

## 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 1: Brasil y Colombia

**Miércoles, 3 de febrero 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> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Asami Miketa</b>, Oficial de Programa Senior, Planificación de Inversión del Sistema Eléctrico, IRENA</li><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>, Experto Técnico, GET.transform</li></ul>
12h10 – 12h25	<b>Primera presentación: Brasil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Thiago Barral</b>, Presidente, Empresa de Pesquisa Energética (EPE).</li></ul>
12h25 – 12h40	<b>Segunda presentación: Colombia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Christian Jaramillo</b>, Director General, Unidad de Planeación Minero Energética (UPME).</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 interpretación español/inglés y viceversa, descargar la aplicación **INTERACTIO** desde Apple Store o Google Play en su smartphone o entrar desde el navegador de su smartphone [app.interactio.io](http://app.interactio.io) (\*se recomienda descargar la aplicación) (código del evento en INTERACTIO: FOREPLEN).

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

## Presentadores:



**Thiago Barral**

**Presidente, Empresa de Pesquisa Energética (EPE), Brasil**

Thiago Barral fue nombrado presidente de la Oficina de Investigación Energética (EPE) el 1 de febrero de 2019. Lleva en la EPE desde 2007. Antes de su nombramiento como Presidente de la EPE, Thiago fue Director de Estudios Económicos y Energéticos y Medioambientales desde febrero de 2018 hasta enero de 2019. Entre otras funciones, fue responsable de los estudios de demanda energética, generación distribuida, eficiencia energética, objetivos de reducción de emisiones para la industria energética, gestión de bases georreferenciadas, perspectivas energéticas y tecnológicas a largo plazo. Anteriormente fue Jefe del Departamento de Estudios y Desarrollo de Proyectos, donde coordinó el proceso de calificación técnica y el cálculo del precio máximo en las subastas de electricidad, los estudios de suministro para los sistemas aislados y los estudios de viabilidad de los proyectos hidroeléctricos. En el mismo departamento, se desempeñó como Superintendente Adjunto desde septiembre de 2013 hasta septiembre de 2016. Thiago es licenciado en Ingeniería Civil por la UFJF, tiene una maestría en Recursos Hídricos y Medio Ambiente por la COPPE / UFRJ y un posgrado en Administración Pública por la FGV-RJ.



**Christian Jaramillo**

**Director General, Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), Colombia**

Christian Jaramillo Herrera tiene estudios de pregrado en Física e Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes, obtuvo su maestría y doctorado en Economía en la Universidad de Michigan en Ann Arbor. Ha sido consultor del gobierno colombiano, de organismos multilaterales y del sector privado en temas de finanzas públicas y regulación del mercado económico. Cuenta con más de 20 años de experiencia, destacándose a nivel gubernamental como Subdirector del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), donde participó en el diseño de políticas financieras, y como Director de Gestión Organizacional de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN). Ingresó a la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) en enero de 2015 como comisionado experto y desde julio de 2018 hasta enero de 2020 se desempeñó como director ejecutivo de la Comisión. Tiene experiencia en investigación como profesor de la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes y de la Universidad del Rosario, ha publicado en revistas académicas sobre tributación, provisión privada de bienes públicos, economía experimental y metodología económica. Su trabajo se centra en áreas de microeconomía aplicada y economía pública, en particular la administración y regulación tributaria.