



**Órgano Subsidiario de Asesoramiento
Científico y Tecnológico**

59º período de sesiones

Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre
a 6 de diciembre de 2023

Tema 5 del programa

**Asuntos relacionados con el balance mundial
previsto en el Acuerdo de París**

**Órgano Subsidiario de Ejecución
59º período de sesiones**

Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre
a 6 de diciembre de 2023

Tema 8 del programa

**Asuntos relacionados con el balance mundial
previsto en el Acuerdo de París**

**Asuntos relacionados con el balance mundial previsto
en el Acuerdo de París**

Proyecto de conclusiones propuesto por las Presidencias

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) y el Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE) concluyeron su examen del primer balance mundial previsto en el Acuerdo de París.
2. El OSACT y el OSE acordaron transmitir sus trabajos sobre este asunto, recogidos en los elementos textuales actualizados junto con las opiniones de las Partes y las comunicaciones aún no plenamente reflejadas por las copresidencias del grupo de contacto conjunto sobre el primer balance mundial¹, a la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París (CP/RA) para que los examinara en su quinto período de sesiones.
3. El OSACT y el OSE observaron que los elementos textuales actualizados a los que se hace referencia en el párrafo 2 *supra* no eran un texto acordado, sino que representaban un trabajo en curso, y señalaron que aún no reflejaban plenamente las opiniones y comunicaciones de las Partes y que se debía elaborar de ellos una tercera versión. Pidieron a sus Presidencias que transmitieran las opiniones expresadas por las Partes sobre los elementos textuales actualizados a la CP/RA para que esta los examinara, e invitaron a la CP/RA a que tuviera en cuenta las opiniones y comunicaciones que figurarían en una tercera versión de los elementos textuales actualizados.

¹ Puede consultarse en <https://unfccc.int/documents/635015> (versión de 5 de diciembre de 2023).

