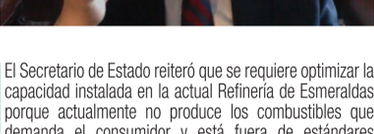


## Ministerio de Energía acudió ante el pleno del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS)

Este lunes 8 de febrero de 2021, el Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables, René Ortiz acudió ante el pleno del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), con la finalidad de informar sobre los procesos de delegación de la Refinería Estatal Esmeraldas, la importación de gas natural y la concesión de Termogás Machala. En este encuentro participó además, la Subsecretaría de Refinación, Industrialización, Transporte y Comercialización de Hidrocarburos, María Elisa Soledad Salto.

delegación de la Refinería Esmeraldas, entre la iniciativa privada y EP Petroecuador, que se sustenta en bases legales y jurídicas como la Constitución del Ecuador y la Ley Orgánica de Hidrocarburos.



Durante este espacio, el Titular de la Cartera de Energía enfatizó que el proyecto Termogás Machala aún no se encuentra en proceso de licitación. "Actualmente, los equipos para el proyecto de ciclo combinado están sin uso puesto que la Corporación Nacional de Electricidad del Ecuador (CNEL EP) no cuenta con un presupuesto para instalarlos. Por ello, indicó, es necesaria la participación de un financista internacional que invierta aproximadamente USD 110 millones, para alcanzar el 100% de capacidad de turbinas y equipos instalados".

El Secretario de Estado reiteró que se requiere optimizar la capacidad instalada en la actual Refinería de Esmeraldas porque actualmente no produce los combustibles que demanda el consumidor y está fuera de estándares internacionales de calidad. De esta manera, explicó, se prevé inversiones privadas por aproximadamente USD 3.000 mil millones para en un futuro reducir la contaminación con combustibles, incluso para el sector donde está instalada la refinería.

Bajo este contexto, la Autoridad señaló que debido a factores ambientales y precios, varias naciones han buscado sustitutos del petróleo y han llegado a la conclusión de que el gas natural es la mejor alternativa. Sin embargo la capacidad de producción del Campo Amistad ha disminuido. "Entre el 2012 y 2015, se invirtieron aproximadamente USD 323,3 millones en la perforación de 6 pozos, en el campo Amistad. En este momento, la empresa pública ya no se cuenta con recursos para seguir invirtiendo y sostener la producción".

Al concluir, el Ministro René Ortiz reiteró que se necesita realizar una gran inversión para la optimización de bienes eléctricos e hidrocarburíferos. Ya que el Estado ecuatoriano no tiene capacidad y debe ser transferida a financistas internacionales para la administración y operación. Finalmente, añadió que estos procesos no pueden interrumpirse porque dañan la imagen del país.

Además, el Ministro René Ortiz indicó que los procedimientos que se llevan a cabo en torno a la



## Ministerio de Energía entregó nueva infraestructura eléctrica en la provincia de Manabí



Por su parte, CELEC EP entregó el Sistema de Transmisión Quevedo – San Gregorio – San Juan de Manta a 230 mil voltios, que fortalecerá el servicio eléctrico en Manabí para los próximos 30 años. La infraestructura cuenta con una inversión de USD 44.3 millones y beneficia a 632.997 habitantes de los cantones de la zona centro de Manabí: Manta, Portoviejo, Rocafuerte, Tosagua, Junín, Bolívar, Santa Ana y 24 de Mayo.

El pasado 11 de febrero de 2021, el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables, a través de la Corporación Eléctrica del Ecuador (CELEC EP) y la Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP), entregó nueva infraestructura para potenciar el servicio eléctrico en la provincia de Manabí. Los actos contaron con la presencia del Subsecretario de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica, Galo Segarra, autoridades provinciales y del sector eléctrico.

Este nuevo sistema aportará a la confiabilidad, calidad y abastecimiento de energía actual y futura a la empresa distribuidora de electricidad CNEL EP - Manabí y a sus áreas de influencia.

En el Edificio de CNEL EP, Agencia Portoviejo, se realizó la entrega de cuatro obras que potencian el servicio eléctrico en la provincia, con una inversión superior a los USD 4700.000 en beneficio de más de 690.000 ciudadanos. La infraestructura entregada fue: La Línea de Subtransmisión y Remodelación de la Subestación Portoviejo 2, la Iluminación de la vía Manta, sector Los Gavilanes y dos modernas agencias para los cantones de Portoviejo y Bahía de Caráquez.

En referencia a las obras entregadas el Subsecretario de Distribución, Galo Segarra afirmó "Esta infraestructura es el reflejo del esfuerzo, dedicación y compromiso del Gobierno Nacional a través del sector eléctrico, por optimizar y garantizar un servicio eléctrico continuo y de calidad en Manabí"

Las obras entregadas por CNEL EP, tienen como objetivo principal fortalecer el desarrollo turístico, acuícola, comercial y residencial de Manabí, a través de la entrega de un servicio eléctrico confiable.

"A través de estas obras queremos además brindar oportunidades de trabajo, emprendimientos, inversión y generar nuevas oportunidades de desarrollo local pues solo de esta manera se reactivará la economía en nuestro querido Manabí" señaló el Subsecretario Segarra.

El Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables y sus entidades adscritas, trabaja incansablemente en la ejecución de obras en todo el Ecuador, para dotar a la ciudadanía de un servicio eléctrico confiable, seguro y de óptima calidad.

Bienvenido al Podcast #EnergíaParaTuOído

Aquí escucharás sobre Ecuador camina hacia el cambio de la matriz energética. Más del 90% de la producción de energía proviene de fuentes renovables que aportan a la reducción de emisiones de CO2 al ambiente.

Síguenos en Spotify y Anchor.



## Viceministro de Electricidad participó en el acto de Clausura de la capacitación virtual de Procesos Públicos de Selección impartido por Deloitte

El pasado 12 de febrero de 2021, se desarrolló el acto de clausura de las Capacitaciones Virtuales de Procesos Públicos de Selección de Bloque Ciclo Combinado – Gas Natural y Sistema de Transmisión Nororiental, Patrocinado por la Dirección de Recursos Energéticos, Programa del Sector de Energía del Departamento de Estado de los Estados Unidos de América y Presentado por Deloitte. El evento contó con la participación del Viceministro de Electricidad, Hernando Merchán.



La capacitación que inició el 8 de febrero, fue dictada por un equipo de expertos de la Empresa Deloitte, quienes cuentan con amplio conocimiento en temas técnicos, legales, regulatorios, financieros, económicos y además poseen vasta experiencia trabajando en países emergentes y en particular en Ecuador así como en otros países de América Latina.

Durante su intervención el Viceministro de Electricidad, Hernando Merchán mencionó "Este tipo de capacitaciones son de vital importancia dentro del sector eléctrico, pues resulta imperativo considerar la implementación y el planteamiento de nuevos modelos de gestión encaminados a promover la eficiencia, la transparencia, la consulta pública, la diversificación, la competencia y la inversión privada"

Durante las jornadas de capacitación, el equipo desarrolló una agenda que comprendió temas relacionados con: la mejora de gestión, procesos y metodologías, maneras de movilizar la inversión comercial, llevar a cabo procesos de adquisición competitivos, mejorar la bancabilidad de proyectos y contratos, atraer y evaluar licitantes calificados y precalificados.

"Esperamos que los conocimientos adquiridos a lo largo de esta capacitación aporten en la gestión del sector eléctrico ecuatoriano" acotó el Ingeniero Merchán.

Asimismo, el grupo de expertos extendieron recomendaciones para fortalecer el marco de regulación e inversión del país, para atraer nuevos capitales comerciales y desarrollar infraestructura de alta calidad.

A esta capacitación asistieron delegados de la Subsecretaría de Generación de esta Cartera de Estado y representantes de la Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP.



## El Ministerio de Energía desarrolló una capacitación sobre los beneficios de la aplicación de la norma ISO 50001

Del 8 y 12 de febrero de 2021 se desarrolló el Curso de Capacitación "Beneficios de la Aplicación de la Norma ISO 50001", organizado por el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables (MERNNR) conjuntamente con la Universidad San Francisco de Quito y la Corporación para la Eficiencia en Producción y Energías Limpias (CEPEL). El evento de formación contó con la intervención de expertos nacionales e internacionales de amplia trayectoria.

La capacitación dictada por expertos de Colombia, Argentina, España y Ecuador, abordó temáticas relacionadas con: Eficiencia Energética en el Ecuador (Ley Orgánica y Plan Nacional), Competitividad y Productividad desde la Estrategia Operacional, Eficiencia Energética en la Industria, Norma ISO 50001 y el Proceso de Certificación, Compromiso de la Gerencia y Beneficios Esperados de la Gestión de la Energía y Data Analytics en la gestión de la Energía.

El curso que contó con la participación de 35 funcionarios de la Corporación Nacional de Electricidad (CNEL EP) y MERNNR, tuvo objetivo de fortalecer las capacidades de los funcionarios en cuanto a temáticas relacionadas con eficiencia energética y su aplicación en la ejecución de proyectos.

La Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica, a través de la Dirección de Gestión y Promoción de Proyectos de Eficiencia Energética, tiene previsto la realización de eventos de esta índole a lo largo del 2021, con el objetivo de fomentar e impulsar acciones encaminadas al uso racional de la energía y el buen manejo de los recursos energéticos.