

HABLEMOS DE ENERGÍA

Boletín mensual
Secretaría Nacional de Energía

REVISIÓN DE NORMATIVA DE HIDROCARBUROS



En hidrocarburos se busca modernizar el marco regulatorio que es del 2003, además de aprobar o formular una política de hidrocarburos con miras al año 2030, explico Jorge Rivera Staff, durante la reunión virtual, organizada por esta entidad, “El Rol del Petróleo y Gas en la Transición Energética”.

A partir del mes de octubre iniciamos el proceso para discutir y evaluar estos lineamientos y formular las estrategias que están planteadas al año 2030. Explica Rivera Staff, que sería bajo una metodología similar a la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica aprobada el año pasado.

En el conversatorio, el analista de petróleo para América Latina de S&P Global, Lenny Rodríguez, dijo que el precio del Brent se prevé con un repunte para final de este año con una recuperación frágil a 44 dólares el barril. Añadió que para el próximo año se espera un precio de entre 47 y 50 dólares el barril, pero dijo que esto estará muy relacionado con la recuperación de los países por la pandemia.

Evento completo: <https://drive.google.com/file/d/1VIOVkuYJGAIqcoFbliGR0bE3HFSgWz91/view?usp=sharing>



EN ALIANZA CON PNUMA,
 AVANZA PROYECTO
 TERMOSOLAR PANAMÁ

102 CALENTADORES SOLARES INSTALADOS

" Esta instalación de calentamiento solar contribuye a la transición energética y sustituye la utilización de combustibles fósiles para calentar agua, así contribuimos a la eficiencia energética y de descarbonización de la economía",

Jorge Rivera Staff
 Secretario de Energía de Panamá

El proyecto Termosolar Panamá, ejecutado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), coordinado por la Secretaría Nacional de Energía y el Ministerio de Ambiente, instaló dos Sistemas de Calentamiento Solar de agua en la Sede Administrativa del Parque Internacional La Amistad, ubicado en el sector de Las Nubes en el corregimiento de Cerro Punta, distrito de Tierras Altas.

Los calentadores de agua funcionan exclusivamente con base en la energía solar térmica, el cual se obtiene al tener 4.5 metros cuadrados de área de captación en radiación solar con la que se obtiene calor y se generan hasta 390 litros de agua caliente a 50°C (°C Celsius) diario.

Estos equipos producen ahorros en un 88 % del consumo de energía anual, al ser un sistema híbrido, con energía y calentadores solares. Solo consume un 22 % de la red eléctrica.

Los calentadores solares de agua, al no necesitar quemar gas o diésel para su funcionamiento, ayudarán a evitar la emisión de 0.64 toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO₂e) al año, lo que es equivalente al trabajo de captación de carbono que tendría que hacer media hectárea de bosque panameño.

Conozca más en este video:
<https://we.tl/t-nxHD9PLG5u> .



CHIRIQUÍ, COCLÉ Y AZUERO

INSPECCIONES A NIVEL NACIONAL

Mensualmente realizamos la fiscalización, evaluación y verificación de los tanques de almacenamiento de combustibles. Igualmente se realiza la verificación de la vigencia del registro para instalaciones de autoconsumo o bombas de patio, para asegurar la seguridad de los usuarios.

Se constata la procedencia, calidad, cantidad y destino de los productos derivados del petróleo que se comercialicen en el país, en cumplimiento de la normativa que establece la ley de hidrocarburos a nivel nacional.



NUEVA SUBASTA PÚBLICA PARA COMPRA DE ENERGÍA

La Secretaría Nacional de Energía recomienda realizar una subasta pública para suplir la demanda eléctrica de corto plazo, para así cubrir las obligaciones de contratación de las empresas de distribución eléctrica, y garantizar la prestación eficiente, continua e ininterrumpida del servicio público.

Ante esta realidad la Secretaría Nacional de Energía emite la Resolución N.º MIPRE-2020-0015448 del 9 de septiembre de 2020, donde solicita a la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) a elaborar y presentar ante la Autoridad de los Servicios Públicos (ASEP) los pliegos de cargo necesarios para efectuar licitación de corto plazo, destinada a contratar energía y potencia, estableciendo el mes de octubre como fecha para la recepción de ofertas.

En la Resolución N.º MIPRE-2020-0015448 se especifica entre los motivos para la convocatoria, los retardos de algunos proyectos incluidos en la planificación del sistema, así como la incidencia de la Pandemia COVID-19 en el desarrollo de algunos proyectos de generación, y por ende su impacto en el mercado eléctrico nacional.

Agrega la Resolución que la iniciativa es una medida que anticipa cualquier faltante que pueda comprometer la capacidad firme de nuestra matriz de generación, y busca garantizar la seguridad del suministro de corto plazo, sobre todo por la baja hidrología, de acuerdo a proyecciones realizadas durante los últimos meses.

Para el titular de la SNE, Dr. Jorge Rivera Staff, esta nueva licitación orientada a la contratación de energía y potencia, busca garantizar el suministro para los panameños, a fin de responder al crecimiento de la demanda y evitar situaciones que puedan afectar el desempeño económico del país.



"ILUMINAR VIDAS ES CERRAR BRECHAS"

LAURETINO CORTIZO COHEN



LLEVAMOS LA ELECTRICIDAD A CARTÍ

COMARCA KUNA YALA

El pasado 11 de septiembre de 2020, Su Excelencia Laurentino Cortizo Cohen, Presidente de la República de Panamá, inauguró la obra de electrificación que se extiende desde Los Llanos de Chepo hasta la comunidad de Cartí, en la Comarca Guna Yala, en cumplimiento de su promesa de erradicar la sexta frontera.

El tan anhelado proyecto por las comunidades indígenas, contempla 44 Kms. de línea trifásica, 66 luminarias públicas y las instalaciones internas de 373 viviendas, además impacta una escuela y un centro de salud; lo que beneficia directamente a más 1,865 personas de la región.

Con esta obra se benefician 4 puertos, lo que será de gran ayuda para el comercio y para actividades como la pesca, la artesanía, el turismo y para crear emprendimientos que hasta este momento no se podían realizar por falta de energía eléctrica.

La obra, cuya inversión es de 5 millones de balboas, se realizó con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y su ejecución estuvo a cargo de la empresa Eléctrica Noreste S.A. (ENSA). "HOY HE TENIDO EL PRIVILEGIO, EL HONOR DE SER TESTIGO DE LA LLEGADA DE LA ELECTRICIDAD: ILUMINAR VIDAS ES CERRAR BRECHAS", señaló el Mandatario, quien en su mensaje a la comunidad habló sobre la 6ta. Frontera, cuyo concepto no es más que la lucha contra la pobreza y la desigualdad.

ALINEADOS FRENTE A NUEVOS COMPROMISOS CLIMÁTICOS

Aumento de la temperatura, sequías, inundaciones, erosión costera, pérdida de biodiversidad, aumento de enfermedades por vectores y aumento del nivel del mar son algunos de los efectos directos que enfrenta Panamá a causa de este problema.

Ante la realidad que enfrenta el país en su camino hacia el desarrollo sostenible y una recuperación económica verde, Panamá avanza en la construcción de una nueva y ambiciosa estrategia de cara a luchar contra los efectos del cambio climático, informó el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente).

La Dirección Nacional de Cambio Climático mantiene reuniones con la Secretaría Nacional de Energía que avanza en una estrategia de eficiencia energética y movilidad eléctrica.

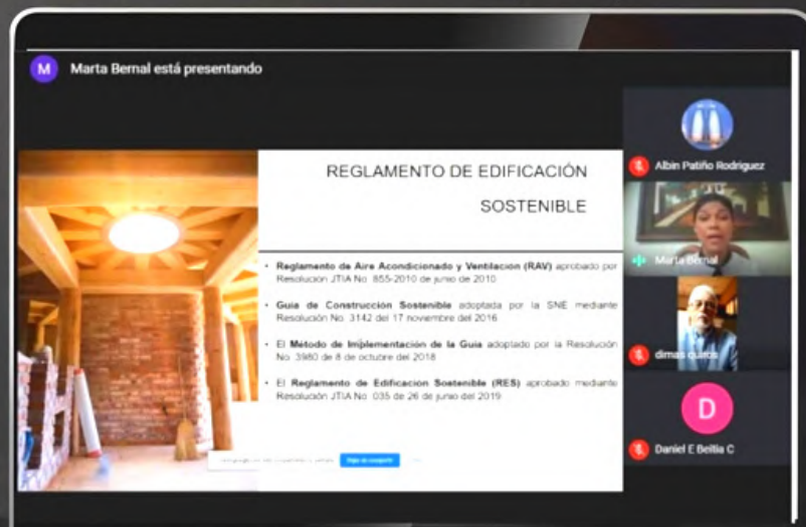
Este informe se realiza mediante un proceso inclusivo y participativo, donde el sector privado también tendrá presencia, así como los jóvenes y gobiernos locales, con la colaboración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).



BREVES



Taller sobre el Reglamento de Edificación Sostenible (RES)



LATAM SUSTAINABLE INVESTMENT VIRTUAL

Abordados temas de descentralización, digitalización e integración de redes eléctricas renovables, almacenamiento de hidrógeno, diseño de ciudades inteligentes, la movilidad eléctrica, infraestructura de carga, economía circular, inversiones sostenibles y la perspectiva a futuro después del Covid-19.

ADOPCIÓN DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE

Recientemente se realizó el Taller sobre el Reglamento de Edificación Sostenible (RES) como parte de la alianza entre la AMUPA y la Secretaría Nacional de Energía.

La actividad tuvo como objetivo presentar los aspectos del reglamento de edificación sostenible que deben ser implementados en los municipios del país.

INFORME DE CEPAL

Estadísticas de producción de electricidad de los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA): datos preliminares a 2019"

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46035/1/S2000643_es.pdf

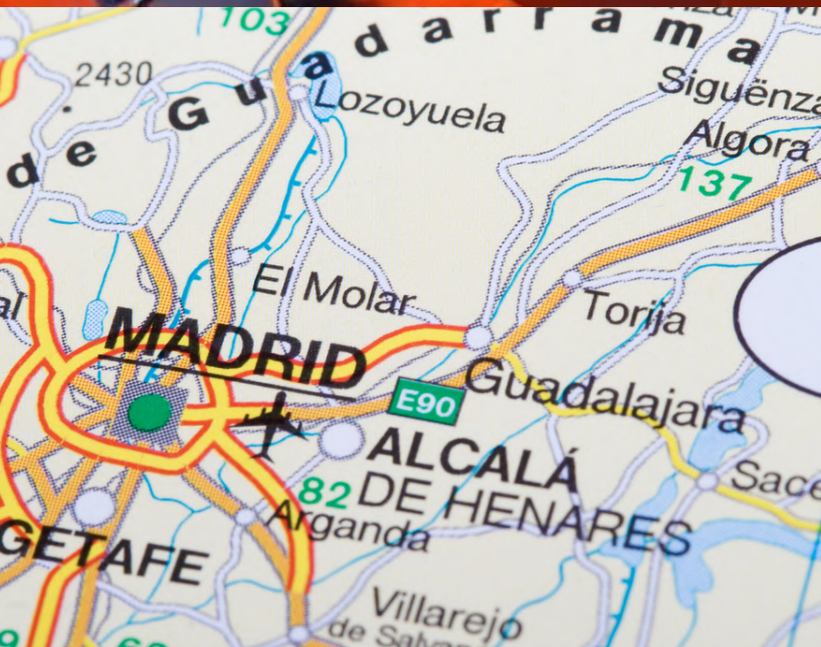
En este documento se presenta información de la producción de energía eléctrica, con datos estadísticos preliminares de 2019, de los ocho países que conforman el Sistema de la Integración Centroamérica (SICA)..

BREVES



ELECTRIFICACIÓN PARA SANTA FÉ

Uno de los grandes retos que afronta el país para erradicar la pobreza y asegurar la prosperidad de sus habitantes es la electrificación de las comunidades rurales aisladas propósito que hace parte de los objetivos de Desarrollo Sostenible. En esta ocasión el Secretario de Energía recibe al H.A. Efrén Ibarguen, Alcalde de Santa Fé de Veraguas, para evaluar las áreas que lo requieren y su inclusión en los planes de trabajo.



MADRID ENERGY CONFERENCE

Los principales líderes de la industria energética de América Latina y Europa se dieron cita en The Madrid Energy Conference 2020, este año en modalidad virtual. El Secretario de Energía de Panamá Jorge Rivera y el Sub Secretario de Energía de Chile Francisco López Díaz participaron en la inauguración de la conferencia.

GASODUCTO VIRTUAL

Gasoducto virtual: oportunidades y obstáculos del GNL a pequeña escala en América Central evento organizado por la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), contó como orador principal con la participación del Secretario de Energía. Actualmente, el GNL abastece a la primera planta de energía eléctrica a gas de Centroamérica en Panamá. Además, las empresas locales establecieron un pequeño mercado de distribución de GNL por tierra en Panamá y Costa Rica.



BREVES



CONFERENCIA MINISTERIAL SOBRE ENERGÍAS LIMPIAS

El 17 de septiembre, al margen de la 11va Conferencia Ministerial sobre Energía Limpia, organizada por Arabia Saudita, con la iniciativa CEM Regional and Global Energy Interconnection (RGEI) se realizó la mesa redonda del tema "Redes de energía limpia para estimular una recuperación ecológica".

La mejora del comercio transfronterizo y regional de la energía puede introducir una mayor flexibilidad en las redes eléctricas, explicó el Secretario de Energía en su intervención.

INFORME DE LA IEA SOBRE PERSPECTIVAS 2020

Energy Technology Perspectives 2020 es una importante publicación nueva de la IEA centrada en las necesidades y oportunidades tecnológicas para alcanzar los objetivos climáticos internacionales y de energía sostenible.

Este informe insignia ofrece análisis y consejos vitales sobre las tecnologías de energía limpia..

Ingrese al informe en

https://www.iea.org/reports/energy-technology-perspectives-2020?utm_campaign=IEA%20newsletters&utm_source=SendGrid&utm_medium=Email

EVOLUCIÓN DE LAS TARIFAS ELÉCTRICAS

Cada país tiene un sistema de tarifas energéticas distinto, así como un mix energético que determina diferentes precios internos de la energía.

En esta link encontrará un comparativo de las tarifas entre los distintos países, así como su evolución en el tiempo, basados en cálculos de BID junto a sus socios registrados bajo el nombre de Hub de la Energía de América Latina y el Caribe.

<https://hubenergia.org/es/indicadores/evolucion-de-las-tarifas-electricas#>





PRÓXIMOS EVENTOS

OCTUBRE

7

- IEA-OLADE MESA REDONDA MINISTERIAL- 9:00 a 12:md. Ingrese <http://iea.li/latinamerica>
- WORLD ENERGY WEEK LIVE 2020 - Evento digital- Hora: 4.15 pm

8

- WORLD ENERGY WEEK LIVE 2020 - Evento digital- Hora: 4.15 pm
- Registro: <https://hopin.to/events/world-energy-week-live-2020>

9

- Reunión plenaria de Comité Interinstitucional de Movilidad Eléctrica - CIME con miembros y asesores estratégicos
- Vía Zoom- contacto: afragueiro@energia.gob.pa

15

- 1ra Reunión para conformar *Comité del Sector de Hidrocarburos*- Oficinas SNE
- Foro de Energía, organizado por Radio Panamá Frecuencia (94.5 FM) Horario de 6:30 a 7:30 p.m
- Cumbre Regional Latam and Caribbean Oil Gas & Energy Summit Hora 1:30 p.m.
Registro: <https://hopin.to/events/latam-caribbean-oil-gas-energy?code=db897ab8-e2d3-4844-bb50-fc1062c7dcbf>



PRÓXIMOS EVENTOS

OCTUBRE

16

- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Análisis de incentivos
 - Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Normativa para la infraestructura
- Vía Zoom- contacto: afragueiro@energia.gob.pa

20

- 2do encuentro ENADES- Sesión Técnica de Energía, organizada por el Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES)
- Fundación Ciudad del Saber- Agenda de Transición Energética

21

- 2do Encuentro ENADES- Sesión Técnica de Energía, organizada por el Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES)
- Presentación ante Comisión de Energía de APEDE- Reactivación económica del sector post covid, con la participación de ASEP y SNE

23

- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Análisis de flotas vehiculares
 - Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Normativa para vehículos
- Vía Zoom- contacto: afragueiro@energia.gob.pa

27

- Banistmo, organiza el Foro
" Eficiencia Energética, energías renovables y movilidad eléctrica; una apuesta hacia la nueva realidad"



PRÓXIMOS EVENTOS

OCTUBRE

29

- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Gestión Ambiental
- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Financiamiento Vía Zoom- contacto: afraqueiro@energia.gob.pa

30

- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- Preparación Profesional
- Reunión de subcomisión de movilidad eléctrica- I + D +I Vía Zoom- contacto: afraqueiro@energia.gob.pa





contáctenos

