

Autoridades ministeriales participaron en foro sobre electricidad y petróleo



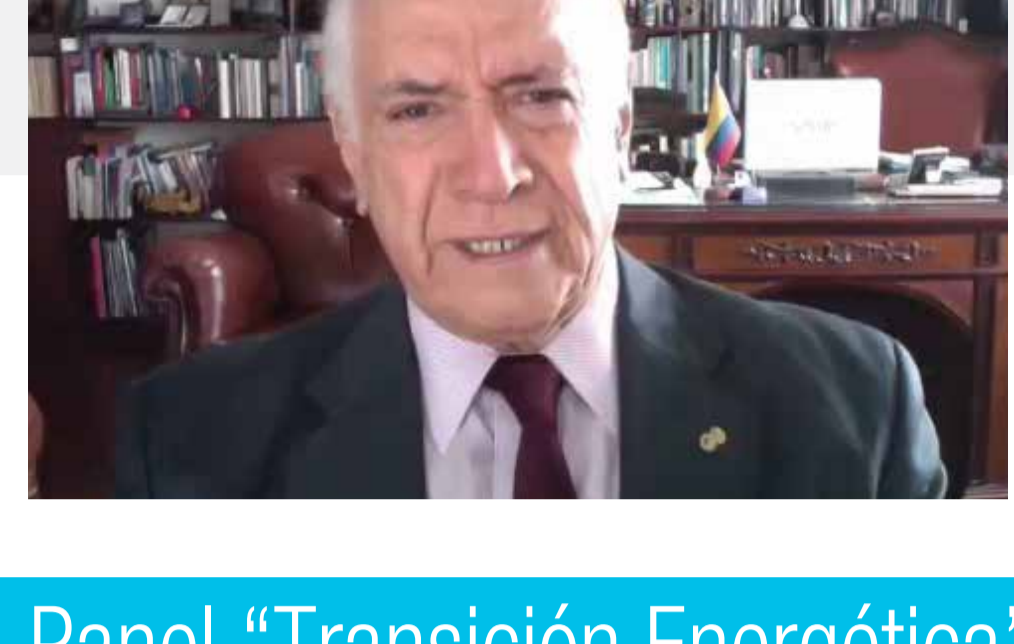
Mesa Redonda Virtual sobre Energía en Ecuador

Este viernes 15 de enero, el Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables, René Ortiz, junto a los Viceministros de Electricidad y Energía Renovable, Hernando Merchán; y de Hidrocarburos, Rubén Espín; participaron en el evento "Mesa Redonda Virtual sobre Energía en Ecuador", organizado por el Instituto de las Américas.

planeta, como una iniciativa planteada en la COP - 21, para contribuir con la reducción de gases de efecto invernadero y la mitigación del impacto ambiental", agregó el Ministro.

Bajo este contexto, el Titular de la Cartera de Energía, René Ortiz, se refirió al desarrollo del sector energético y las acciones que emprende el país en el ámbito de energías renovables y aprovechamiento óptimo de los recursos hidrocarbúricos del país. "Desde el Ministerio impulsamos la descarbonización del

"El país ha dado un paso importante en la implementación de energías limpias. Se adjudicó el proyecto eólico Villonaco II y III. En El Aromo, terrenos de la fallida Refinería del Pacífico, se adjudicó un proyecto fotovoltaico. Estos proyectos suman un total de USD 400 millones de inversión privada. Además, tenemos el proyecto Conolophus en Galápagos, para implementar energías verdes y amigables con el ecosistema", puntualizó el Secretario de Estado.



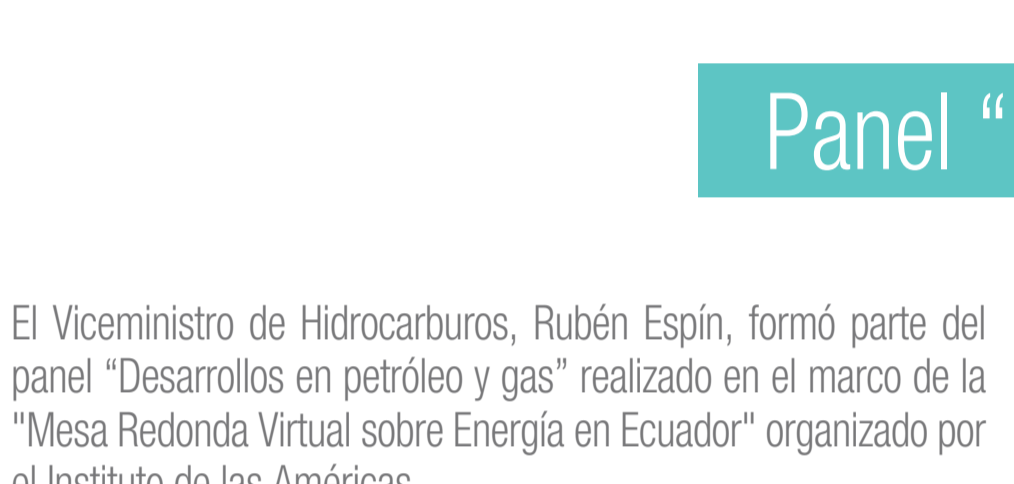
Panel "Transición Energética"

El panel titulado "Transición Energética" estuvo encabezado por el Viceministro de Electricidad Hernando Merchán y se trataron temas como: Energías Renovables, Generación Distribuida, Cambio climático, Licencia social para operar y Oportunidades para inversión.

seguridad jurídica. El Ecuador labora en políticas de Estado para generar una confianza en la inversión internacional".

El Viceministro Merchán de su parte señaló "Trabajamos en los objetivos mundiales de desarrollo, en la descarbonización y en la

Asimismo destacó "El Gobierno Nacional ha dado señales muy claras en cuanto a seguridad jurídica, este constituye el punto más importante para el futuro del crecimiento del sector eléctrico en el país. Continuamos trabajando en procesos transparentes para que todas las empresas puedan participar con una planificación adecuada"



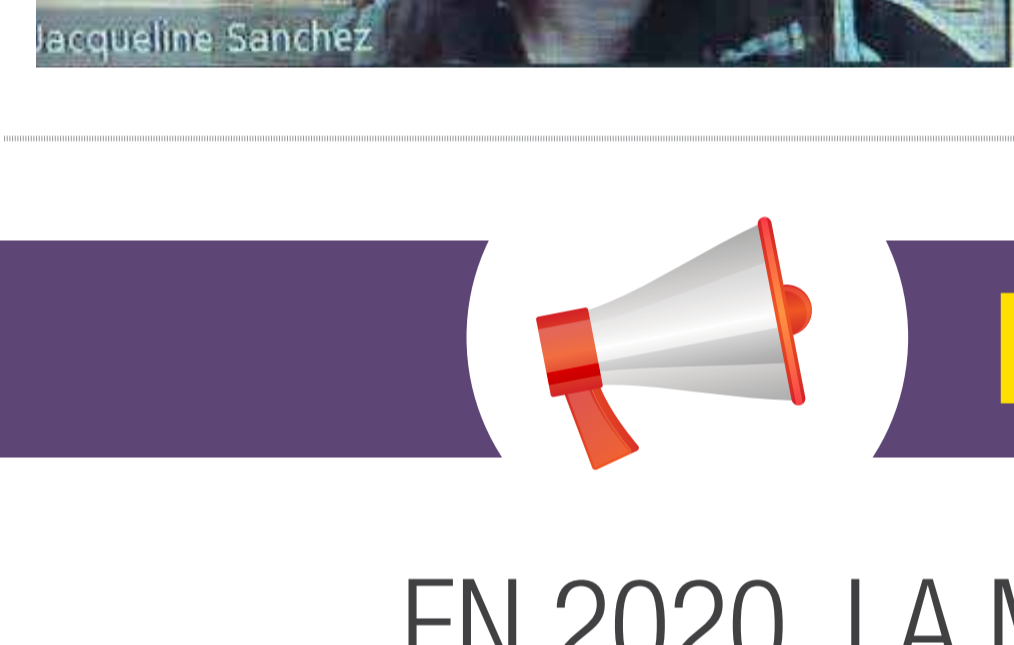
Panel "Desarrollos en petróleo y gas"

El Viceministro de Hidrocarburos, Rubén Espín, formó parte del panel "Desarrollos en petróleo y gas" realizado en el marco de la "Mesa Redonda Virtual sobre Energía en Ecuador" organizado por el Instituto de las Américas.

El Viceministro destacó el aporte de la infraestructura instalada para el transporte de crudo por el Sistema de Oleoductos Transecuatoriano (SOTE) y por el Oleoducto de Crudos Pesados (OCP). "La pandemia producida por el Coronavirus ha ocasionado efectos negativos en las economías durante 2020, a pesar de esto, Ecuador produce 480 mil barriles de crudo por día" acotó la autoridad.

Durante su intervención, la autoridad analizó el sector petrolero del país. Abordó el crecimiento de la producción petrolera del Ecuador, el desarrollo de los campos Sacha, Shushufindi y Auca, que aportan un 45% a la producción nacional; así como la importancia de la seguridad jurídica para atraer inversiones y garantizar un óptimo desarrollo de la industria".

El Viceministro finalizó su intervención señalando la importancia del ingreso de Ecuador a la Iniciativa de Transparencia en la Industria Extractiva, así como la relevancia de fomentar nuevas rondas petroleras y del manejo de una política responsable con respecto a subsidios de combustibles.



ENTÉRATE

EN 2020, LA MINERÍA DEJÓ RESULTADOS ECONÓMICOS POSITIVOS PARA EL ECUADOR

Según el Banco Central del Ecuador (BCE), entre enero y noviembre de 2020, la exportación de productos mineros alcanzó un valor de USD 810 millones, reflejando un crecimiento del 206% comparado con el mismo periodo del 2019 en el cual estos rubros sumaron USD 265 millones.

Por otro lado, en 2020, según el Servicio de Rentas Internas, esta industria permitió la recaudación tributaria de USD 430 millones. De este monto, USD 40,31 millones provienen de impuestos mineros como: patentes de conservación (USD 16,01 millones), regalías mineras (UD 20,64 millones) y utilidades mineras (USD 3,66 millones).

En los primeros once meses de 2020, los minerales representaron el 4,40% de las exportaciones totales del país. Estos se ubican como el sexto producto más exportado después del petróleo, camarón, banano, enlatados de pescado y cacao; y superando a productos de exportación primaria como son las flores y madera.

Otro inversión relevante, se refleja en los USD 374 millones de Inversión Extranjera Directa (IED) que atrajo este sector hasta el tercer trimestre de 2020. Estos datos, publicados por el BCE, posicionan a la minería como la actividad que continúa siendo la que más divisas extranjeras ha captado en el país, ocupando el 41,73% del total nacional de IED.



Viceministro de Electricidad Hernando Merchán, participó en el lanzamiento de la revista IN SITU de CELEC EP

EL pasado lunes 11 de enero de 2021, la Corporación Eléctrica del Ecuador – CELEC EP presentó la segunda edición de la revista IN SITU, publicación anual que socializa las acciones cumplidas por CELEC EP, en el área de gestión ambiental y social, durante el año 2020. El evento virtual contó con la participación del Viceministro de Electricidad, Hernando Merchán, el Decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del Azuay, Andrés López Hidalgo y autoridades del sector eléctrico.



La publicación destaca el trabajo ambiental y social de CELEC EP que constituyen sus ejes principales de gestión, pues la prioridad de la Corporación es la generación y transmisión de energía eléctrica, en un marco de respeto y armonía con el ambiente y los ecuatorianos.

bienestar y desarrollo nacional, mediante la producción de energía eléctrica bajo parámetros de eficiencia y responsabilidad con la comunidad y el ambiente.

Durante su intervención el Viceministro de Electricidad Hernando Merchán, destacó que CELEC EP invierte importantes recursos técnicos y económicos para el manejo y conservación de fuentes hídricas, con varios programas direccionados al monitoreo de calidad y cantidad de agua, control de sedimentos y desechos sólidos flotantes, investigación, programas de forestación y reforestación, etc.

Asimismo destacó que la Corporación trabaja permanentemente en aspectos de la sostenibilidad, el uso responsable de los recursos y el cuidado del entorno.

Destacó además que CELEC EP a través de estas iniciativas y de su gestión, pone de manifiesto su misión de contribuir al

La publicación es un medio de consulta en temas de gestión social y ambiental que pretende consolidarse como un producto corporativo anual, de transferencia de conocimientos, que permita replicar y aplicar esos conocimientos, dentro y fuera de CELEC EP.

