

OCTUBRE DE 2021, EDICIÓN N. 13

HABLEMOS DE ENERGÍA

Boletín oficial del sector energético panameño



PANAMÁ INTERVIENE EN HISTÓRICO DIÁLOGO SOBRE ENERGÍA DE NACIONES UNIDAS

El Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff resaltó el compromiso de Panamá de “incrementar aún más el actual 75% renovable en nuestra generación eléctrica, a impulsar la eficiencia energética, la movilidad sostenible y convertirnos en el Hub Regional de Hidrógeno Verde”, durante el Diálogo de Alto Nivel sobre Energía de las Naciones Unidas.

Este evento de trascendencia global tiene el objetivo de acelerar la acción sobre la energía limpia y asequible para todos (ODS7), y es la primera reunión de líderes en más de 40 años en las Naciones Unidas dedicada exclusivamente a temas de energía.

En su intervención, el funcionario resaltó el compromiso de Panamá con el acceso universal a la energía, al destacar que es “la prioridad número uno de la Agenda de Transición Energética de Panamá”. Al cerrar esta brecha, para estas personas la transición energética implica pasar de vivir en condiciones parecidas a las del siglo 19 a aprovechar las oportunidades del siglo XXI, dijo Rivera Staff.

Recordemos que Panamá fue distinguida con la designación como **Campeones Globales** por el desarrollo de una Transición Energética justa y equitativa, por el Secretario general de la ONU Antónío Guterres.

Durante su intervención Rivera, recordó las palabras del Presidente Laurentino Cortizo en la Asamblea General de las Naciones Unidas: “*Todos los grandes problemas que afronta nuestro planeta están relacionados con el cambio climático. ¿Qué más necesitan los dirigentes del mundo para entender esta dramática realidad?*”

Rivera continuó su participación recordando que “a nadie le queda duda que la descarbonización para disminuir el impacto del cambio climático implica ajustes en las actividades económicas, sin embargo, el mayor cambio que no sólo requerimos, si no que merecemos, es contar con Acceso Universal a la energía antes del 2030”.



PRESIDENTE CORTIZO HACE LLAMADO EN LA ONU SOBRE RETOS CLIMÁTICOS

El presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, hizo un llamado a la comunidad internacional al resaltar *"que el desafío más grande que nos queda por enfrentar, después de la pandemia, es el cambio climático"*.

Este pronunciamiento lo realizó durante su intervención en la septuagésima sexta Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), en Nueva York. El presidente panameño sobre el tema mismo tenor afirmó que *"Panamá está haciendo su parte, tras ser uno de los tres países del mundo calificados como "carbono negativo"*.

Además, mencionó que Panamá es *"líder mundial azul"*, cumpliendo con la iniciativa 30 x 30, referente a la protección del 30% de nuestros océanos, meta que el país alcanzó nueve años antes de la fecha fijada, el año 2030.

El Presidente hizo hincapié en que Panamá se ofrece, una vez más, como puente para aproximar a las Naciones, buscar soluciones comunes a los problemas y enfrentar los desafíos regionales y globales.

"Podemos hacerlo con una hoja de ruta marcada por la solidaridad y el respeto por los derechos humanos. Podemos hacerlo a través del diálogo amplio y honesto, enfocando el esfuerzo internacional en mantener la paz social, en dotar de las vacunas necesarias a todos los países, para salvar vidas, preservar la salud y encaminarnos, todos, lo más pronto posible, a la recuperación económica global. Para todos estos grandes retos, el futuro es ahora", subrayó el presidente Cortizo Cohen.



"EL DESAFÍO MÁS GRANDE QUE NOS QUEDA POR ENFRENTAR, DESPUÉS DE LA PANDEMIA, ES EL CAMBIO CLIMÁTICO"

LAURENTINO CORTIZO COHEN
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ



Iniciamos este **24 de Septiembre** la consulta pública de la:

Estrategia Nacional de Generación Distribuida

Sus objetivos específicos son:

1 EMPODERAR
a los consumidores generando las bases para la ERA del prosumidor.

2 CONVERTIR
la GD en un factor determinante en la diversificación de la matriz energética apoyando la descentralización y democratización del sector eléctrico



La Secretaría Nacional de Energía tiene abierta la Consulta Pública del documento preliminar de la Estrategia Nacional de Generación Distribuida (ENGED) publicada en nuestro portal www.energia.gob.pa.

La Estrategia de Generación Distribuida, se enmarca dentro de los Lineamientos de la Agenda de Transición Energética 2030, cuyo fin es el desarrollo del autoconsumo con fuentes nuevas, renovables y limpias.

Estrategia Nacional de Generación Distribuida

3 CONTRIBUIR
a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero

4 INCREMENTAR
la resiliencia a eventos climáticos extremos, fortaleciendo la seguridad y confiabilidad del suministro eléctrico

5 MEJORAR
la eficiencia y calidad de la energía eléctrica utilizada por los clientes finales

6 FOMENTAR
la reactivación económica, la competitividad y el empleo verde desde el sector energía con equidad de género.



Puedes enviar tus recomendaciones o comentarios a info@energia.gob.pa


REPÚBLICA DE PANAMÁ
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
SECRETARÍA DE ENERGÍA

Esta Estrategia contempla distintas acciones a partir de la generación distribuida como medida para incentivar la competitividad, promover la creación de la figura del prosumidor, lograr metas climáticas, y como parte del plan de reactivación económica.

La Secretaría Nacional de Energía, recibirá comentarios durante 30 días calendarios a partir del día de su publicación (27 de septiembre de 2021), al correo electrónico: infoenergia@energia.gob.pa, los que posteriormente serán evaluados por el equipo técnico.

INICIA ACTUALIZACIÓN DE MARCO REGULATORIO DE HIDROCARBUROS

La Industria Panameña de Hidrocarburos requiere una reforma para facilitar la entrada de nuevos actores, y la adaptación de los agentes existentes a las oportunidades que surgen de la transición energética.

La Secretaría Nacional de Energía exhorta a los especialistas de rama a nivel nacional e internacional a ingresar en www.panamacompra.com para participar en la primera etapa que consiste en la solicitud de información (RFI) para la actualización del marco regulatorio.

La Política Nacional de Hidrocarburos debe fomentar la oferta de proveedores en toda la cadena de valor, junto a las alternativas que proveerá el hidrógeno verde, aprovechando las ventajas geográficas que posee nuestro país.

La modernización del marco legal fomentará la transparencia, seguridad y la competencia del sector. Luego de la Solicitud de Información del Proyecto, procede el estudio del mercado actual para los escenarios de los años 2025, 2030, 2040 y 2050.

La Secretaría Nacional de Energía lanza la Solicitud de Información para el Proyecto:

Servicios de Consultoría para la Elaboración del Estudio Modernización del Marco Regulatorio e Institucional del Sector Hidrocarburos de Panamá

El objetivo general de la consultoría es realizar un diagnóstico de la situación actual del mercado de hidrocarburos y energías alternativas como base para formular recomendaciones que habiliten la modernización del marco legal y regulatorio (Política Nacional de Hidrocarburos y Energías Alternativas).

PANAMÁ Y EL SALVADOR UNEN ESFUERZOS POR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

El Consejo Nacional de Energía de El Salvador en coordinación con la Secretaría Nacional de Energía de Panamá, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la cooperación otorgada por EUROCLIMA+, llevaron a cabo el primer encuentro para la implementación del proceso de Certificación de Competencias en Eficiencia Energética en la ciudad de Panamá.

El proyecto desarrollado en ambos países permitirá innovar en la región a partir de la "Certificación de Profesionales y la Acreditación de Empresas en Eficiencia Energética", de igual forma permitirá responder a las necesidades actuales de los mercados laborales que requiere disponer de expertos idóneos para realizar actividades de consultorías; facilitar a las empresas un registro de consultores con altos estándares; asesorar y ejercer actividades de consultoría en eficiencia energética.

La actividad contó con la participación del Secretario Nacional de Energía, Jorge Rivera Staff, el Representante del Ministerio de Comercio e Industrias, Francisco Mola, Representantes de AECID en Panamá, así como una delegación de profesionales salvadoreños que presentaron el plan de trabajo del proyecto, avances y acercamiento con organismos de acreditación y de control del sector energético panameño.

El Secretario Ejecutivo de CNE, Salvador Handal, envió un mensaje a los sectores presentes en la actividad como universidades, gremiales, profesionales, empresas demandantes de servicios de eficiencia energética y formadores de competencias, a fin de que promuevan la demanda energética mediante medidas de eficiencia energética, ciudades inteligentes y movilidad sostenible que conduzcan la economía a otro estadio de desarrollo.



"Los esfuerzos realizados, deben convertirse en incentivos para trabajos futuros e impulso para el emprendimiento empresarial y fuente de desarrollo económico para ambas naciones"

Jorge Rivera Staff
Secretario de Energía de Panamá

GOBIERNO HOMOLOGA CRITERIOS PARA REEMPLAZO DE FLOTA PÚBLICA

Se busca lograr un reemplazo gradual a vehículos eléctricos



Una reunión previa y homologación del Convenio Marco para el Suministro de Movilidad Sostenible para las Entidades del Estado se realizó el pasado 9 de septiembre.

La reunión virtual, convocada a través del Portal PanamaCompra, permitirá a los participantes la oportunidad de conocer las especificaciones técnicas contenidas en el pliego de cargos y formular las observaciones y aclaraciones relacionadas, previas al acto público 2021-1-27-0-99-LM-002489 - licitación del citado Convenio Marco.

La reunión virtual y homologación se realizó por la Dirección General de Contrataciones Públicas en coordinación con la Secretaría Nacional de Energía y el Ministerio de Ambiente.

Según el cronograma, tras esta reunión y homologación, la presentación de propuestas está prevista para el próximo 14 de octubre 2021, de 9:00 a.m. a 10:00 a.m. de forma electrónica; y posteriormente, este mismo día, se haría la apertura de propuestas, a las 10:01 a.m. de manera virtual.

Mediante el Convenio Marco, el Gobierno Nacional busca facilitar una nueva alternativa de movilidad sostenible que apuesta a la reducción del impacto ambiental y la inclusión progresiva en las flotas del sector público.

La iniciativa del Gobierno busca incorporar la sostenibilidad en las contrataciones públicas, generando oportunidades de negocios y ahorros al Estado, mediante un nuevo concepto de movilidad, señaló el Director General de Contrataciones Públicas, Raphael Fuentes.

La homologación, agregó Fuentes, permitirá generar un espacio de diálogo que será clave para el éxito de este innovador Convenio Marco, enfocado en el compromiso con las compras sustentables.

Por su parte, Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía, destacó que estos cambios que se están produciendo en muy poco tiempo serán significativos para el país y permitirán la posibilidad de democratizar el acceso a un vehículo eléctrico; al tiempo que recalcó que los costos de estos deberán ser cada vez más competitivos y permitir la generación de nuevas economías y empleos verdes.

Este nuevo Convenio Marco forma parte de la apuesta del Ejecutivo para facilitar el despegue de la movilidad eléctrica, junto con otras medidas, consideradas en la Agenda de Transición Energética, aprobada en noviembre de 2020 por el Consejo de Gabinete.

INNOVAR PARA CONECTAR

Como parte de la Agenda de Transición Energética de Panamá, la Secretaría Nacional de Energía y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) lanzaron la primera edición de la convocatoria de innovación abierta: **#Innovar para conectar**, buscando dar solución a los desafíos de la cobertura eléctrica en Panamá y promoviendo una cultura de soluciones de impacto en el país.

“Innovar para conectar es un concurso que brinda soluciones en la ejecución del compromiso del Gobierno Nacional para cerrar la brecha de la desigualdad en nuestras comunidades más vulnerables”, aseguró el secretario Nacional de Energía durante el lanzamiento del concurso. Jorge Rivera Staff.

Recalcó que la Agenda de Transición Energética establece como principal objetivo la Estrategia de Acceso Universal a la Energía, misma que hace referencia a facilitar electricidad a miles de familias y mejorar las condiciones para cocinar sus alimentos, sin causarles daños en su salud.

Durante el evento participó Rocío Medina Bolívar, representante del Grupo BID en Panamá, quien expresó que la Secretaría Nacional de Energía es un aliado estratégico.

“El acceso universal a la energía es uno de los pilares fundamentales dentro de la Visión 2025 del BID, por lo que apoyamos a los países en el desarrollo de políticas públicas y en la elaboración e implementación de programas de acceso a energía. A través de esta convocatoria, queremos no sólo visibilizar los desafíos que enfrentan las poblaciones que se encuentran fuera de la cobertura de energía eléctrica, sino sumar a todos los equipos innovadores que hayan desarrollado y probado prototipos y desean poner sus habilidades a disposición de los que más lo necesitan y contribuir al logro de alcanzar el 100 % del acceso universal a la energía en Panamá antes del 2030”, explicó.

Durante el lanzamiento estuvo presente el Director de la Oficina de Electrificación Rural, Leonardo Alessandria quien describió la situación actual de la electrificación en el país y puntualizó los principales retos a los que nos enfrentamos para acortar la brecha existente.



DESAFÍO DE INNOVACIÓN ABIERTA INNOVAR PARA CONECTAR

Como parte de la implementación de Agenda de Transición Energética de Panamá, buscamos equipos innovadores que hayan desarrollado y probado prototipos y soluciones energéticas, para acceso a electricidad y cocción moderna, que quieran implementar estos proyectos para responder al desafío del acceso universal a la energía en Panamá.

¡Hagamos que todo Panamá se ilumine!

**Postula hasta el 17 de Oct
en www.innovarparaconectar.com**

PANAMÁ: LA COP26 ES LA ÚLTIMA OPORTUNIDAD PARA RECUPERAR UN PLANETA SALUDABLE



El presidente de Panamá, Laurentino Cortizo, alertó que la próxima Conferencia sobre el cambio climático (COP26) es la "última" oportunidad que tiene la humanidad para preservar el planeta y por tanto esa "reunión no puede fracasar".

Durante su intervención en el "Diálogo de Alto Nivel sobre Acción Climática en las Américas", el presidente panameño advirtió de "una amenaza real que requiere de cada uno de nosotros compromisos ambiciosos, acciones urgentes que se cumplan, decisión, firmeza y canales abiertos para la colaboración", en referencia al cambio climático.

"Ante esta circunstancia, ningún país del mundo puede cruzarse de brazos, o aislarse, o pronunciar discursos que después no se cumplen. Es el momento de unirnos para colaborar en la búsqueda de sostenibilidad para el ambiente y para la vida. Es el momento de hacer lo necesario para salvar nuestra casa única, nuestro planeta Tierra, lo que le podemos dejar a esta y las futuras generaciones", agregó.

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26), organizada por el Reino Unido en colaboración con Italia, tendrá lugar del 31 de octubre al 12 de noviembre de 2021 en el Scottish Event Campus (SEC) de Glasgow (Reino Unido).

Cortizo recalcó que Panamá tiene un "compromiso solemne" con el planeta, que queda demostrado con hechos como que "es uno de los tres únicos países del mundo clasificado como carbono negativo", o que está en la "categoría de líder mundial azul, cumpliendo con la iniciativa 30x30 de proteger el 30 %" de sus océanos.



Estas "son muestras irrefutables de nuestro compromiso con el planeta, la reducción del calentamiento global y con la ambiciosa agenda que como país mantenemos para combatir el cambio climático", aseveró el Jefe del Estado.

Cortizo pidió además que los países de América estrechen sus "relaciones de cooperación y colaboración para impulsar habilidades con una mayor resiliencia" a fin de que la etapa de recuperación pospandemia pueda ser aprovechada por el continente "para promover formas de producción más sostenible y desarrollar mecanismos más efectivos para la protección del clima y del medio ambiente".

La cumbre virtual "Diálogo de Alto Nivel sobre Acción Climática en las Américas" sirve de antesala al COP26 y también contó con la participación por Panamá del Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff.

El Diálogo tiene por objeto, colaborar en el diseño de mecanismos innovadores que permitan una acción climática efectiva en el Continente y que promuevan una recuperación económica pospandemia de una manera sostenible y alineada con el Acuerdo de París. La cita fue coorganizada por los gobiernos de Argentina, Barbados, Chile, Colombia, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.



FINANCIAMIENTO PARA TECHOS SOLARES

Avanza la iniciativa que impulsa la creación de financiamiento dirigido para nuevos usuarios de techos solares en el segmento residencial, comercial e industrial. En Panamá, integradores solares y nuevos prosumidores abogan por eliminar las barreras de acceso a la generación distribuida renovable.

Haciéndose eco de esto, el Gobierno panameño desde la Secretaría Nacional de Energía (SNE) trabaja por acercar facilidades de financiamiento para esta alternativa de generación.

Para lograrlo, cumple un rol central la Oficina para América Latina y el Caribe del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) que, desde su plataforma “Generación SOLE”, contribuye con los gobiernos de la región a canalizar los primeros fondos para Generación Distribuida. Esta misión ya está dando los primeros pasos en Panamá y el vecino país de Colombia.

Al respecto, el Secretario de Energía, Jorge Rivera Staff dijo que *“ser pioneros junto a Colombia del Proyecto SOLE, y observar que el autoconsumo ha seguido creciendo en nuestro país, a pesar de la pandemia, es un claro indicativo que la transformación de nuestro sistema eléctrico ya inició y que se convierte en un pilar para la recuperación económica post pandemia”*, declaró.

Como resultado del Primer taller de Trabajo de la Estrategia de Generación Distribuida, las cifras detan que el 1,11% de la matriz panameña ya corresponde a generación distribuida, lo que representa más de 1357 instalaciones/clientes a nivela nacional, para totalizar 50,907 kW de capacidad.

Ahora bien, con un marco normativo robusto el escenario de desarrollo de la generación distribuida podría acelerarse.

Al respecto el Secretario de Energía, añadió que *“a pocos días de compartir los resultados que trazan la Estrategia de Generación Distribuida referida en la Agenda de Transición Energética, la información y e insumos que está suministrando SOLE son piezas clave que nos permitirán democratizar y descarbonizar la energía en el país”*, declaró Rivera Staff.

Es preciso remarcar que la política que impulsa la SNE posiciona a la generación distribuida como uno de los cinco pilares fundamentales para el desarrollo sostenible del sector energético; con lo cual, además de elaborar propuestas de mejoras regulatorias y estructurales para la generación distribuida en Panamá, es una clave para democratizar su acceso a esta tecnología, con una primera línea de financiamiento.

BREVES

ACCIONES EN SECTOR ENERGÉTICO

CIME REALIZA PLENARIA

El pasado 30 de septiembre la Comisión Interinstitucional de Movilidad Eléctrica (CIME) se reunió en pleno para presentar y evaluar los avances en materia de movilidad eléctrica. Durante la reunión la Sra. Guadalupe González, Directora de Electricidad de la SNE, centró la discusión en los resultados de las mesas de trabajo en los últimos 12 meses, los resultados de los informes de flotas realizados junto al Banco Mundial y la presentación del reporte de infraestructura, normativa y su correspondiente aprobación.



PRESIDENTE PONDERA OPORTUNIDADES DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

En días pasados durante el viaje del Presidente Laurentino Cortizo Cohen a New York, conversó con Marisol Argueta, miembro del Comité Ejecutivo y Directora Principal para América Latina del Foro Económico Mundial sobre las oportunidades para Panamá en materia de transición energética, y la aplicación de tecnología.

BANCA MULTILATERAL VISITA OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA

El Secretario de Energía y su equipo de trabajo se reunió con una delegación del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), institución financiera multilateral de desarrollo, con carácter internacional. Con el objetivo de compartir experiencias e ideas para impulsar el sector energético de Panamá



ENERGÍAS RENOVABLES, TEMA DE REUNIÓN CON REPRESENTANTE DE EEUU

El pasado 28 de septiembre el
Viceconsejero de Seguridad Nacional
para la Economía Internacional de
Estados Unidos

Daleep Singh, conversó con el
Secretario de Energía, junto a
Ministros y autoridades del Estado
sobre energía renovable, economía
verde, cambio climático e
innovación.



INDUSTRIA 100% SOLAR

El Presidente de la República, el
Secretario de Energía y Ministros de
Estado asistieron a la inauguración de
la primera industria de Centroamérica
y el Caribe que produce todas sus
bebidas con energía 100% renovable y
limpia.

¡Enhorabuena!



MUVEEPANAMÁ

La Universidad de Panamá se encuentra
realizando el ESTUDIO SOBRE MOVILIDAD Y
MICROCLIMA EN LA URBE CAPITAL.

Apoyemos este Proyecto de Investigación y
Desarrollo (I + D) **#MUVEEPANAMA** financiado
por SENACYT.

Participa en las actividades que realizan estos
voluntarios, y entérate de futuras iniciativas
siguiendo la cuenta @Universidad_pma



VISITA DE REPRESENTANTE DE PNUD

María del Carmen Sacasa, nueva Representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Panamá, tuvo un encuentro para el intercambio de iniciativas actuales y potenciales para acelerar la Agenda de Transición Energética, como catalizador para el Desarrollo Sostenible, en línea con el Acuerdo De París y la Agenda 2030.



GABINETE EXTIENDE SUBSIDIO ELÉCTRICO POR COVID-19

El Consejo de Gabinete aprobó el pasado jueves 30 de septiembre, la extensión del subsidio eléctrico por pandemia, a fin de seguir beneficiando con rebajas en las tarifas a casi un millón de clientes finales de las empresas eléctricas a nivel nacional. Actualmente el subsidio se otorga a todos los clientes que consuman hasta 750 kWh.

CANCILLERÍA EN DIÁLOGO DE ENERGÍA

La Agenda de Transición Energética de Panamá apoya un plan de desarrollo sostenible y es también parte de la hoja de ruta para salir de la crisis provocada por la pandemia, indicó la Canciller Ericka Mouynes en el Diálogo de Alto Nivel para la Transición Energética organizado por la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA, por sus siglas en inglés).





OCTUBRE

PRÓXIMOS EVENTOS

4

- Curso de capacitación de Ciberseguridad para Gestores Panamá BID-SNE

6

- Curso de capacitación de Ciberseguridad para Gestores Panamá BID-SNE

14

- Presentación de Propuestas a **Convenio Marco** para reemplazo de flotas del Estado
Dirección de Contrataciones Públicas- SNE

15

- Reunión del Consejo Director del Mercado Eléctrico Regional- CDMER



PRÓXIMOS EVENTOS

OCTUBRE

17

- CIERRE de postulaciones de Concurso
INNOVAR PARA CONECTAR
SNE- BID- Aliados Estratégicos

20

- Sensibilización de género para el Sector
Energético
SNE- PNUD

26

- Foro de Transición Energética
Organizado por SUMARSE

28

- Lanzamiento de la Plataforma
SiePanamá
SNE- OLADE- BID



PRÓXIMOS EVENTOS

OCTUBRE

29

- Anuncio de finalistas del Concurso **INNOVAR PARA CONECTAR**
SNE- BID- Aliados Estratégicos



