

## 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 5: Argentina y República Dominicana

Miércoles, 31 de marzo 2021

12h00 - 13h30 (GMT-3)

[Regístrese y acceda al evento aquí](#)

### Agenda (Hora Santiago de Chile)

Moderador: **Pablo Carvajal**, Oficial de Programa, Escenarios de transición energética, IRENA

12h00 – 12h10	<b>Palabras de bienvenida</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ruben Contreras Lisperguer</b>, Oficial de Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales, Unidad de Energía y Agua, CEPAL</li><li>• <b>Antonio Levy</b>, Asesor Técnico, GIZ</li></ul>
12h10 – 12h25	<b>Primera presentación: República Dominicana</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alfonso Rodríguez</b>, Viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética</li><li>• <b>Edward Veras</b>, Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía</li></ul>
12h25 – 12h40	<b>Segunda presentación: Argentina</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rocío Rodríguez</b>, Coordinadora Energía y Cambio Climático, Secretaria de Energía</li></ul>
12h40 – 13h00	<b>Conversación entre moderador y panelistas</b>
13h00 – 13h20	<b>Preguntas de la audiencia</b>
13h20 – 13h30	<b>Conclusión y cierre</b>

\*Se omiten títulos honoríficos.

Para obtener más información, póngase en contacto con IRENA al correo electrónico [ltes@irena.org](mailto:ltes@irena.org)

## Presentadores:



**Alfonso Rodríguez, Viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, República Dominicana**

Ingeniero Eléctrico egresado de la Universidad APEC, posteriormente Licenciado en Derecho en CDEP, cuenta con una maestría en Mecánica Caterpillar del Institute of The Americas, Miami-Florida así como una Maestría en Administración de Empresas, MBA por la Universidad APEC. Es auditor certificado ISO 9001 y auditor certificado ISO 50001. Fue coordinador de mantenimiento eléctrico y cogeneración en implementos y maquinarias CXA, Coordinador del sistema de cogeneración en la Cervecería Nacional Dominicana. Fue gerente de ingeniería del Grupo León Jiménez, se desarrolló como director general en Green Future Renewable Energy Granada-España, así como Director Facultativo de Cobra Energía en República Dominicana y Director General de Plum Energy. El ingeniero Rodríguez ha sido responsable de la construcción y ejecución del 67% de todos los proyectos de energía renovable



**Edward Veras, Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, República Dominicana**

Ingeniero Electromecánico, egresado de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, con un Master en Matemática Pura de esa misma universidad. Posee estudios complementarios de Gestión y Evaluación de Proyectos (PMI), Modelación Estadística Aplicada, Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia, Mercados Eléctricos, Calidad (ISO 9001), entre otros. Es Docente Investigador del área de matemática de la Universidad Autónoma de Santo Domingo con publicaciones en revistas indexadas de alto impacto. Laboró por 11 años en el Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional, en la operación del Sistema Eléctrico de Potencia, gestionando proyectos y procesos concernientes a la Reprogramación de la Operación, Evaluación de la gestión de data a distancia, Mejora de la Información Reportada, Implementación de Protocolos de Control, entre otros. Durante su trayectoria ha dictado charlas y conferencias sobre reportes de investigación en Congresos Nacionales de Investigación y es charlista-consultor sobre operación del Mercado Eléctrico. Actualmente se desempeña como Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía desde octubre del 2020.



**Rocío Rodríguez, Coordinadora Energía y Cambio Climático, Secretaria de Energía, Argentina**

Ingeniera Industrial con un Posgrado en Ingeniería Ambiental y una Maestría en Energías Renovables otorgada por la Universidad Tecnológica Nacional. Maestría en Energía en la Universidad de Buenos Aires.

Cuenta con más de 15 años de experiencia profesional en cambio climático y energía. Extensa experiencia internacional como consultora desempeñándose en diversos cargos. Experiencia en el sector público en el desarrollo de programas, políticas de eficiencia energética y cambio climático, coordinando el área de Planificación, Medición y Verificación en la Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética y Coordinando el área de Energía y Cambio Climático en la Subsecretaría de Planeamiento Energético, en la Secretaría de Energía.