

AGENDA

28

DE OCTUBRE DE 2022

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA: ESPAÑOL/INGLÉS/FRANCÉS/LENGUAJE DE SEÑAS



Moderadora: Ana Manuela Ochoa Arias, magistrada de la Sección de Primera Instancia en Casos de Reconocimiento de Verdad y Responsabilidad de la JEP.



Gabriel Pereira, investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnica (CONICET) de Argentina, profesor de derechos humanos e investigador de la Advancing Human Rights Initiative de la Universidad de Oxford.



Mariana Casij Peña, asesora en áreas de justicia transicional y derechos de las víctimas y coordinadora del Grupo de Práctica de Derecho y Paz del Instituto para las Transiciones Integradas (IFIT).



Andrónico Urbay Ipuana, Juez Indígena de Colombia.



Jairo Ignacio Acosta Aristizabal, procurador delegado con funciones de coordinación de intervención para la Jurisdicción Especial para la Paz de la Procuraduría General de la Nación.



Daniela Arandia, víctima acreditada en el macro caso 01, 'Toma de rehenes, graves privaciones de la libertad y otros crímenes concurrentes cometidos por las Farc-Ep' (caso secuestros).



Jackeline Castillo, víctima acreditada en el macro caso 03, 'Asesinatos y desapariciones forzadas presentadas como bajas en combates por agentes del Estado' (caso "falsos positivos").

Sesión 4: 12:30 – 13:30 | Finalización



Conclusiones y recomendaciones, magistrado **Danilo Rojas Betancourth**, de la Sección de Apelación de la JEP.



Balance del trabajo de la JEP, magistrado **Eduardo Cifuentes Muñoz**, presidente de la Jurisdicción Especial para la Paz.



Lo que sigue en la JEP. magistrado **Roberto Carlos Vidal López**, presidente electo de la Jurisdicción Especial para la Paz para el periodo noviembre 2022 a noviembre de 2024.

Cierre oficial del evento e invitación al próximo encuentro: **Danilo Rojas Betancourth**, Magistrado de la Sección de Apelación de la Jurisdicción Especial para la Paz y coordinador de la conferencia.

REPARACIONES INTEGRALES EN EL MUNDO



TAMBIÉN PUEDE INGRESAR AL EVENTO ESCANEANDO EL CÓDIGO QR