

**66º PERIODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA
UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE PARA FINES
PACÍFICOS (COPUOS)**

31 de mayo al 9 de junio de 2023

MÉXICO

Tema 11. El espacio y el cambio climático.

Excelencias, distinguidos delegados,

En representación de México, nos gustaría enfatizar nuestro compromiso y dedicación en la lucha contra el cambio climático, una problemática que requiere de la cooperación y colaboración de todos los países y actores. México manifestó este compromiso a través de nuestra participación en importantes encuentros internacionales sobre el cambio climático, como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y la Conferencia de las Partes (COP26).

Consideramos que es una preocupación para nuestro país, así como para la comunidad internacional, que no se están logrando con suficiente rapidez los compromisos del Acuerdo de París de 2015. Ante esta situación, México aboga por un enfoque integral para abordar el cambio climático, fortaleciendo la capacidad adaptativa, la resiliencia y la reducción de la vulnerabilidad.

Reconocemos que el uso de tecnologías basadas en el espacio es vital para apoyar la toma de decisiones en relación con el cambio climático. La Agencia Espacial Mexicana (AEM) ha realizado varias acciones en relación con el cambio climático, incluyendo la colaboración con la NOAA, la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, y la Comisión para la Cooperación Ambiental.

Reiteramos la necesidad de compromisos internacionales vinculantes para la acción colaborativa, particularmente a la luz de las crisis globales como la COVID-19. Estos desafíos solo se pueden enfrentar con la solidaridad global y la cooperación.

Debemos mencionar que México enfrenta desafíos de financiamiento para la implementación de programas y proyectos, un problema común entre los países en desarrollo. Sin embargo, estamos trabajando arduamente para fortalecer la agenda global de finanzas sostenibles y buscamos equilibrar nuestros proyectos con financiamiento adecuado.

Además, nos complace confirmar que México, en cooperación con la Agencia Espacial de Francia (CNES), ha firmado la Charter on the Establishment of the Space for Climate Observatory (SCO). Esta unión refuerza nuestro compromiso de colaboración y coordinación internacional para responder de manera eficiente a los fenómenos relacionados con el cambio climático a escala mundial. A través de esta iniciativa, seguimos demostrando la importancia que atribuimos a la tecnología espacial en la lucha contra el cambio climático.

En resumen, México reafirma su compromiso con la lucha contra el cambio climático y reconoce la importancia del espacio en la consecución de este objetivo. Estamos dispuestos a trabajar en colaboración con la comunidad internacional para enfrentar este desafío global.

Agradecemos su atención.