

## COLOMBIA

### **Punto de la Agenda No. 11 El espacio y el cambio climático**

Presentada por Jeimmy Nataly Buitrago Leiva  
Oficial de la Fuerza Aérea Colombiana  
6 de junio de 2023

*To be checked Against delivery*

Señor Presidente y distinguidas delegaciones,

Tenemos inmensos desafíos para atender la crisis climática global, y, desafortunadamente, las emisiones de gases de efecto invernadero globales continúan aumentando.

Por lo tanto, necesitamos centrarnos urgentemente en acciones que permitan acelerar la descarbonización, intensificar el apoyo a los más vulnerables y avanzar en las transformaciones de la configuración del sistema financiero, incluyendo la revisión de mecanismos de financiamiento existentes y la co-creación de métodos novedosos para financiar estas acciones.

La próxima Conferencia de las Partes (COP28), a realizarse en Dubái (Emiratos Árabes Unidos) en el mes de noviembre de este año, nos ofrece una importante oportunidad para reforzar los procesos para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París (mediante el Balance Mundial) y establecer las vías de

desarrollo que catalicen las transformaciones sistémicas que sean necesarias.

Esto incluye concretar las vías para la eliminación de los combustibles fósiles, en una trayectoria que sugiere la ciencia hacia la limitación del aumento de temperatura a 1,5°C.

Señor Presidente,

Quisiéramos resaltar la importancia de que la información derivada de las tecnologías espaciales contribuya a contrarrestar los efectos adversos del cambio climático.

Es fundamental que los países con un desarrollo espacial avanzado apoyen a las naciones emergentes en el sector espacial, proporcionando la información necesaria para hacer frente al cambio climático, incluyendo imágenes satelitales, mediciones de nivel del mar, monitoreo del derretimiento de los hielos, datos sobre desiertos, páramos, deforestación y otros recursos no renovables de nuestro planeta.

Señor Presidente,

Colombia agradece los esfuerzos realizados por UNOOSA para que los países puedan aprender y compartir experiencias sobre el uso de tecnologías espaciales para el cambio climático.

En ese sentido, saludamos la celebración del simposio "Espacio para la acción climática: aplicaciones espaciales y tecnologías para la sostenibilidad en la Tierra" a realizarse en Austria en septiembre próximo, con el objetivo fomentar interacciones sobre temas relevantes para el espacio para la acción climática.

Muchas gracias.