

# ITU-CITEL Webinar

## Generation Connect Américas hacia CMDT

13 de diciembre de 2021, 11:00 (Washington D.C.)

### Agenda

11:00-11:05	<p><b>PALABRAS DE APERTURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UIT Américas</li> <li>• CITEL (OEA)</li> </ul>
11:05-11:15	<p><b>Introducción: Iniciativas de juventud de la CITEL y UIT &amp; Cumbre Mundial de la Juventud de la CMDT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proceso Preparatorio de la CITEL para la CMDT y Participación de la Juventud</li> <li>• Estrategia de la UIT para la Juventud y la iniciativa Generation Connect (GC)</li> <li>• GC Visionaries Board y las discusiones hacia la CMDT y la Cumbre Mundial de la Juventud Generation Connect de la CMDT</li> </ul>
11:15-11:35	<p><b>PANEL 1: RPM-AMS 1*</b></p> <p><b>Despliegue de infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna, resiliente, segura y sostenible.</b></p>
11:35-12:00	<p><b>PANEL 2: RPM-AMS 2*</b></p> <p><b>Mejora y expansión de los programas de alfabetización, habilidades e inclusión digital, especialmente entre las poblaciones vulnerables.</b></p> <p><i>Interacción con los participantes (Q&amp;A para RPM-AMS 1 y RPM-AMS 2)</i></p>
12:00-12:05	<p><b>Presentación en vídeo</b></p> <p><i>Testimonio Sofía Valle, representante de GC-AMS y consultora de proyecto CITEL</i></p>

12:05-12:25	<b>PANEL 3: RPM-AMS 3*</b> <b>Apoyo efectivo a los ecosistemas de transformación digital e innovación en las Américas a través de proyectos de conectividad escalables, financiados y sostenibles.</b>
12:25-12:45	<b>PANEL 4: RPM-AMS 4*</b> <b>Desarrollo de entornos normativos y regulatorios propicios para conectar a los desconectados a través de telecomunicaciones/TIC accesibles que apoyen el logro de los ODS y el progreso hacia la economía digital.</b>  <i>Interacción con los participantes (Q&amp;A para RPM-AMS 3 y RPM-AMS 4)</i>
12:45-12:50	<b>Presentación: Resultados del "Generation Connect: Caribbean Youth ICT Workshop on Innovation"</b>
12:50-13:00	<b>CIERRE</b>

\*Prioridades Regionales aprobadas en el RPM-AMS

**Duración total: 2 horas**