Urriola participó del Corte de cinta Inaugural de Expocomer 2025, organizada por la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP) y que se lleva a cabo en el Panama Convention Center.

Por primera vez en Panamá se realiza Expo Eléctrica, una de las ferias más importantes del sector energético, nacida en México y ahora integrada a la gran vitrina comercial de Expocomer, Expo Logística, Expo Turismo y Expotec.



La feria contará con la participación de más de 800 compañías provenientes de más de 30 países, incluyendo representantes de Turquía, Brasil, Costa Rica y Estados Unidos, en donde se espera más de 20 mil participantes durante los tres días del evento, generando oportunidades para el comercio, la tecnología, el turismo y, la energía.

“Nos llena de entusiasmo participar y conectar con líderes del sector energético y logístico de toda la región”, indicó el Ingeniero Urriola. Participaron de la inauguración, el Ministro de Comercio e Industrias, Julio Moltó, el Ministro consejero de negocios de la Embajada de México, Santiago Mateos Cibrián, entre otras autoridades e invitados especiales.



PANAMÁ AVANZA HACIA UN TRANSPORTE MÁS LIMPIO Y EFICIENTE



La Secretaría Nacional de Energía (SNE) participó del Taller de Planeación E-Motion, una iniciativa del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), en cooperación con el Green Climate Fund (GCF) a través del Programa Regional de Movilidad Eléctrica y Transporte bajo en Carbono “E-Motion”.

Alexander Fragueiro, Consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), para la Secretaría de Energía, indicó que el objetivo de la sesión, consistió en avanzar hacia un sistema de transporte más limpio, mejor organizado, más eficiente, equitativo, cómodo, seguro, sostenible, resiliente y asequible.



El Proyecto E-Motion cuenta con 4 componentes, entre ellos destacan: la creación de un ecosistema propicio para la móvil, ad eléctrica, el despliegue de flotas de autobuses eléctricos y mejora del transporte público, la incorporación de flotas institucionales y vehículos comerciales ligeros (LCV) y el aumento en la infraestructura de carga rápida.

ALIANZA POR LA INCLUSIÓN: SECRETARÍA DE ENERGÍA Y EL BID IMPULSAN LA EQUIDAD DE GÉNERO EN EL SECTOR ENERGÉTICO



En conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la Secretaría Nacional de Energía (SNE), en alianza con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), realizó el taller “Nexo, Mujer y Energía: Acciones Transformadoras 2025”, reafirmando su compromiso con la equidad de género y la participación activa de las mujeres en el sector energético.

El evento contó con la asistencia del Secretario de Energía, Juan Manuel Urriola, quien destacó el papel fundamental de las mujeres en la transición hacia un modelo energético más inclusivo y sostenible. “No podemos permitirnos seguir desperdiciando talento en un sector que necesita innovación y diversidad. La energía del futuro no puede construirse con estructuras del pasado.



Debemos abrir más espacios para que las mujeres sean protagonistas de la transformación energética”, señaló Urriola. La Hoja de Ruta Nexo Mujer y Energía tiene como objetivo facilitar la participación y el empoderamiento de la mujer en igualdad de condiciones, alineándose con la Agenda de Transición Energética. Como parte de su construcción, se sensibilizó a 780 profesionales y se definieron nueve pilares estratégicos, entre ellos la educación y formación en equidad de género, la promoción de oportunidades laborales y el acceso equitativo a servicios energéticos.

Urriola subrayó que uno de los desafíos más urgentes es garantizar que la transición energética también sea una transición hacia la equidad. “Hablar de transición energética sin equidad de género es dejar a la mitad de la población fuera de la solución. Necesitamos talento, visión y liderazgo femenino para lograr un sistema energético más eficiente y sostenible”, afirmó.



Secretario Nacional de Energía, Juan M. Urriola en el Taller Nexo Mujer y Energía.



La directora de Promoción y Relacionamento, Liliana Morales presentó las acciones de la Hoja de Ruta Nexo Mujer y Energía.



La Abogada Sara Omi, presidenta de la Asociación de Mujeres Artesanas Emberá.



Representantes del BID y PNUD, junto al Secretario Juan Manuel Urriola.

GOBIERNO LLAMA A LICITACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA GARANTIZAR MEJORES TARIFAS EN MEDIANO PLAZO



El acceso a un suministro eléctrico estable y a precios justos es clave para la población panameña. Para fortalecer la planificación del sector y reducir la volatilidad en los costos del servicio, la Secretaría Nacional de Energía emitió la Resolución N.º MIPRE-2025-0009558, en la que recomienda la contratación de energía renovable a largo plazo que asegure mejores precios en el mercado eléctrico. La medida instruye a la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) a presentar los pliegos de licitación pública antes del 31 de octubre de 2025, con contratos de hasta 180 meses.

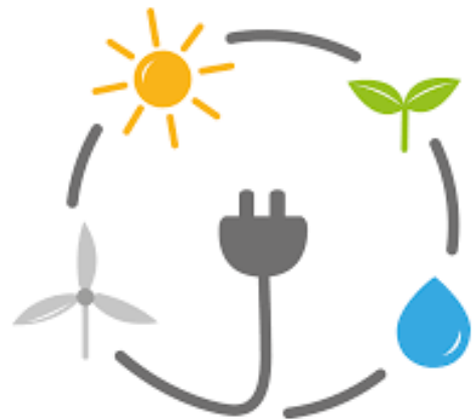
Además, establece un precio máximo de \$97.50 por MWh para evitar sobrecostos y garantizar estabilidad en las tarifas. Se priorizará la participación de nuevas centrales hidroeléctricas y eólicas, lo que contribuirá a diversificar la matriz energética y reforzar la seguridad del suministro.

El Secretario Nacional de Energía, Juan Manuel Urriola, destacó que este proceso se enmarca en una estrategia de planificación a largo plazo para evitar decisiones reactivas y asegurar estabilidad en las tarifas. «No podemos depender únicamente de la inercia del mercado.



Es necesario un marco de gobernanza eficiente que garantice un suministro confiable y competitivo», afirmó.

Como parte de esta estrategia, la Secretaría Nacional de Energía presentará en los próximos meses un Plan de Contrataciones a cinco años, con el objetivo de estructurar el crecimiento del sector bajo criterios sostenibles y predecibles.



EGESA ANALIZA AVANCES EN PROYECTOS QUE BUSCAN FORTALECER LA ESTABILIDAD Y EFICIENCIA DEL SISTEMA ELÉCTRICO



La Empresa de Generación Eléctrica S.A. (EGESA) sigue trabajando para consolidar su papel dentro del mercado eléctrico como la única generadora estatal con el 100% de sus acciones en manos del Estado panameño.

En la sesión de hoy, su Junta Directiva analizó avances en proyectos que buscan fortalecer la estabilidad y eficiencia del sistema eléctrico en el país.

Uno de los temas principales fue la repotenciación de plantas, un proceso para optimizar la generación y garantizar un suministro más confiable. También se discutieron los avances en el Proyecto Hidroeléctrico Chan II, una iniciativa que fortalecerá la diversificación de la matriz energética y la integración de fuentes renovables en la red nacional.



Además, se presentó el proceso de venta de una turbina de gas como parte de los esfuerzos por optimizar recursos y modernizar la infraestructura de generación.

Se abordaron también estudios del Banco Mundial que contribuirán a actualizar la estructura del sector eléctrico y a generar mejoras a largo plazo en el servicio.

LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DE EUROCLIMA PRESENTA PROPUESTA DE REGULACIÓN DEL MERCADO DEL HIDRÓGENO VERDE



Se presentó a los funcionarios, el sector privado y los agentes sociales panameños los avances del proyecto de regulación del mercado del hidrógeno verde trabajados por la Secretaría Nacional de la Energía (SNE) en colaboración con la Unión Europea a través del Programa Euroclima.



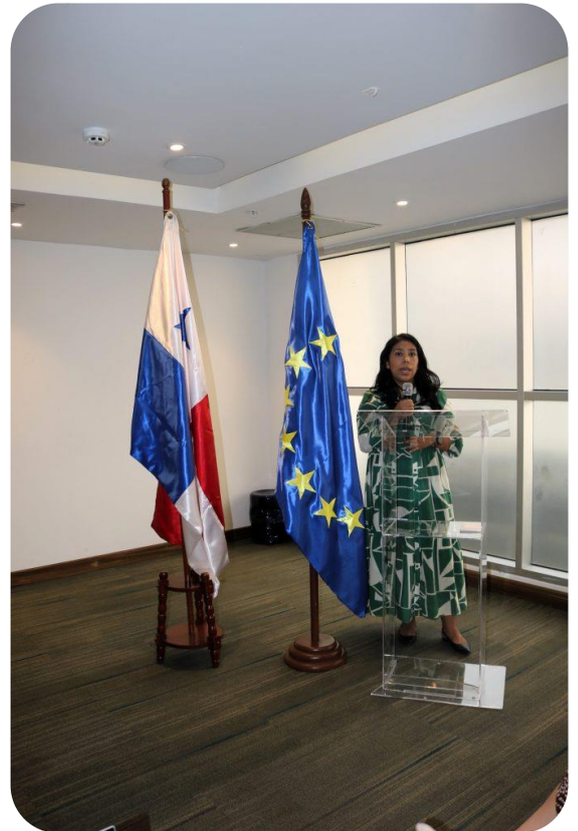
La colaboración entre las autoridades panameñas y la Unión Europea para posicionar a Panamá como un centro de producción y distribución del hidrógeno verde comenzó hace un año y ha concluido con la elaboración de un texto legislativo -una reforma del Decreto de Gabinete N° 36 de 19 de septiembre de 2003 que establece una Política Nacional de Hidrocarburos en la República de Panamá- que regulará el mercado de este innovador vector de energía limpio y no contaminante.

“Este marco normativo refuerza el rol de Panamá como facilitador y centro de distribución para el hidrógeno verde, aprovechando nuestra conectividad, infraestructura y ubicación estratégica.

Con reglas claras, fortalecemos nuestra posición en el comercio internacional y facilitamos el desarrollo de nuevas oportunidades logísticas y energéticas en la región”, expresó Juan Manuel Urriola, Secretario Nacional de Energía de Panamá.



La embajadora de la Unión Europea (EU) en Panamá, Izabela Matusz, junto a representantes del Programa Euroclima.



La directora de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía, Paula Mesé dio palabras de bienvenida en el evento de Euroclima.



La Coordinadora de planes y proyectos de la Secretaría de Energía, Valeria Bernal, participó como moderadora del evento de Euroclima.

MOVILIDAD ELÉCTRICA EN AUJE: PANAMÁ AVANZA HACIA UNA RUTA SOSTENIBLE

Desde la aprobación de la Ley 295 en 2022, las condiciones de la movilidad eléctrica en Panamá han cambiado significativamente, creando un panorama más favorable para la electrificación del transporte, impulsada por el Gobierno Nacional, a través de la Secretaría Nacional de Energía (SNE) y otras entidades.



Desde la SNE, se trabaja en impulsar acciones concretas como: mantener los incentivos para la adopción de vehículos eléctricos y la expansión de la infraestructura de carga, mayor articulación público-privada para acelerar la implementación de soluciones y mayor sensibilización para que los ciudadanos y empresas confíen en esta transición.

El país ha registrado un crecimiento sostenido en la adopción de esta tecnología desde la introducción de los vehículos eléctricos en 2015. Los datos de 2024 reflejan un crecimiento en la adopción de vehículos eléctricos, con 773 unidades registradas en el año, lo que indica un creciente interés y confianza del consumidor en esta tecnología.



PANAMÁ BUSCA SOLUCIONES PARA ELECTRIFICAR 60 MIL HOGARES

En Panamá, más de 60 mil familias aún no cuentan con acceso a la electricidad, una brecha que el país trabaja para cerrar mediante políticas y modelos de



inversión sostenibles. Con este propósito, representantes de la Secretaría Nacional de Energía (SNE) participaron en el Seminario Internacional «Energía y Desarrollo: Un Camino Hacia la Universalización de la Energía en América Latina y el Caribe», organizado por la Comisión de Integración Energética Regional

(CIER) y el Comité Regional de la CIER para Centroamérica y el Caribe (CECACIER).

Durante el acto de apertura, el Secretario de Energía, Juan Manuel Uriola, reafirmó el compromiso de Panamá con la electrificación universal y la eficiencia energética como pilares fundamentales para mejorar la calidad de vida, especialmente en comunidades rurales e indígenas. Destacó la necesidad de acelerar proyectos que permitan llevar energía a más hogares y cerrar la brecha de acceso eléctrico en el país.



En la jornada de hoy, el Director de Electricidad de la SNE, Abdul Escobar, presentó la Estrategia Nacional de Acceso Universal a la Energía, detallando las acciones en curso para garantizar que más familias panameñas cuenten con suministro eléctrico.

En la misma línea, el Ingeniero Carlos Iglesias abordó los avances del Pacto Energético y el ODS 7.1, que busca garantizar acceso universal a la electricidad en la región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), promoviendo soluciones sostenibles e inclusivas.



El Director de Electricidad de la SNE, Abdul Escobar, presentó la Estrategia Nacional de Acceso Universal a la Energía.



El Ingeniero Carlos Iglesias de la SNE, abordó los avances del Pacto Energético.



El Director de Electricidad, Abdul Escobar, junto al Ingeniero Carlos Iglesias en el Seminario Internacional Energía y Desarrollo.

DESDE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA CELEBRAMOS EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER



Al igual que la electricidad, las mujeres iluminan caminos, conectan mundos y generan cambio. Son la chispa de la innovación, la fuerza renovable que impulsa comunidades y el nexo que une el presente con un futuro más sostenible.

Hoy celebramos a todas las mujeres panameñas que, con su conocimiento, determinación y liderazgo, alimentan el motor del progreso.

Desde ingenieras hasta científicas, emprendedoras y líderes comunitarias, su energía es la que mueve este país. Porque cuando una mujer brilla, toda la sociedad se enciende.



LA SECRETARÍA DE ENERGÍA CONMEMORA EL DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



Cada 5 de marzo se conmemora el Día Mundial de la Eficiencia Energética, con la finalidad de reflexionar y crear conciencia de la importancia de hacer un uso consciente y racional de la energía.

Hoy, desde la Secretaría de Energía trabajamos para impulsar políticas que fortalezcan el uso eficiente de la energía, promoviendo la adopción de tecnologías limpias y el uso de energías renovables.





GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
Secretaría Nacional de Energía



www.energia.gob.pa



[@secenergiapanama](https://www.instagram.com/secenergiapanama)



[@energiapma](https://twitter.com/energiapma)



[energiapanama](https://www.youtube.com/energiapanama)