

HABLEMOS DE ENERGÍA

BOLETÍN OFICIAL DEL SECTOR ENERGÉTICO PANAMEÑO

An aerial photograph of Panama City, Panama, showing a mix of modern high-rise buildings, a busy multi-lane highway, a marina with several boats, and a large parking lot filled with cars. The city is situated along a body of water with hills in the background under a blue sky with light clouds.

**BLOOMBERG: PANAMÁ, 5TO PAÍS DE
AMÉRICA PARA INVERTIR EN ENERGÍA**



Bloomberg New Energy Finance publicó el reporte *Climatescope 2021*, dando a Panamá la 5ta posición en el ranking de países de América como mercado más atractivo para la inversión en la transición energética.

El *Climatescope 2021* en su última versión consideró 136 países a nivel global, de los cuales 107 representan economías emergentes, y 29 países desarrollados; ubicando a Panamá en el puesto 18 entre los mercados emergentes y el 45 en el ranking mundial.

Bloomberg NEF en su evaluación anual de oportunidades, evalúa por primera ocasión las inversiones vinculadas a la transición energética, colocando a Panamá en una posición promisorio por el alcance y desarrollo en generación renovable, y la descarbonización de los sectores de transporte y edificación.

El reporte destaca que las políticas públicas para la transición del transporte, son uno de los tres pilares de los mercados emergentes, fijando la eliminación de los motores de combustión.

Esto en línea con la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica, estipula como meta al año 2030, que estarán habilitadas las condiciones para el reemplazo entre el 10-20% de los vehículos privados serán eléctricos, del 25-40% de los vehículos privados vendidos ese año serán eléctricos, 15-35% de los autobuses serán eléctricos y entre el 25-50% de los vehículos de flotas públicas serán eléctricos.

Por su parte, la SNE destacó en sus redes sociales al respecto que “los avances en el sector energía en nuestro país, son fruto de acuerdos y políticas de Estado con mirada de largo plazo, y un marco regulatorio claro, es importante cuidar y mantener esto en los próximos años”.

Los autores de *Climatescope* sostienen que no hay que subestimar la importancia de los objetivos regionales de eliminación de los vehículos con motor de combustión interna.

En el Informe se alude al desarrollo de Panamá en infraestructura esencial para la integración de las energías renovables, completando una serie de importantes actualizaciones de transmisión, y robusteciendo sus principales redes eléctricas.

Climatescope es una evaluación país por país que proporciona un informe interactivo y un índice que indica la idoneidad para la inversión relacionada con el clima. Perfiló 55 países de África, Asia y América Latina y el Caribe, y evalúa su capacidad pasada, presente y futura para atraer capital para empresas y proyectos de energía.

La herramienta está destinada a inversores, empresas, gobiernos, ONG, investigadores, comunidades y otros que buscan evaluar las oportunidades de invertir en energía verde.

Consulte informe completo en el enlace <https://global-climatescope.org/results/>

A hand in a blue shirt sleeve is shown holding a glowing yellow lightbulb. The background is dark with white stars and a faint blue glow around the lightbulb. The text 'RIDEN INFORME DE LOGROS ANTE COMITÉ NACIONAL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA' is written in yellow, bold, uppercase letters in the top right corner.

RIDEN INFORME DE LOGROS ANTE COMITÉ NACIONAL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El Comité Nacional de Transición Energética en Seguimiento a los “Lineamientos de la Agenda de Transición Energética”, que vela por una transformación justa y equitativa en el país, realizó en sesión virtual la quinta y última reunión oficial del año 2021.

Durante la reunión participaron 25 actores del sector público- privados para realizar un seguimiento del avance de los compromisos contemplados en materia de energía, desde los subsectores de electricidad e hidrocarburos.

La apertura de la reunión, la realizó el Secretario Nacional de Energía, Dr. Jorge Rivera Staff, quien compartió con los participantes de inmediato un completo reporte de sobre los acuerdos, compromisos y participación de esta entidad y e Gobierno Nacional en la COP 26.

Rivera Staff, destacó la participación de los suscritos del CONTE durante la COP26 al presentar en este espacio global, 10 recomendaciones de sobresalientes prácticas a nivel internacional, recalcando que estos compromisos llevan el sello del diálogo social, “el involucramiento robusto de actores relevantes y la coordinación de políticas para entregar mejores resultados”.

Por otra parte, anunció el refuerzo del Comité Nacional de Transición Energética al programarse la conformación de un nuevo Grupo de Observadores de la Agenda de Transición Energética (GOATE), que tendrá como finalidad consolidar “de una forma más organizada el reconocimiento internacional que Panamá ha logrado con su Agenda de Transición Energética”.

Rivera Staff, explico del mismo modo que “en el caso del Grupo de Expertos del CONTE (COEX) lo que se busca es complementar la representatividad del CONTE desde el conocimiento experto para la etapa de implementación de las Estrategias Nacionales de la Agenda de Transición Energética y robustecer las posibles propuestas de ajustes de políticas, regulaciones, procedimientos operativos o leyes sectoriales que surjan de dicha implementación”, concluyó detallando los requisitos y procedimiento que se utilizará la selección de este futuro brazo de trabajo y asesoría dentro del CONTE.

La reunión del Comité Nacional de Transición Energética (CONTE) concluyó con un amplio informe de cada Estrategia de la Agenda de Transición Energética, detalles que podrá consultar en nuestra web: www.energia.gob.pa.

FINALIZA INNOVAR PARA CONECTAR



En septiembre 2021, la Secretaría Nacional de Energía de Panamá y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) lanzaron el desafío **“Innovar para Conectar”**. La primera edición de este concurso de innovación abierta ha tenido como objetivos dar visibilidad al desafío de alcanzar la plena cobertura eléctrica y promover una cultura de soluciones de impacto en Panamá, país en el que aún existen más de 93.000 hogares sin acceso a la electricidad.

Se presentaron 19 candidaturas, y 12 equipos superaron la primera fase del concurso.

Los doce pasaron a participar en un bootcamp donde a través de diferentes sesiones teórico-prácticas se abordaron aspectos como legislación, medición de impacto, género, emprendimiento o modelos de negocio.

El bootcamp finalizó el pasado 15 de diciembre con un evento de presentación de las propuestas y de evaluación de las mismas por un jurado de expertos que, junto con las votaciones del público asistente, resultaron ganadores los equipos: KINGO, LUZ EN CASA PANAMÁ, ILUPANAMÁ Y SALVABOSQUE.

Los cuatro equipos ganadores recibirán un premio y tendrán acceso a asesoría, redes y otras oportunidades de apoyo en la implementación de sus proyectos.

PANAMEÑA: PRIMERA LATINOAMERICANA EN INTEGRAR DIRECTORIO DE IEEE-PES



La panameña, Guadalupe González, inauguró un nuevo capítulo en Latinoamérica en el campo de la participación profesional de la mujer al convertirse en la primera Ingeniera que asume un cargo en el Directorio Mundial de la Sociedad de Potencia y Energía del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE PES, siglas en inglés).

El nombramiento de González, actual Directora de Electricidad de la Secretaría Nacional de Energía de Panamá, se produjo como Member at Large del Programa de Diversidad e Inclusión de la Junta Directiva de IEEE PES.

La IEEE PES es el foro de Ingenieros más grande del mundo con cerca de 40 mil miembros en los 5 continentes. Además, es la sociedad de mayor antigüedad del planeta en el campo de la Ingeniería Eléctrica y Electrónica centrada en la promoción del conocimiento científico de esta disciplina.

En relación con la designación en el Directorio de IEEE PES, González señaló que se ha propuesto como una de las metas contribuir a combatir los “estigmas, que lastimosamente surgen en casa, de que las carreras STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) son para hombres”.

Desde el 2011 ella ingresó en IEEE PES en calidad de voluntaria primero como Vicepresidenta del Capítulo de Panamá de esa Sociedad, pero luego asumió otras posiciones de liderazgo regional en calidad de Representante de Presidentes de Capítulos de Centroamérica y Panamá; además, luego como Representante para Latinoamérica y el Caribe de la iniciativa Women in Power, la cual busca destacar el papel de la mujer en el sector energético.

“En la Sociedad de Potencia y Energía en estos momentos estamos levantando una serie de datos para tener una base de información de la situación de diversidad con el fin de desarrollar una hoja de ruta en el año 2022 que nos permita tomar acciones para ser más incluyentes”, explicó González. Por su trabajo en IEEE PES y Women in Engineering en América Latina y Panamá, en el 2016 González fue una de las ganadoras del IEEE MGA Achievement Award y el IEEE Premio Manuel López Spla de la Sección de Panamá.

González egresó de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), donde obtuvo una licenciatura en Ingeniería Electromecánica y, además, posee un Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la Texas A&M University en Estados Unidos.

En los últimos años la participación femenina de las panameñas en carreras STEM ha mostrado un crecimiento permanente. En la UTP durante el primer semestre del año 2021 un total de 10 mil 208 mujeres se matricularon en las Facultades de Ingeniería Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, Sistemas de Computación y Ciencias y Tecnología, además, en los Centros Regionales de Azuero, Colón, Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Panamá Oeste y Veraguas.

TRES NUEVAS ELECTROLINERAS

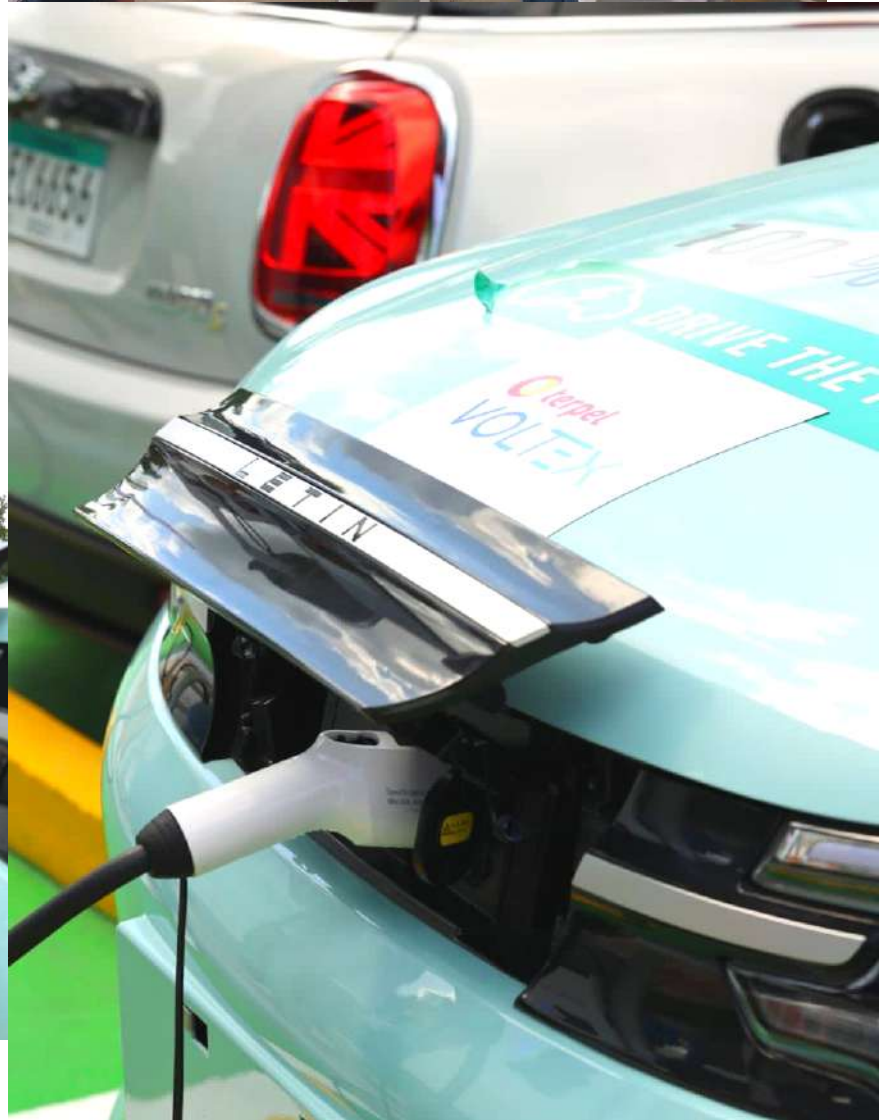
CORONADO, ANTÓN, Y SANTIAGO A LA VANGUARDIA DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

La Empresa terpel Panamá apoya la Transición Energética del país al sumar a la infraestructura nacional 3 nuevas electrolineras en Coronado, Antón y Santiago.

¿Qué es una #electrolinera?

Es un enchufe eléctrico disponible dentro de una estación de combustible con el objetivo de incentivar el uso de autos eléctricos y ofrecer ambos servicios al usuario.

Enhorabuena a Terpel Voltex y desde las Secretaría de Energía les acompañamos en esta transformación.



PREMIACIÓN DE TRAZOS DE TRANSICIÓN

La ganadora del Concurso Trazos de Transición Milena López recibió de manos del Gerente General de la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. Ingeniero Carlos Mosquera, y el Secretario Nacional de Energía, Doctor Jorge Rivera Staff el premio y certificación como única ganadora del Concurso Trazos de Transición.

Acompañaron a los funcionarios parte del jurado calificador; Eliette Apolayo, Subdirectora Nacional de las Artes en representación del Viceministro de Cultura, y el Periodista y Licenciado en Lengua Española, Profesor Rafael Candanedo.

¡Felicitaciones a Milena!



CAJA DE AHORROS RECIBE CHARLA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA

La Caja de Ahorros y la Secretaría Nacional de Energía sostuvieron una reunión para reforzar el cumplimiento de las políticas en la “Estrategia de Uso Racional y Eficiente de la Energía”.

Este proyecto está enfocado en lograr ahorros económicos significativos en la facturación de las instituciones públicas del país, implementando acciones como administradores energéticos, tecnologías no convencionales, educación y promoción de medidas que resulten benéficas al ahorro de energía.

La Secretaría Nacional de Energía (SNE) orienta a los administradores energéticos y su comité para garantizar el suministro de energéticos de manera eficiente, con el fin de trabajar en forma consultiva con todos los componentes del sector energético nacional.

La capacitación por la Secretaría Nacional de Energía fue dictada por el Dr. Yovani Barría, de la Dirección de Electricidad de esa entidad.

Caja de Ahorros se caracteriza por ser una entidad que impulsa proyectos amigables con el ambiente desde hace más de 20 años, mediante una sólida y consistente plataforma de responsabilidad social, priorizando prácticas sostenibles.

La organización bancaria cuenta con una estrategia de eficiencia energética, en la cual busca seguir siendo un banco verde reconocido por su compromiso con la sostenibilidad energética.



"PANAMÁ Y SU GENTE, UNA MIRADA ECOLOGICA"

El pasado viernes 17 de diciembre se realizó la presentación del video:

"Panamá y su gente, una Mirada Ecológica".

Un documento fílmico de reflexión sobre el estado actual de la Ciudad de Panamá y sus posibles alternativas.

Con la participación de los jóvenes Valeria Bernal y Mateo Rodríguez, egresados de la primera generación de la Academia ODS7; Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía; Anastacio Rodríguez de la Fundación Friedrich Ebert y Luis Romero, Director del video.

Puede descargar el video en : www.webdebate.tv/en-vivo, www.facebook.com/webdebate.tv



Conversatorio Virtual

17

**Diciembre
10:00 a.m.**

Lanzamiento de video

**Panamá y su gente...
Una mirada ecológica**



MESAS DE TRABAJO MUJER-ENERGÍA A NIVEL NACIONAL



BREVES

ACCIONES EN SECTOR ENERGÉTICO

DOS COLEGIOS EN ANTÓN ELECTRIFICADOS

Participamos en la inauguración del sistema fotovoltaico que llevará electricidad al Centro de Estudios Mata Palo, de la Provincia de Coclé.

Gracias a la gestión de la Asociación de Diplomáticos de Panamá hoy dos colegios de Antón, cuentan con electricidad.



Estrategia Nacional de Acceso Universal a la Energía

Panamá, diciembre 2021



ESTRATEGIA DE ACCESO UNIVERSAL A CONSULTA PÚBLICA

A partir del 28 de diciembre está abierta la Consulta Pública de la Estrategia de Acceso Universal, por un período de 30 días.

Se estarán recibiendo sus comentarios y aportes a infoenergía@energia.gob.pa

Podrá consultar el contenido completo de la Estrategia de Acceso Universal a la Energía en nuestro sitio web: www.energia.gob.pa

TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN AGENDA DE POLÍTICA EXTERIOR

En busca de nuevos canales de cooperación para la capacitación y el desarrollo de proyectos renovables y movilidad eléctrica, la ViceMinistra Ana Luisa Castro Novey se reunió con representantes de la Secretaría Nacional de Energía.

Durante la reunión se discutió los avances de la Agenda de Transición Energética como punto clave de la Agenda de Política Exterior.



BREVES

ACCIONES EN SECTOR ENERGÉTICO

APEDE ANALIZA BENEFICIOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

"La transición energética frente al ciudadano, que va más allá, por las oportunidades que ofrece, en la reactivación económica en iniciativas a corto y mediano plazo", afirmó Jorge Rivera Staff. Durante el desarrollo del X Foro de Energía que organiza la Asociación de Ejecutivos de Empresa (APEDE)



PANAMÁ OCUPA PRESIDENCIA PRO TÉMPORE DE SICA

Panamá ocupa la Presidencia Pro Témporte de SICA a partir del primer semestre del año 2022. El viernes 10 de diciembre durante la reunión del Consejo de Ministros de Energía del Sistema de Integración Centroamericana, Guatemala traspasó la Presidencia Pro Témporte del organismo regional, al Gobierno de la República de Panamá, representado por el Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff.

PROCURADURÍA ORGANIZA JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La Procuraduría de la Administración realizó la Conferencia virtual: La Agenda de Transición Energética.

La exposición fue realizada por el Dr. Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía.

Puede tener acceso a la grabación ingresando a:
<https://t.co/21BkWoMxVM>





PRÓXIMOS EVENTOS

ENERO

18

- Lanzamiento de Fase 1 de la Hoja de Ruta H2 Verde

24

- Mesa de Trabajo Nexo: Mujer-Energía Darién

25

- Mesa de Trabajo Nexo: Mujer-Energía Herrera

26

- Mesa de Trabajo Nexo: Mujer-Energía Comarca Gnäbe Buglé



www.energia.gob.pa



@EnergiaPma



Secenergiapanama



Secretaria Nacional de Energía