

## 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 3: Ecuador y Uruguay

**Miércoles, 3 de marzo de 2021,  
12h00 - 13h30 (Santiago de Chile)  
[Regístrese y acceda al evento aquí](#)**

### Agenda (Hora Santiago de Chile)

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

12h00 – 12h10	<b>Palabras de bienvenida</b>
12h10 – 12h25	<b>Primera presentación: Uruguay</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Alejandra Reyes</b>, Gerente del área de Planificación Estadística y Balance, Ministerio de Industria Energía y Minería</li></ul>
12h25 – 12h40	<b>Segunda presentación: Ecuador</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Ramiro Díaz Castro</b>, Director de Análisis y Prospectiva Eléctrica, Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables</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:



**Alejandra Reyes**

**Gerente del área de Planificación Estadística y Balance, Ministerio de Industria Energía y Minería**

Gerente del área de Planificación Estadística y Balance (PEB) de la Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria Energía y Minería (MIEM) de Uruguay desde 2013 a la fecha. Lleva adelante, entre otros, la elaboración del Balance Energético de Uruguay, Inventario de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) del sector energía, estudios de consumo y usos de energía sectoriales, balances en energía útil, estudios de planificación energética de corto y largo plazo, con principal foco en evaluación de las políticas energéticas, como el plan de eficiencia energéticas, sustitución de fuentes, penetración de nuevas tecnologías, análisis de la contribuciones determinadas a nivel nacional del acuerdo de París (NDC), del sector energético,. Como integrante del Sistema Estadístico Nacional (SEN), es responsable de las estadísticas energéticas a nivel nacional, la elaboración y seguimiento del ODS 7, apoya en la construcción de indicadores del ODS9 y ODS13.



**Ramiro Díaz Castro**

**Director de Análisis y Prospectiva Eléctrica, Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables**

Cuenta con más de 12 años experiencia en el sector energético ecuatoriano, en donde ha participado en el impulso de las iniciativas asociadas al desarrollo del sector eléctrico, de la eficiencia energética y de la gestión empresarial de las empresas de distribución de energía eléctrica. Ha asumido cargos como:

- Director de Comercialización y Control de Gestión del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
- Asesor del Despacho Ministerial del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable;
- Director de Análisis y Prospectiva Energética del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable

Actualmente se desempeña como Director de Análisis y Prospectiva Eléctrica en el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables (MERNNR), en donde tiene a cargo la planificación de la eficiencia energética y de la expansión del sector eléctrico ecuatoriano a través del desarrollo del Plan Nacional de Eficiencia Energética y del Plan Maestro de Electricidad; y, actualmente viene impulsando el desarrollo del Plan Energético Nacional del Ecuador. Adicionalmente forma parte de los Directorios de las empresas eléctricas en representación del Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables. Y ha representado a su país en diferentes foros internacionales relacionados con la planificación y prospectiva energética.