

03

Volumen

Noviembre, 2020

HABLEMOS DE ENERGÍA

Boletín mensual de la Secretaría Nacional de Energía

**INSTALACIÓN DEL COMITÉ DE
HIDROCARBUROS**

**AGENDA DE TRANSICIÓN SERÁ
PRESENTADA ANTE EL EJECUTIVO**

**BID Y OLADE PROMUEVE DIÁLOGO
REGIONAL POR LA REACTIVACIÓN
ECONÓMICA**

**CULMINAMOS 3 PROGRAMAS DE
COOPERACIÓN TÉCNICA**

**PANAMÁ,
GRACIAS
POR DAR
LO MEJOR
DE TI**

INSTALACIÓN DEL COMITÉ DE HIDROCARBUROS

Luego de 7 años de mantenerse inactivo, se instituyó por Resolución el Comité Gubernamental de Coordinación de las Actividades de Hidrocarburos, espacio de diálogo y coordinación que congrega al Estado, la Empresa y la ciudadanía, para modernizar el marco legal y políticas que impulsen la competencia en este sector económico del país.

El Secretario Nacional de Energía, Jorge Rivera Staff, convocó el encuentro para reactivar la conformación del Comité, que deberá generar consensos, y atender oportunamente la necesidad de renovar y actualizar el marco regulatorio del sector de hidrocarburos,

concretar la incorporación del gas natural en dicha normativa, y adoptar una reforma integral para el desarrollo de la Estrategia Nacional de Hidrocarburos, detallada en la Agenda de Transición Energética.

El Comité Gubernamental de Coordinación de las Actividades de Hidrocarburos, está conformado por representantes de la Secretaría Nacional de Energía, el Ministerio de Comercio e Industrias, el Ministerio de Economía y Finanzas, la Dirección General de Ingresos, la Autoridad Nacional de Aduanas, la Contraloría General de la República, y el Consejo Nacional de Seguridad.



LÍDERES DE ENERGÍA DE DESTACAN NECESIDAD DE RECUPERACIÓN SOSTENIBLE

La pandemia ha mostrado las fortalezas del sector eléctrico, pero también sus vulnerabilidades.

Por un lado, en la mayoría de los países de la región, la provisión de servicios eléctricos se mantuvo confiable, incluso en un escenario de retrocesos históricos nunca antes vistos.

No obstante, la pandemia mostró el valor de las soluciones digitales para las empresas para su trabajo interno. También mostró grandes brechas en este progreso entre diferentes empresas de la región.

En este contexto, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) realizaron un encuentro virtual entre los líderes de sector energético de la región, para evaluar las necesidades de inversión en el corto plazo, evento que contó con la representación por Panamá del Secretario de Energía, Dr. Jorge Rivera Staff.



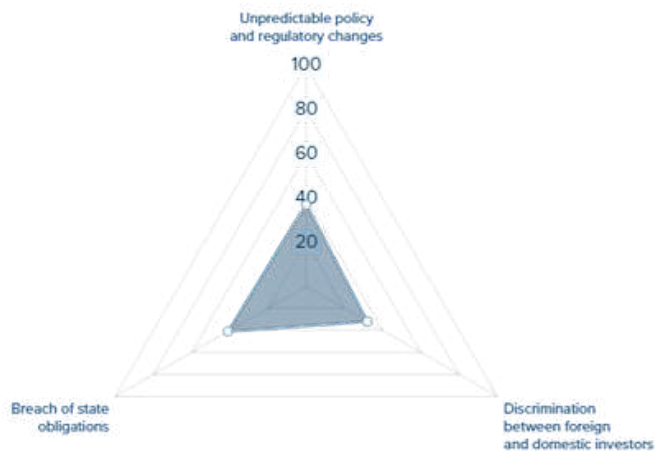
AGENDA DE TRANSICIÓN SERÁ PRESENTADA ANTE EL EJECUTIVO



La Secretaría Nacional de Energía ha culminado la nueva Agenda de Transición, luego de la inclusión de gran parte de los aportes recibidos por la ciudadanía, organizaciones y gremios.

El documento presenta de manera pormenorizada, el articulado de las Estrategias y Líneas de Acción y propone una mejora de estos.

En las próximas semanas serán presentada ante el Consejo de Gabinete. Les compartimos el documento: <https://we.tl/t-N9xz9v1zct>



EIRA 2020

Informe del Energy Investment Risk Assessment califica el nivel de riesgo general de Panamá contra las áreas evaluadas es bajo. Si bien Panamá cuenta con las políticas y medidas pertinentes, existe un potencial de mejora.

Durante la presentación del informe, el Secretario de Energía participó del encuentro internacional.

Informe completo:

<https://eira.energycharter.org/country-profiles/13-countries/27-panama.html>

ENADES

Participamos del 3er Encuentro Nacional de Desarrollo Sostenible (ENADES 2020), organizado por el Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES) de Ciudad del Saber.

Nos centramos en la presentación de los detalles y avances de la Agenda de Transición Energética y el Programa de Edificación Sostenible



APEDE

La Comisión de Energía de la Asociación Panameña de Ejecutivos de Empresa (APEDE) recibió a: Armando Fuentes, Administrador General de la ASEP y al Dr. Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía, en el marco del conversatorio: "Reactivación Económica del Sector Energético desde el Punto de Vista del Estado".



COORDINACIÓN CON POLÍTICA EXTERIOR

Alineados por mantener una política exterior que privilegie la estabilidad y seguridad del mercado energético, a través de acuerdos y asociaciones beneficiosas para el país. Reunión entre el Canciller de la República, Alejandro Ferrer y el Secretario Nacional de Energía, Dr. Jorge Rivera Staff.





UNA APUESTA HACIA LA NUEVA REALIDAD

Como parte de su programa de transferencia de conocimiento del Grupo Bancolombia, organizó el Foro: Eficiencia Energética, Energías Renovables y Movilidad Eléctrica, donde la Gerente General Aimeé Sentmat destacó a modo informativo a sus clientes de Empresas y Gobierno sobre la cartera existente en movilidad eléctrica, y eficiencia energética en nuestro país y otros casos exitosos en la región.

En el evento participaron Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía, David Becerra, Gerente de Soluciones de Energía- Leasing Bancolombia y Arturo Alarcón, Especialista Senior de la División de Energía del BID.

Las conferencias recalcaron la importancia de la construcción sostenible, y las buenas prácticas en eficiencia energética, no solo como un negocio rentable, sino porque el mercado está demandando mejores prácticas en la construcción para la protección del ambiente.

MOVILIDAD ELÉCTRICA

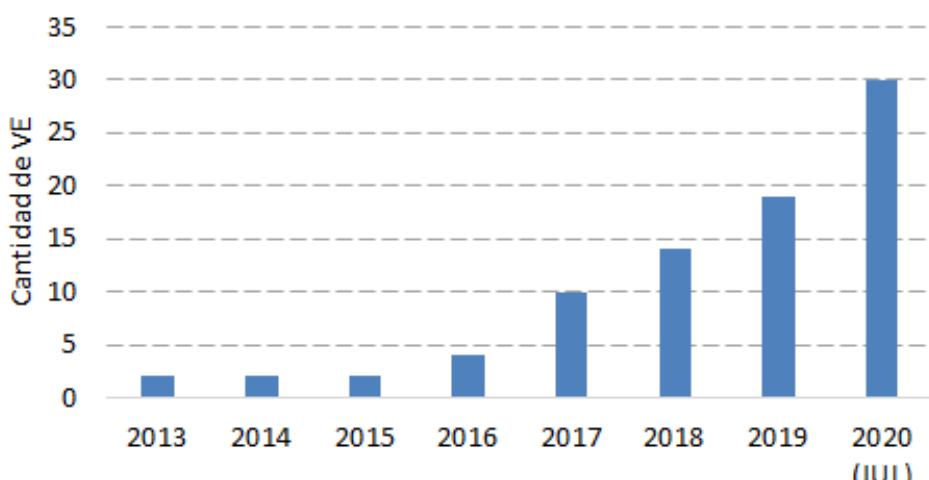
La movilidad eléctrica está en auge y su incorporación se presenta como una alternativa de futuro, debido a que los vehículos eléctricos tienen mayor fiabilidad, menor consumo y mejor posición respecto a políticas medioambientales.

Es por ello, que la Secretaría Nacional de Energía continúa desarrollando las mesas de trabajo en la diversas subcomisiones, para la implementación de las líneas de acción dispuestas en la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica.

Los participantes trabajan semanalmente en orientar las tareas para lograr la existencia de sistemas de movilidad alternativos para reducir las emisiones contaminantes.

A partir del año 2013 comenzaron a ingresar al país vehículos híbridos y eléctricos, cifra que como muestra gráfica va en incremento.

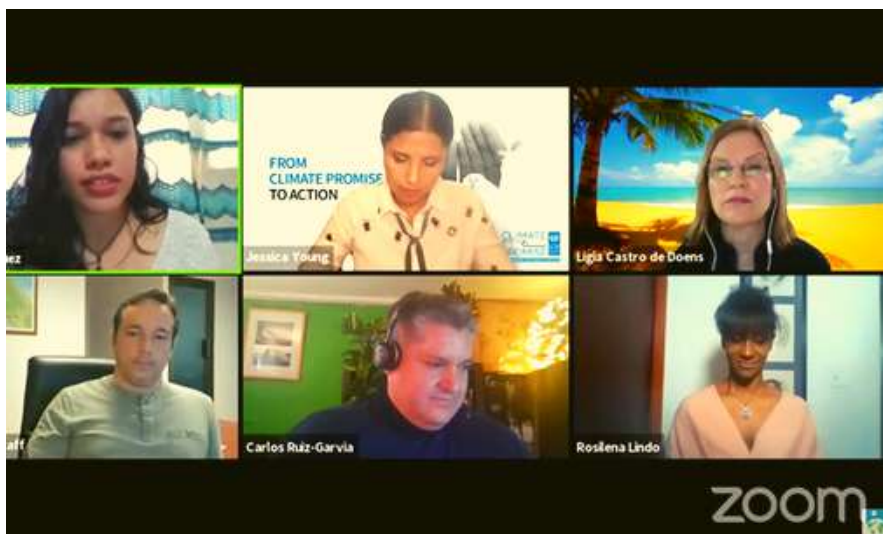
Cantidad de Vehículos Eléctricos en Panamá



MOVILIZANDO LA ACCIÓN CLIMÁTICA

La Red de Jóvenes contra el Cambio Climático organizaron en el marco del Día del Cambio Climático, una serie de webinar para orientar a la población sobre la ambición climática del país, con la participación de la Secretaría de Energía en varias de sus ponencias.

En la década 2020-2030 es fundamental la necesidad de actuar para hacerle frente a la creciente pobreza, afrontar la crisis climática y cumplir los objetivos mundiales.



CUMBRE DE PETRÓLEO, GAS Y ENERGÍA

Participamos en la destacada Cumbre de Petróleo, Gas y Energía, evento que agrupa a los principales jugadores de gas y GNL de América Latina y el Caribe, organizado por IN-VR. Este evento reunió a Ministros de Energía y Reguladores de América Latina.



PREMIO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El World Energy Council anuncia la apertura de postulaciones para el Startup Energy Transition Award 2021, competencia internacional que premia a startups relacionadas a la transición energética y el cambio climático. Detalles:

<http://enerblog.org.ar/abiertas-las-postulaciones-para-el-startup-energy-transition-award/>





APORTES EN FORO DE COMPETITIVIDAD

Participación en la mesa de construcción en la XII edición del Foro Nacional de Competitividad, iniciativa que promueve un espacio de diálogo entre los sectores público y privado para identificar y establecer las acciones que requiere el país en el logro de mayores niveles de competitividad.

El evento contó con la participación de las más altas autoridades del Gobierno, así como empresarios, la academia y dirigentes laborales, entre otros.

CUMBRE MUNDIAL DE LÍDERES ENERGÉTICOS

Las Cumbres de Líderes Energéticos Mundiales son foros privados de alto nivel diseñados específicamente para líderes energéticos regionales y mundiales.

Tienen como objetivo iniciar el diálogo sobre los problemas críticos que afectan la gestión de la transición energética y proporcionar una plataforma para compartir las mejores prácticas.

En esta ocasión nos representó la Doctora Guadalupe González, Directora de Electricidad.



COREN 2020

Participamos en el séptimo Congreso Regional de Energía, (COREN 2020). Esta iniciativa es referida como el evento energético más importante de América Central y el Caribe. COREN cuenta con la participación de actores del sector energético de relevancia mundial, y expertos clave, quienes comparten su visión sobre los desafíos presentes y futuros del sector. Véalo aquí: <https://www.enteoperador.org/2020/10/02/coren-2020/>



GABINETE APRUEBA FINANCIAMIENTO PARA ACCESO A LA ENERGÍA



El Consejo de Gabinete presentar un proyecto de ley ante la Asamblea Nacional para la aplicación de inversiones especiales en el servicio público de distribución de energía eléctrica.

La propuesta busca que el dinero producto de las multas que impone esa entidad a las empresas de distribución eléctrica sea aplicado o revertido en inversiones para el mejoramiento del servicio eléctrico en las comunidades.

Estas inversiones se realizarán en las respectivas zonas de concesión en las que se ubican las tres empresas de distribución eléctrica en el país, con el único propósito de que las empresas puedan brindar un servicio de calidad a los clientes.

El Gabinete también autorizó se suscriba dos préstamos, uno por B/.35 millones con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y otro con el Instituto de Crédito Oficial (ICO), representado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), por B/.15 millones, para el mejoramiento socioeconómico de la población a través del Programa de Acceso Universal a la Energía en Panamá.



COLABORADORES CERTIFICADOS POR TERMOSOLAR

Termosolar Panamá implementa programas de formación específica destinados a promover y generar capacidades técnicas a personas que deseen estudiar y aprender sobre tecnología solar y en particular, sobre su desarrollo e instalación.

En esta ocasión personal de la Secretaria Nacional de Energía recibió la capacitación, y obtener los conocimientos necesarios para su instalación.

Termosolar Panamá ya ha dado los primeros pasos junto a la Universidad Tecnológica de Panamá, el INADEH y el Instituto Técnico Superior Especializado (ITSE) en la revisión curricular de distintas licenciaturas y formación vocacional que tienen entre sus campos de estudio las energías renovables. Se ha incluido el estudio de la energía solar térmica dentro de sus marcos teóricos para que los futuros estudiantes puedan aprender y familiarizarse con esta tecnología para pensar y proponer futuras soluciones o aplicaciones que logren beneficios rentables, económicos y medioambientales.

Interesados ingresar:

[https://termosolarpanama.com/.](https://termosolarpanama.com/)





NUEVOS DATOS PARA PLANIFICACIÓN DEL SECTOR

Hemos concluido 3 programas de Cooperaciones Técnicas no reembolsables gestionados con el apoyo de Organismos Internacionales.

Entre los principales proyectos se encuentra el incentivo y apoyo a la Transición hacia la Electromovilidad, con el objetivo de proporcionar apoyo para implementar una transición exitosa a la electromovilidad, como el análisis de impacto de la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica de Panamá y evaluación de la legislación y normativas existentes.

Por otra parte, se culminó la consultoría referente al desarrollo de la Estrategia y el Plan de Enfriamiento de Panamá, en conjunto con el Ministerio de Salud (Unidad de Ozono), para el desecho de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal, como parte del programa de reemplazo de artefactos eléctricos.

Finalmente, culminó la consultoría para el fortalecimiento de capacidades para el desarrollo de un mercado de calentadores solares de agua en Panamá. Tiene como objetivo brindar asistencia para reducir las emisiones de CO₂ de manera rentable, a través del apoyo al desarrollo del mercado de Calentadores Solares de Agua en Panamá, a través del desarrollo de un manual para la fabricación de equipos solares térmicos; una Norma Técnica para Instalación de Sistemas SWH; y un Curso de Diseño SWH para Formadores de Ingenieros y Arquitectos de la SPIA.



PRÓXIMOS EVENTOS

13

- Reunion plenaria del Comité de Movilidad Eléctrica

16

- Inicio de la Semana de la Energía Auspiciada por la Organización Latinoamericana de Energía

17

- Puesta primera piedra de Proyecto Solar AES COLÓN

19

- Reunión Ministerial- con el auspicio de la Organización Latinoamericana de Energía- OLADE



Contáctenos



@ENERGIAPMA



SECENERGIAPANAMA



SECRETARIA NACIONAL DE ENERGÍA



**PANAMÁ, GRACIAS POR
DAR LO MEJOR DE TI**

