



**Órgano Subsidiario de Asesoramiento
Científico y Tecnológico**

62º período de sesiones

Bonn, 16 a 26 de junio de 2025

Tema 6 a) del programa

**Informe anual conjunto del Comité Ejecutivo
del Mecanismo Internacional de Varsovia
para las Pérdidas y los Daños relacionados
con las Repercusiones del Cambio Climático
y la red de Santiago para evitar, reducir al mínimo
y afrontar las pérdidas y los daños relacionados
con los efectos adversos del cambio climático
correspondiente a 2024**

Órgano Subsidiario de Ejecución

62º período de sesiones

Bonn, 16 a 26 de junio de 2025

Tema 13 a) del programa

**Informe anual conjunto del Comité Ejecutivo
del Mecanismo Internacional de Varsovia
para las Pérdidas y los Daños relacionados
con las Repercusiones del Cambio Climático
y la red de Santiago para evitar, reducir al mínimo
y afrontar las pérdidas y los daños relacionados
con los efectos adversos del cambio climático
correspondiente a 2024**

**Informe anual conjunto del Comité Ejecutivo del
Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas
y los Daños relacionados con las Repercusiones
del Cambio Climático y la red de Santiago para evitar,
reducir al mínimo y afrontar las pérdidas y los daños
relacionados con los efectos adversos del cambio
climático correspondiente a 2024**

Proyecto de conclusiones propuesto por las Presidencias

**Recomendación del Órgano Subsidiario de Asesoramiento
Científico y Tecnológico y el Órgano Subsidiario de Ejecución**

El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico y el Órgano Subsidiario de Ejecución, en su 62º período de sesiones, recomendaron el siguiente proyecto de decisión para su examen y aprobación por el órgano o los órganos pertinentes en sus períodos de sesiones de noviembre de 2025:



Proyecto de decisión [-/CMA.7] [-/CP.30]

Informe anual conjunto del Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños relacionados con las Repercusiones del Cambio Climático y la red de Santiago para evitar, reducir al mínimo y afrontar las pérdidas y los daños relacionados con los efectos adversos del cambio climático correspondiente a 2024

La [Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París] [Conferencia de las Partes]¹,

Recordando el Acuerdo de París y las decisiones pertinentes adoptadas por la Conferencia de las Partes y la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París,

1. *Reitera* que acoge con beneplácito² los avances realizados por el Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños relacionados con las Repercusiones del Cambio Climático en la ejecución de su plan de trabajo evolutivo para 2023-2027³;

2. *Reitera también* que acoge con beneplácito⁴ los avances realizados por la Junta Consultiva y la secretaría provisional de la red de Santiago para evitar, reducir al mínimo y afrontar las pérdidas y los daños relacionados con los efectos adversos del cambio climático en la puesta en funcionamiento de la red de Santiago;

3. *Toma nota* del informe anual conjunto del Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia y la red de Santiago correspondiente 2024⁵, que también contiene:

- a) El informe del Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia⁶, que incluye recomendaciones del Comité Ejecutivo;
- b) El informe de la red de Santiago⁷, que incluye recomendaciones de la Junta Consultiva de la red de Santiago.

¹ Nada de lo dicho en este documento debe entenderse en perjuicio de las opiniones de las Partes ni prejuzga los resultados de los asuntos relacionados con la gobernanza del Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños relacionados con las Repercusiones del Cambio Climático.

² Decisión 16/CMA.6, párr. 1. La CP hizo suya esta decisión en la decisión 8/CP.29.

³ El plan de trabajo figura en el anexo I del documento FCCC/SB/2022/2/Add.2.

⁴ Véase la nota 2 *supra*.

⁵ FCCC/SB/2024/2 y Add.1 y Add.2/Rev.1.

⁶ FCCC/SB/2024/2/Add.1.

⁷ FCCC/SB/2024/2/Add.2/Rev.1.