



HABLEMOS DE ENERGÍA

Boletín oficial del Sector Energético Panameño



Nexo:
Mujer-Energía

ÍNDICE



PÁGINA 3

NEXO MUJER-ENERGÍA

Programa que busca la equidad de género y una transición energética justa e inclusiva

PÁGINA 6

PANAMÁ SEDE MINISTERIAL

Presidente Cortizo inaugura V Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas- ECPA

PÁGINA 11

PRECIOS DE COMBUSTIBLES EN CENTROAMÉRICA

Informe oficial del Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central

PÁGINA 16

EVENTOS

Próximos eventos a desarrollarse a nivel nacional e internacional del sector energético

NEXO MUJER-ENERGÍA EQUIDAD DE GÉNERO Y UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA E INCLUSIVA



El pasado 8 de marzo, fecha en que se conmemora el Día Internacional de la Mujer, realizamos el lanzamiento de la hoja de ruta Nexo Mujer y Energía para avanzar en la implementación de la agenda de transición energética del país

El Gobierno de Panamá sigue mostrando su compromiso firme por cerrar la brecha de género energética en el país, generando la política pública precisa para lograr las condiciones que contribuyan a la equidad de género en el desarrollo e implementación de la transición energética de Panamá.

La "Hoja de Ruta Nexo Mujer Energía de Panamá", es una alianza entre la Secretaría Nacional de Energía (SNE), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y ONU Mujeres. Esta hoja de ruta es uno de los tres ejes transversales de la Agenda de Transición Energética de Panamá, que busca seguir fomentando el derecho humano a la energía eléctrica a 93,000 familias panameñas que todavía no gozan de ella, implementando nuevas tecnologías e innovando para energizar donde hace falta en igualdad de derechos.

UNOS 141 MIL NUEVOS EMPLEOS AL AÑO 2050 GENERARÍA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía, aseguró que sin la participación protagónica de la mujer, la transición energética que estamos desarrollando no será una realidad, "así de categórica es la realidad.

Aunque estamos conscientes que aún hay mucho por hacer, en la Secretaría Nacional de Energía procuramos dar el ejemplo, siendo que el 75% de las posiciones de liderazgo en nuestra entidad, son ejercidas por mujeres», sentenció.

"Nexo, Mujer y Energía" busca que las mujeres participen no solo en los procesos de consulta y planificación, sino también en la construcción, operación y mantenimiento de nuevos esquemas asociados al uso de la energía.

Entre las metas de esta ruta están lograr que los 141,000 nuevos empleos al 2050 que generará la Transición Energética se desarrollen en paridad y que al 2050, el 100% de la población adulta (o económicamente activa) tenga acceso a información sobre el uso y oportunidades de tecnologías de energías sostenibles con enfoque de género.

Se busca con ello alcanzar el objetivo general de facilitar la activa participación y empoderamiento de la mujer, en igualdad de condiciones, en pro de la implementación de la Agenda de Transición Energética, dentro y fuera del sector energético.

Consulte detalles completos ingresando a www.energia.gob.pa

"EN SNE PROCURAMOS DAR EL EJEMPLO, SIENDO QUE EL 75% DE LAS POSICIONES DE LIDERAZGO EN NUESTRA ENTIDAD, SON EJERCIDAS POR MUJERES"

JORGE RIVERA STAFF



PROMOVAMOS EL **AHORRO Y EFICIENCIA**
Energética
EN PANAMÁ

En Panamá más del **36%** de la energía se genera a través de **energías térmicas**, ante el constante incremento del precio del petróleo debido a las tendencias internacionales, esto representará un aumento en el cálculo de la tarifa eléctrica.

AHORREMOS ENERGÍA EN CASA Y OFICINAS

- Conecte los dispositivos a una regleta de alimentación y apague la regleta cuando no la utilice.
- Desactive las funciones de brillo y utilice modos “ahorro”.
- Utilice las funciones de suspensión e hibernación en los dispositivos.
- Cargue su teléfono móvil el tiempo necesario, en lugar de toda la noche.



LOS PEQUEÑOS CAMBIOS
aportan a grandes resultados
EN BENEFICIO DE TODA LA POBLACIÓN

PRESIDENTE CORTIZO INAUGURA V MINISTERIAL DE LA ALIANZA DE ENERGÍA Y CLIMA DE LAS AMÉRICAS

El presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, inauguró la V Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), bajo el lema “Transiciones justas e inclusivas”, y resaltó los avances del país en materia energética.

Acompañado por el enviado presidencial especial de los Estados Unidos para el Clima, John Kerry; el secretario general de la OEA, Luis Almagro; el secretario de Energía de Panamá, Jorge Rivera Staff; y la presencia de 33 delegaciones, el mandatario panameño resaltó el papel del país como una nación generadora de cambios, destacando su tarea en la etapa de recuperación económica global, y el objetivo de lograr la sostenibilidad energética en el planeta.

“La energía es la base para el desarrollo de una economía más competitiva que produzca más oportunidades de empleo, mayores ingresos para la población y que permitan mejorar las condiciones de vida y trabajo, especialmente para las poblaciones más vulnerables”, dijo Cortizo Cohen.

Sostuvo que uno de los objetivos estratégicos de su Gobierno es impulsar la transformación del sistema de generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica para beneficio de todos los panameños.

“Desde el inicio de mi administración, en 2019, abrimos un espacio de diálogo con la colaboración del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y el Banco Interamericano de Desarrollo para lograr una ruta hacia la descarbonización del sector energético con la participación del sector privado y la sociedad civil”, dijo.



En ese sentido, detalló que la estrategia energética del Gobierno busca empoderar a las comunidades en el manejo de los sistemas de suministro de energía con énfasis en las áreas rurales, con el propósito de incrementar el acceso a oportunidades de empleo y promover la productividad con energía renovable.

El mandatario añadió que su administración continúa generando las condiciones que estimulen la inversión en energías renovables. Como resultado de ello, solo entre los años 2020 y 2021 Panamá duplicó su capacidad instalada en parques solares, además del incremento en la generación de energía solar desde los techos de los hogares y comercios, que aumentó un 65% en los últimos 24 meses.

Agregó que el Gobierno Nacional adelanta un plan para el desarrollo integral del sector eléctrico que apunta a lograr la generación de energía de forma competitiva, en precio y calidad; más limpia, más barata, mediante una inversión de 90 millones de balboas, para robustecer la línea de transmisión eléctrica, generar cientos de plazas de trabajo y abrir otro polo de desarrollo energético en el norte del país.

“Panamá se ha comprometido a mantener la calificación de país carbono negativo y a disminuir su huella de carbono con la eliminación de las antiguas plantas térmicas contaminantes de baja eficiencia y altos costos para finales de 2023”, manifestó Cortizo Cohen.

En tanto, el secretario general de la Organización de los Estados Americanos (OEA), Luis Almagro, hizo énfasis en lo importante que es el papel de Panamá para alcanzar una transición energética justa e inclusiva, por sus ventajas reconocidas mundialmente, como centro logístico, comercial y empresarial.

“Prueba de ello es su crecimiento del 15% durante el año 2021, acreditado a la aplicación de políticas públicas apropiadas y una extensa campaña de vacunación”, apuntó Almagro.

El camino a la transición presenta nuevas oportunidades de crear nuevos empleos y renovadas coyunturas de desarrollo que exige la recuperación económica por la que transita el mundo, con lo cual se reafirma que la Reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima de las Américas es una instancia para contribuir a este reto, en colaboración con el sector privado, manifestó el máximo representante de la OEA.

Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía de Panamá, destacó la instancia ministerial como una oportunidad para que los países de la región trabajen en torno a un único objetivo.

“En Panamá hemos asumido la transición energética como un deber de todos, para hacer del sector energético un sector pujante, seguro, sostenible, accesible, confiable con servicios a precios asequibles; un sector atractivo para la inversión nacional y extranjera, que contribuya a derribar los estereotipos que acompañan la antigua costumbre de invertir en energéticos tradicionales”, afirmó Rivera Staff.



La quinta Reunión de Ministros de la Alianza de Energía y Clima de las Américas se celebró de forma virtual y presencial en la ciudad de Panamá, los días 10 y 11 de febrero de 2022.

El liderazgo de Panamá en el marco de la ECPA está en consonancia con su compromiso de promover transiciones energéticas justas e inclusivas, y lograr un mayor acceso universal de la energía.

La reunión de ministros le permitirá al hemisferio occidental impulsar una agenda regional de transición energética. También representa una valiosa oportunidad para fomentar el liderazgo energético compartido, la cooperación y la integración en las Américas por alcanzar cero emisiones netas a 2050.

El evento celebrado en suelo panameño servirá como fuente de información en materia de energía para las deliberaciones de los jefes de Estado en la IX Cumbre de las Américas, por celebrarse en junio del presente año.

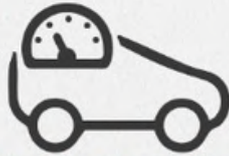
A través de deliberaciones de Gobierno, técnicas o del sector privado, el evento ofrecerá un foro en el que los países podrán entablar diálogo unos con otros, con empresas y con la sociedad civil; construir sinergias, deliberar acerca de intereses comunes y establecer alianzas.







RECOMENDACIONES PARA DISMINUIR EL GASTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS



MODERE LA VELOCIDAD



PLANIFICAR LA RUTA



EVITE FRENAZOS



CONSULTAR EL ESTADO DEL TRÁFICO.

LOS PEQUEÑOS CAMBIOS

aportan a grandes resultados

EN BENEFICIO DE TODA LA POBLACIÓN





SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

INFORME OFICIAL DEL COMITÉ DE COOPERACIÓN DE HIDROCARBUROS DE AMÉRICA CENTRAL (CCHAC)

Compartimos a nuestros lectores el Boletín semanal sobre precios al consumidor final de las gasolinas, diésel y gas licuado de petróleo (GLP) en Centroamérica, vigentes para la semana del 6 al 12 de marzo de 2022.

Este Informe se realiza a partir de los precios oficiales y los monitoreos que realizan las distintas Direcciones Generales de Hidrocarburos o equivalentes, en las Capitales de cada país centroamericano, Panamá y República Dominicana.



PRECIOS PROMEDIO DE COMBUSTIBLES AL CONSUMIDOR EN CENTROAMÉRICA

Boletín semanal sobre precios al consumidor final de las gasolinas, diésel y gas licuado de petróleo (GLP) en Centroamérica, vigentes para la semana del 06 al 12 de marzo de 2022.

Este Informe es realizado a partir de los precios oficiales y los monitoreos que realizan las distintas Direcciones Generales de Hidrocarburos o equivalentes, en las Capitales de cada país centroamericano, Panamá y República Dominicana.

PRECIOS DE COMBUSTIBLES AL CONSUMIDOR (US\$/GALÓN) SEMANA ACTUAL: DEL 6 AL 12 DE MARZO DE 2022

PAÍS	GASOLINA SUPERIOR			GASOLINA REGULAR			DIESEL		
	MINIMO	PRECIO CAPITAL	MAXIMO	MINIMO	PRECIO CAPITAL	MAXIMO	MINIMO	PRECIO CAPITAL	MAXIMO
COSTARICA	4.74	4.80	4.80	4.64	4.70	4.70	4.18	4.23	4.23
EL SALVADOR	4.22	4.31	4.48	4.28	4.39	4.45	4.11	4.22	4.26
GUATEMALA	4.91	4.93	5.03	4.83	4.85	4.96	4.65	4.69	4.79
HONDURAS	4.46	4.57	4.74	4.15	4.26	4.43	3.82	3.93	4.10
NICARAGUA	4.76	4.86	4.87	4.63	4.74	4.74	4.33	4.39	4.41
PANAMÁ	4.01	4.01	4.20	3.91	3.91	4.10	3.67	3.67	3.86
REPÚBLICA DOMINICANA	5.35	5.35	5.35	5.00	5.00	5.00	4.39	4.39	4.39
PROMEDIO REGIONAL	4.64	4.69	4.78	4.49	4.55	4.63	4.16	4.22	4.29

PRECIOS CON IMPUESTOS

Los precios más altos con impuestos en las capitales de los países para la gasolina superior y gasolina regular corresponden a República Dominicana y para el diésel corresponden a Guatemala. En tanto, los precios más bajos con impuestos de la gasolina superior, gasolina regular y diésel corresponden a Panamá.



● PRECIOS MAS BAJOS CON IMPUESTOS

● PRECIOS MAS ALTOS CON IMPUESTOS

PRECIOS DE COMBUSTIBLES SIN IMPUESTOS, IMPUESTOS Y PRECIOS AL CONSUMIDOR FINAL (US\$/GALÓN)

PRECIO DE GASOLINA REGULAR SIN IMPUESTOS, IMPUESTOS Y PRECIO AL CONSUMIDOR FINAL (US\$/GALÓN)



PRECIO DE DIÉSEL SIN IMPUESTOS, IMPUESTOS Y PRECIO AL CONSUMIDOR FINAL (US\$/GALÓN)



PRECIOS DE CILINDRO DE 25 LIBRAS SIN IMPUESTOS, IMPUESTOS Y PRECIOS AL CONSUMIDOR FINAL (US\$/CILINDRO)

GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP)

Precio de cilindro de 25 libras sin impuestos, impuestos y precio al consumidor final



El precio final de Panamá, Honduras, y El Salvador ya incluye el subsidio otorgado para los cilindros de 25 libras.

Para esta semana, el precio correspondiente a la presentación de 25 libras de GLP lo encontramos de la siguiente manera: el precio más alto le corresponde a Guatemala con \$18.44, segundo lugar a República Dominicana con \$16.80 luego el tercer lugar a Costa Rica con \$15.58, el cuarto lugar a Nicaragua con \$12.24, el quinto lugar a El Salvador con \$11.13, el sexto lugar a Honduras con \$9.70 y finalmente, el precio más bajo lo tiene Panamá con \$4,37.

PROMOVAMOS EL **AHORRO Y EFICIENCIA**
Energética
EN PANAMÁ

Ante el constante incremento del precio del petróleo debido a las tendencias internacionales, **Panamá no tiene control sobre los precios de los productos derivados como gasolina y diésel.**

**RECOMENDACIONES PARA DISMINUIR
EL GASTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS**



EVITE ACELERAR
BRUSCAMENTE



USE EL CAMBIO DE
PRIMERA SOLO
PARA SALIR



MANTENGA
VELOCIDAD
CONSTANTE

LOS PEQUEÑOS CAMBIOS
aportan a grandes resultados
EN BENEFICIO DE TODA LA POBLACIÓN



PRÓXIMOS EVENTOS

MARZO

8

- Lanzamiento Hoja de Ruta Nexo Mujer Energía

22

- Puesta de primera piedra de Planta Generadora Gatún- Isla Telfers

22

- Primera reunión de la Comisión Intergubernamental de Generación Distribuida

24

- Reunión del Comité Nacional de Transición Energética- CONTE
- Lanzamiento de Hoja de Ruta para NDC

25

- Diálogo de Berlín Transición Energética 2022

RECOMENDACIONES PARA AHORRAR ENERGÍA EN CASA

Lave la ropa con agua fría en lugar de caliente.

Cambie a focos de bajo consumo energético, como luces fluorescentes compactas y bombillos de diodos emisores de luz (LED), que utilizan entre un 25 y un 80 % menos de electricidad.

Apague las luces cuando no las esté usando.

Abra ventanas y levante persianas o cortinas para aprovechar la luz natural.

Haga funcionar los extractores del baño o de la cocina solo el tiempo que sea necesario.

LOS PEQUEÑOS CAMBIOS
aportan a grandes resultados
EN BENEFICIO DE TODA LA POBLACIÓN



TRANSICIÓN ENERGÉTICA
PANAMÁ



www.energia.gob.pa



@EnergiaPma



Secenergiapanama



Secretaria Nacional de Energía