

Seminarios virtuales

Escenarios de largo plazo para el desarrollo de planes nacionales de transición energética limpia en América Latina

Una iniciativa conjunta de IRENA, CEPAL y GET.transform para apoyar el intercambio de conocimientos entre planificadores energéticos gubernamentales en América Latina, en el marco del Foro Técnico de Planificadores de Energía (FOREPLEN).

Sesión 4: Chile y El Salvador

Miércoles, 17 de marzo 2021

12h00 - 13h30 (GMT-3)

[Regístrese y acceda al evento aquí](#)

Agenda (Hora Santiago de Chile)

Moderador: **Antonio Levy**, Asesor técnico, GIZ

12h00 – 12h10	Palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none">▪ Ruben Contreras Lisperguer, Oficial de Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales, Unidad de Energía y Agua, CEPAL▪ Pablo Carvajal, Oficial de Programa Asociado, IRENA
12h10 – 12h25	Primera presentación: Chile <ul style="list-style-type: none">▪ Carlos Barria, Jefe de la División de Prospectiva y Análisis Regulatorio del Ministerio de Energía de Chile
12h25 – 12h40	Segunda presentación: El Salvador <ul style="list-style-type: none">▪ Juan José García, Director de Planificación Energética del Consejo Nacional de Energía de El Salvador
12h40 – 13h00	Discusión abierta
13h00 – 13h20	Preguntas de la audiencia
13h20 – 13h30	Conclusión y cierre

*Se omiten títulos honoríficos.

Por favor conectarse 15 minutos antes del inicio del evento
El evento contará con traducción simultánea español/inglés

Para obtener más información, póngase en contacto con IRENA al correo electrónico ltres@irena.org

Presentadores:



Carlos Barria

Jefe de la División de Prospectiva y Análisis Regulatorio del Ministerio de Energía de Chile

Carlos Barría es Jefe de la División de Prospectiva y Análisis Regulatorio del Ministerio de Energía de Chile. Anteriormente asumió la jefatura de la División de Medio Ambiente y Cambio Climático del Ministerio de Energía, y de la División de Prospectiva y Análisis Regulatorio de esa institución. Su visión de la energía y el clima busca fortalecer el trabajo técnico de ambas áreas, además de aportar un enfoque sistémico de la visión de largo plazo del sector energético, especialmente en la relación entre los compromisos ambientales y el desarrollo de la energía en el país. Barría cuenta con más de 16 años de experiencia en el sector energético. Desde junio de 2019, Barría ha estado a cargo de diversas iniciativas en el Ministerio de Energía, como llevar adelante el proceso de actualización de la política energética, la planificación energética de largo plazo, promover la neutralidad de carbono en el sector y desarrollar una estrategia de hidrógeno verde en el país.



Juan José García

Director de Planificación Energética del Consejo Nacional de Energía de El Salvador

Ingeniero Mecánico graduado de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, de El Salvador, posee una Maestría en Dirección de Empresas, de la misma universidad; un Máster Executive en Energías Renovables de la Escuela de Organización Industrial, una Maestría en Finanzas con Especialización en Dirección Financiera, de la Escuela Europea de Dirección y Empresas, ambas de Madrid, España. Adicionalmente posee estudios de postgrado en Investigación Estadística, Project Management, Data Science y programas de formación en Política Energética y Regulación del Sector Eléctrico. Ha trabajado por 13 años en el sector energético de El Salvador desempeñando diversos cargos en las áreas de hidrocarburos y biocombustibles, creación de capacidades en geotermia, energías renovables y planificación energética. Actualmente se desempeña en esta última área como Director de Planificación Energética del Consejo Nacional de Energía.