



Conferencia de las Partes

28° período de sesiones

Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre
a 12 de diciembre de 2023

Tema 19 b) del programa

Conclusión del período de sesiones

Clausura del período de sesiones

**Conferencia de las Partes en calidad de reunión
de las Partes en el Protocolo de Kyoto**

18° período de sesiones

Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre a 12 de diciembre de 2023

Tema 15 b) del programa

Conclusión del período de sesiones

Clausura del período de sesiones

**Conferencia de las Partes en calidad de reunión
de las Partes en el Acuerdo de París**

Quinto período de sesiones

Emiratos Árabes Unidos, 30 de noviembre a 12 de diciembre de 2023

Tema 19 b) del programa

Conclusión del período de sesiones

Clausura del período de sesiones

Agradecimiento al Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos

Proyecto de resolución presentado por la República de Azerbaiyán

La Conferencia de las Partes, la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto y la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París,

Habiéndose reunido en Dubái del 30 de noviembre al 12 de diciembre de 2023,

Expresan su profundo agradecimiento al Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por haber hecho posible la celebración en Dubái del 28° período de sesiones de la Conferencia de las Partes, del 18° período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto y del 5° período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París;

Piden al Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos que transmita a la ciudad y a la población de Dubái el agradecimiento de la Conferencia de las Partes, de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto y de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París por su hospitalidad y por la cálida acogida que han dispensado a los participantes.

