

HABLEMOS DE ENERGÍA

BOLETÍN OFICIAL DEL SECTOR ENERGÉTICO PANAMEÑO



NUEVA PLANTA DE GAS

FORTALECE POSICIÓN DEL PAÍS COMO HUB ENERGÉTICO

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



EN ESTA EDICIÓN

- 4** **Planta de gas**
- 5** **Academia ODS7**
- 8** **Empresas para CIGED**
- 10** **Diálogo de Berlín 2022**
- 12** **Hoja de Ruta NDC**
- 14** **Certificaciones verdes**
- 17** **Próximos eventos**



NUEVA PLANTA DE GAS GENERARÁ MIL EMPLEOS DIRECTOS

El presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, en compañía del vicepresidente de la República y Ministro de la Presidencia José Gabriel Carrizo, asistió a la primera palada para la construcción de la Generadora Gatún, una planta de energía eléctrica que pretende trazar la hoja de ruta y convertir a Panamá en un Hub energético que permita abrir nuevos negocios e industrias, la reactivación económica, y cumplir lo establecido en el Pacto Bicentenario “Cerrando Brechas”.

El proyecto está a cargo de Grupo Energético Gas Panamá, conformado por InterEnergy Group (51%) y AES Panamá (49%). La planta eléctrica ubicada en Isla Telfers, provincia de Colón, producirá 670 MW utilizando como fuente el gas natural.

El presidente Cortizo Cohen señaló que la planta Generadora Gatún “contribuirá a estabilizar la tarifa eléctrica nacional, permitiendo en el futuro disminuir el costo de la energía de forma significativa”.

Según Cortizo Cohen uno de los beneficios de esta inversión extranjera es “la aplicación y ampliación de nuestra capacidad generadora instalada que contribuye a satisfacer la necesidad de energía más limpia y a mejor precio, lo que favorece el crecimiento económico en el corto y mediano plazo”.

Generadora Gatún sustituirá las plantas térmicas que ya se han retirado del sistema eléctrico panameño, transitando hacia una matriz energética mucho más limpia y eficiente, dotándola de energía más competitiva, confiable y amigable con el medio ambiente, acercando a Panamá a una economía baja en carbono y cumplir la meta de carbono neutral para el año 2050.

“Con una inversión de \$1,000 millones, la construcción de esta planta generará más de 3 mil empleos directos y miles de empleos indirectos, lo cual es bueno para la economía panameña y en especial la de Colón”, indicó Cortizo Cohen.



COMISIÓN DE ALTO NIVEL EVALÚA IMPACTO EN EL PAÍS DE LA GUERRA ENTRE RUSIA Y UCRANIA

El presidente Laurentino Cortizo Cohen, en compañía del vicepresidente y ministro de la Presidencia, José Gabriel Carrizo Jaén, se reunió con los miembros de la Comisión de Alto Nivel (CAN) para analizar el impacto en el país de la guerra entre Rusia y Ucrania.

El jefe del Ejecutivo abordó tres temas: el geopolítico, energético y los efectos del conflicto en la producción agropecuaria, específicamente en la producción de arroz y el costo de los fertilizantes.

El mandatario indicó que en el tema agropecuario se adelantan conversaciones con los productores y dirigentes gremiales. “El arroz es un producto muy sensitivo para los panameños”, subrayó.

Cortizo Cohen acotó que “Panamá es un país que siempre ha apostado a la diligencia, al diálogo, a la paz; debemos tener claridad de cuál debe ser nuestra posición ante esta invasión”.

El gobernante designó al vicepresidente Carrizo Jaén para que encabece esta Comisión, que trabajará como equipo para presentarle recomendaciones y poder tomar una decisión con prudencia sobre la posición de Panamá ante esta guerra.

La Comisión de Alto Nivel (CAN) está integrada por la canciller, Erika Mouynes; los Ministros de Gobierno, Janaina Tewaney Mencomo; Economía y Finanzas, Héctor Alexander; Comercio e Industrias, Ramón Martínez; Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama; el viceministro del MIDA, Carlo Rognoni; el Ministro Consejero para la facilitación de la inversión privada, José Alejandro Rojas-Pardini; el Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff, Armando Fuentes, Saleh Asvat, Benjamín Colamarco, Nils Castro, Adolfo Ahumada y José Isabel Blandón Castillo.



ABIERTAS INSCRIPCIONES PARA ACADEMIA ODS 7

Por segundo año consecutivo la Secretaría Nacional de Energía y la Fundación Friedrich Ebert Stiftung Panamá convocan a jóvenes entre 23 y 30 años a ser parte de la 2da Generación de la Academia ODS 7.

Los interesados en participar en la ACADEMIA ODS7 deberán enviar sus hojas de vida y breve motivación al correo electrónico infoenergia@energia.gob.pa hasta el próximo lunes 18 de abril.

La Academia ODS7 se imparte en modalidad on-line y presencial, enfatizando sus módulos en temas actualizados del sector energético y los desafíos de la transición energética, en un mundo en el que se debate sobre emisiones de carbono, almacenamiento de la energía, eficiencia energética, penetración de las energías renovables, hidrógeno, entre otros.

La ACADEMIA ODS7 consta de 6 módulos, impartidos cada 2 semanas, y tiene como objeto brindar a los integrantes de la red amplios, actualizados e innovadores conocimientos de las políticas públicas, con la perspectiva de empoderar a la sociedad en la implementación de la Agenda de Transición Energética en Panamá.

La ACADEMIA ODS 7 este año brindará la oportunidad a 20 jóvenes para prepararse de manera intensiva con especialistas de primer nivel en temas como: Análisis de la actualidad, Geopolítica Energética e Integración Regional, Economía de la energía y Planificación y Despacho Energético, Transformación Social, Mujeres y Energía, Comunicación Estratégica, Liderazgo, Gestión del Cambio y Manejo de Crisis, Política Pública para el Sector Energético y la Agenda de Transición Energética.



MIEMBROS DEL CONSEJO NACIONAL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA RECIBEN INFORME

Miembros del Consejo Nacional de Transición Energética (CONTE) sostuvieron una reunión con autoridades de la Secretaría Nacional de Energía, en el 6to encuentro donde conocieron la evolución de las Estrategias de la Agenda de Transición Energética en nuestro país, y las postulaciones recibidas para el Panel de Expertos (PEX).

En la reunión de seguimiento participó la Subsecretaria Nacional de Energía, Rosilena Lindo, junto a Guadalupe González, Directora de Electricidad de la Entidad, rindieron informe detallado de cada Estrategia, resaltando primeramente la aprobación en Consejo de Gabinete de la Estrategia Nacional de Acceso Universal (ENACU), y de la Hoja de Ruta Nexo Mujer-Energía.

Lindo, explicó ante los 18 miembros presentes del CONTE, avances dentro de la Estrategia de Acceso a la Energía como: el desarrollo de un mecanismo financiero, la elaboración de un estudio sobre la viabilidad para implementar cooperativas eléctricas en áreas rurales, el programa de capacitación a mujeres en áreas comarcales con Barefoot College, y el programa adopta tu techo solar.

En cuanto a la Estrategia de Uso Racional y Eficiente de la Energía (ENUREE), se explicó a los presentes, que se ha avanzado con la consulta pública de la misma, a la vez que se mantienen reuniones periódicas con el Comité Gestor de Índices de Eficiencia Energética.

Añadió entre los resultados; la aprobación del Reglamento Técnico Centroamericano de Acondicionadores de Aire Tipo Inverter, la realización de capacitaciones sobre eficiencia energética y reuniones periódicas con los 32 administradores energéticos de las instituciones del Estado, concluyendo con el anuncio de la pronta inauguración de tres hospitales con sistemas de calentadores de agua Termosolar.

Sobre los avances en movilidad eléctrica, la Subsecretaria explicó que la Empresa Terpel ha puesto a disposición de los ciudadanos, 3 nuevas infraestructuras de carga rápida, lo que sumando a otras inversiones de las Empresas ENSA Servicios y Evergo, adicionarán unas 150 estaciones de carga pública para vehículos eléctricos.



Lindo acotó que a la fecha estamos a la espera de sanción del Proyecto de Ley 162 que incentiva la movilidad eléctrica, una vez realizados los ajustes solicitados para su empuje.

En cuanto a la Estrategia Nacional de Panamá como un Hub Energético, se detalló el inicio de la Fase 1 de la Hoja de Ruta de Hidrogeno Verde, la creación de certificación de origen de H2 Verde y de los estándares de seguridad, y la formalización de alianzas estratégicas de cooperación para la implementación del H2 Green Hub.

Estas gestiones no dejan de lado, nuestra labor para la revisión y actualización del marco regulatorio del sector de hidrocarburos, dijo Lindo.

En cuanto a los avances del Programa Nexa Mujer-Energía, la Subsecretaria puntualizó cada uno de los proyectos que están en marcha; entre ellos, el desarrollo de las mesas rurales presenciales, la gestión para realizar una campaña de casos de éxitos de equidad de género, la creación del directorio de mujeres del sector energético en Panamá, la programación de sesiones de sensibilización y noche de compras de equipos eficientes solo para mujeres.

Finalmente, Guadalupe González presentó a los especialistas que presentaron su interés en conformar el Panel de Expertos (PEX) del Consejo Nacional de Transición Energética, destacando que se recibieron perfiles profesionales extraordinarios tanto a nivel nacional, como internacional, mismos que serán anunciados en los próximos días al público en general.

SNE CONVOCA EMPRESAS Y ORGANIZACIONES A PARTICIPAR EN DESARROLLO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA DEL PAIS



Luego de aprobar el Consejo de Gabinete la Estrategia Nacional de Generación Distribuida (ENGED) se realizó la primera reunión de la Comisión Interinstitucional para el impulso de la Generación Distribuida (CIGED), tal y como lo demanda la Resolución Ejecutiva.

El pasado 22 de marzo se realizó el encuentro virtual de las 10 entidades públicas y representantes de la Academia para definir la visión y proyectos en el corto, mediano y largo plazo en materia de generación distribuida.

Igualmente, se comisionó a los miembros a ampliar dicha visión, y que sumemos Empresas y Organizaciones interesadas a nivel nacional.

Por ello la Secretaría Nacional de Energía, realiza un llamado a representantes de gremios, organizaciones, empresas del sector, y organismos no gubernamentales, a trabajar en conjunto para el desarrollo de lo relacionado a autoconsumo, electrificación de comunidades apartadas, techos solares, regulación, financiamiento, redes inteligentes, entre otros.

El mandato de la Comisión Interinstitucional en pleno, será desarrollar a través del diálogo, recomendaciones consensuadas para una política energética actualizada, que permita el aumento de la generación distribuida en nuestro país.

Los miembros del CIGED podrán participar ante los llamados de la Secretaría Nacional de Energía, con independencia en temáticas específicas, tanto para plantear componentes innovadores, como para profundizar las múltiples perspectivas que nos impone la generación distribuida.

La Secretaría de Energía insta a las Empresas, Organizaciones u Organismos no gubernamentales a trabajar en esta instancia participativa que pretende trabajar en la democratización del sistema eléctrico del país.

Los interesados deberán manifestar por escrito a la Secretaría Nacional de Energía su intención de formar parte del CIGED, enviando un correo a infoenergia@energia.gob.pa con sus datos personales y la referencia de la Empresa u Organismo que representará.

La CIGED contará con una normativa de trabajo y la asesoría de un Consultor externo, quien apoyará con la coordinación y conformación de las mesas de trabajo que se dispongan entre los miembros.

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

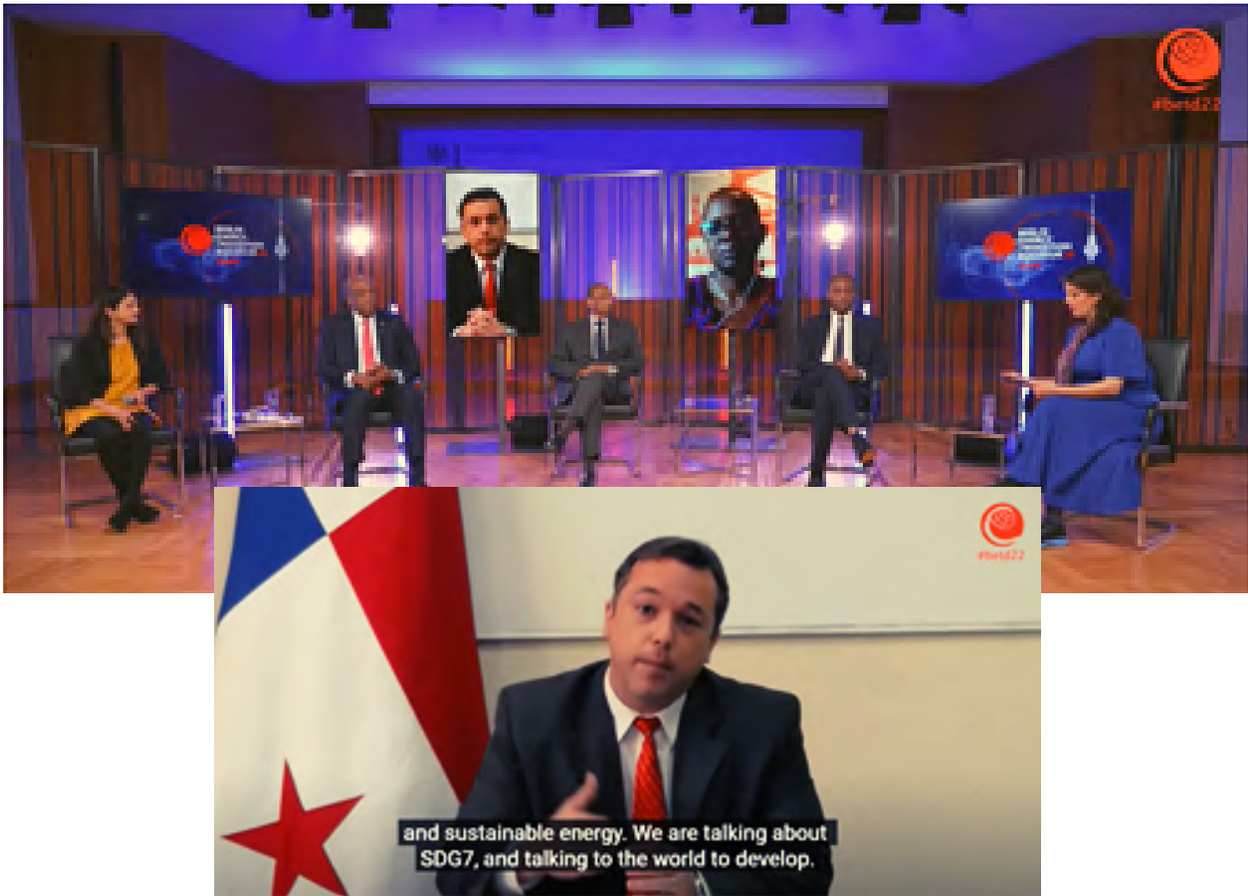


PROVERBIO FINLANDÉS
USE EL CAMBIO DE
PRIMERA SOLO
PARA SALIR



MANTENGA
VELOCIDAD
CONSTANTE

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



PANAMÁ EXPONE PLAN PARA LOGRAR ACCESO UNIVERSAL

En el Diálogo de Transición Energética de Berlín 2022

El Secretario de Energía de Panamá, Jorge Rivera Staff participó virtualmente en la conferencia internacional titulada, “Diálogo de Transición Energética de Berlín”, celebrada los días 29 y 30 de marzo en Berlín, donde expuso en plan de Panamá para cerrar la brecha del acceso a la energía.

El Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff, participó en la mesa redonda de Acceso a la Energía, junto con la Vicepresidenta y Director Regional para África de WRI, Wanjira Mathai; el Director General de la Alianza Solar Internacional, Dr. Ajay Mathur; la Directora de New Energy Nexus, Aneri Pradham; el Catedrático de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Addis Ababa, Dr. Habtamu Itfa; y el Ministro de Energía y Minas de República Dominicana, Antonio Almonte Reynoso.

Rivera Staff, manifestó ante miles de personas asistentes presencial y virtualmente, que en Panamá el acceso a la energía es esencial para sacar a la gente de la pobreza.

“La Agenda de Transición Energética que aprobó el Gobierno Panameño, ampara el acceso a un suministro eléctrico moderno, seguro, sostenible y asequible” enfatizó. Rivera Staff durante su intervención recalcó que Panamá es uno de los 3 países reconocidos con “Carbono Cero”.

Luego de ello explicó, que el suministro eléctrico puede realizarse por medios centralizados basados en la red, o por métodos descentralizados e innovadores.



La Secretaría de Energía de Panamá presentó recientemente su Estrategia Nacional de Generación Distribuida, al reconocer que las energías renovables son cada vez más un actor clave en los esfuerzos por satisfacer las necesidades energéticas de las comunidades apartadas, y más vulnerables.

La conferencia Diálogo de Berlín sobre la Transición Energética, organizada por el Ministerio Federal de Asuntos Exteriores y el Ministerio Federal de Economía y Acción Climática de Alemania, se celebra desde 2015.

Este año contó con la asistencia de más de 70 ministros de Asuntos Exteriores y Energía, representantes de alto nivel, así como más de 20 mil participantes virtuales de más de 130 estados. El Diálogo de Berlín sobre la Transición Energética es la principal conferencia internacional dedicada a la transición energética mundial.

La ceremonia de apertura contó con discursos de la Ministra de Relaciones Exteriores de Alemania, señora Annalena Baerbock, y el Vicecanciller y Ministro de Economía y Protección del Clima de Alemania, señor Robert Habeck.

Ambos hablaron de la importancia de acelerar la transición energética y reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

La ceremonia también contó con palabras de bienvenida del Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), señor António Guterres, quien habló del desafío que representa el cambio climático para la humanidad y la necesidad de incrementar los esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Acceda al panel de Acceso a la Energía ingresando a https://www.youtube.com/watch?v=gyh5_SbmJCw





PANAMÁ LANZA HOJA DE RUTA PARA CUMPLIMIENTO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES

El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) presentó ante la comunidad de donantes que conforman la asociación global NDC Partnership la hoja de Ruta para el Cumplimiento de las Contribuciones Nacionales Determinadas (Panamá/CND1) dentro del marco del Acuerdo de París, con el objetivo de concertar iniciativas de financiamiento climático para la República de Panamá.

Milciades Concepción, Ministro de Ambiente, indicó que esta hoja de ruta es el producto del trabajo coordinado entre el Ministerio de Economía y Finanzas, la Secretaría de Energía y el Ministerio de Ambiente, entidades que la República de Panamá ha definido como equipo coordinador para cumplir con esta misión de trascendencia.

En tanto, **Jorge Rivera Staff, Secretario de Energía**, durante sus palabras expresó que en la actualización que se dio en diciembre del año 2020, en la CDN1 de Panamá, la contribución y compromisos de estructura del sector energía provienen de la Agenda de Transición Energética.

“Panamá tiene una matriz renovable muy importante, solo el año pasado, la matriz de generación eléctrica fue 81% renovable. Muy pocos países del mundo pueden decir eso, y es el año que hemos tenido mayor penetración de energía renovable en la generación de energía eléctrica en nuestra historia”, afirmó.



HOJA DE RUTA PARA POTENCIAR EL ROL DE LOS STAKEHOLDERS EN EL MARCO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE PANAMÁ

Panamá se encamina hacia una economía limpia, con una Agenda de Transición Energética que a finales del año pasado se aprobó como la principal propuesta de política pública para los próximos 10 años.

La Agenda de Transición Energética, reconocida por sus siglas como la "ATE", garantiza a través de sus Estrategias, la seguridad del suministro, el uso racional y eficiente de los recursos, el fomento de energías renovables, la movilidad eléctrica, entre otros; bajo criterios de eficiencia económica, confiabilidad y calidad, protegiendo ante todo el medio ambiente.

Con base en esta propuesta se llevó a cabo el primer taller: "Hoja de Ruta para Potenciar el Rol de los Stakeholders en el Marco de la Transición Energética de Panamá", impulsado por el Grupo Enel en Panamá y desarrollado por el Consultor independiente Deloitte, como parte de una ruta trazada con visión para la COP 27.

El taller contó con la participación de stakeholders y autoridades del sector como Rosilena Lindo, Subsecretaria Nacional de Energía, quien enfatizó que un sector energético transformado representa un futuro prometedor de cara la seguridad, a la inclusión, a la sostenibilidad siempre y cuando se lleve a cabo de forma justa y participativa.

"Es importante que se pueda trabajar esta transformación de manera transversal y alineada con los objetivos del acuerdo de París sobre el cambio climático y la implementación de la agenda 2030 para el desarrollo sostenible. Por lo tanto, la transición energética ya no puede limitarse a pasos incrementales, tenemos que evolucionar aceleradamente en esta transición", puntualizó Lindo.

Desde el sector privado, el Grupo Enel, comprometido con la modernización e impulso hacia la transición energética, tiene como objetivo ser una compañía cero emisiones a 2040 y contribuir de manera concreta a la lucha contra el cambio climático.

El Grupo Consultor Deloitte trabaja comprometido junto a instituciones como la Secretaría Nacional de Energía y stakeholders como Grupo Enel, para seguir la consolidación y reforzamiento de las bases de un camino hacia un futuro sostenible. Puede acceder al evento ingresando a: <https://vimeo.com/user45579139/download/693625117/ab090e7612>



EMPRESAS RECIBEN CERTIFICACIÓN POR EL USO DE ENERGÍA 100% RENOVABLES

InterEnergy Group y la Secretaría Nacional de Energía, realizaron la entrega de los Certificados Redimidos I-REC correspondientes al 2021, a empresas 100% panameñas, que hoy pertenecen a la iniciativa SER (Suministro de Energía Renovable).

El acto de entrega contó con la participación y palabras por Mónica Lupiañez, Country Manager de InterEnergy Group, y Rosilena Lindo, Subsecretaria Nacional de Energía.

SER, es un programa que permite combinar energías 100% renovables para suministrarla a sus grandes clientes y contribuir con la consecución de sus Objetivos de Desarrollo Sostenible. Inició en Panamá en el año 2018 y en el 2020, la empresa logró registrar con éxito sus proyectos Ikakos y Laudato Si' bajo el estándar del The International REC Standard Foundation, organización de gran reconocimiento internacional, encargada de emitir los certificados I-REC.

Estos certificados, tienen como objetivo garantizar que la energía suministrada al consumidor final proviene de fuentes renovables y son reconocidos por los principales índices mundiales de sostenibilidad como una herramienta que ayuda a cumplir los objetivos nacionales e internacionales de energía renovable.

Cada I-REC representa una prueba de que se ha producido 1 MWh de energía renovable. Esta certificación es un valor agregado que ofrece InterEnergy Group, a través de SER, a los grandes clientes que forman parte de la iniciativa como Coca Cola Femsa, Riba Smith, Terpel, Star Bay Casino y Hospital San Fernando.

Con esta iniciativa, se han logrado alcanzar significativos resultados como el suministro de 342,401,868 kWh de energía renovable, equivalente a la energía consumida por más de 121,000 hogares en un año, y una reducción de la huella de carbono de 169,001.63 toneladas de CO₂, lo que equivale a lo que emitirían 60,792 autos.

En ese mismo sentido, el país, ha adoptado el compromiso de seguir siendo un país con una matriz eléctrica verde. Además, ha hecho suyo el desafío de disminuir el uso de combustibles fósiles más contaminantes en su matriz energética y ha dado los pasos firmes para una transición energética real.



GABINETE APRUEBA ESTRATEGIA PARA ELECTRIFICAR COMUNIDADES Y PARA EMPODERAR A LA MUJER

Los beneficios que conlleva la electrificación y la implementación de formas de cocción modernas y sanas, así como las oportunidades de inversión en las comunidades identificadas dentro del Plan Colmena, fueron los temas abordados por el Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff, ante el Consejo de Gabinete, durante la sustentación de la Estrategia Nacional de Acceso Universal.

Luego de su presentación, los Ministros de Estado aprobaron la política pública propuesta, quedando plasmada en la Resolución N. 28 del 9 de marzo de 2022, registrada en la Gaceta Oficial como la “Estrategia Nacional de Acceso Universal y la creación de la Comisión Interinstitucional de Acceso Universal”, lo que implica la fundación de un equipo de trabajo para velar por las tareas detalladas en el documento.

El proceso de diseño de la Estrategia Nacional de Acceso Universal a la Energía se origina desde el plan de acción que desarrolla la SNE, y la creación de condiciones de un entorno que asegure el acceso a la energía para miles de familias panameñas.

La Estrategia Nacional de Acceso Universal- ENACU se llevó a cabo en colaboración con los diversos actores del sector energético panameño, los usuarios actuales y potenciales usuarios de la energía.

Por otra parte, del Consejo de Gabinete aprobó la Hoja de Ruta del Programa Nexo: Mujer- Energía, desarrollado en 4 fases y como resultado de un proceso de participación ciudadana y alianzas con organismos.

De igual manera es importante destacar que parte del proceso de construcción de Nexo, Mujer y Energía que se realizó en aproximadamente un año, contó con un diagnóstico en el que se encuestó a las empresas del sector energético nacional, al igual que a individuos que forman parte del sector, en el que participaron un 58% de las mujeres del país.

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.

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



PRÓXIMOS EVENTOS

ABRIL

6

- Charla sobre eficiencia energética
Superintendencia Bancaria

8

- Participación en Energy Conference 2022- Madrid
- Inaguración de Planta Solar- AES

12

- Conversatorio OLADE
Volatilidad en los precios del combustible
Desafíos para América Latina y El Caribe

13

- Capacitación para Administradores Energéticos



PRÓXIMOS EVENTOS

ABRIL

19

- Participación en Summit New York Bloomberg



RECOMENDACIONES PARA AHORRAR ENERGÍA EN CASA

Mantener el termostato del acondicionador de aire entre 23°/ 24°, cada grado que disminuya representa un aumento de 2% de su consumo total.

Verifique la hermeticidad de su nevera, sellar las fugas de aire alrededor de las puertas.

Limpie o sustituya los filtros regularmente.

Apague y desenchufe los aparatos cuando no estén en uso.

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