

## ECUADOR - TEMA 12

**68° período de sesiones de la Comisión sobre la Utilización del Espacio  
Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS)**

**25 de junio al 2 de julio del 2025**

### **Tema de Agenda 12: Uso de la tecnología espacial en el sistema de las Naciones Unidas**

Presidente (Rafiq Akram - Marruecos)

Ecuador se permite realizar los siguientes comentarios con relación al siguiente punto de la agenda:

Presidente,

Ecuador reconoce y valora profundamente el papel fundamental que desempeña la Carta Internacional del Espacio y los Grandes Desastres como un mecanismo eficaz de cooperación internacional, facilitando el acceso oportuno a imágenes satelitales e información geoespacial crítica para la gestión de emergencias y desastres.

Durante el 2025, activamos este mecanismo en dos ocasiones: una, por inundaciones suscitadas en la zona costera y otra, por un derrame de petróleo que llegó al Océano Pacífico. Esto permitió obtener datos satelitales esenciales para la evaluación rápida de los daños, la planificación de respuestas en campo y la coordinación interinstitucional en los territorios afectados.

Este tipo de eventos evidencian la importancia de mantener procedimientos claros, ágiles y coordinados entre las diversas instituciones nacionales dedicadas a la temática de gestión de desastres. La activación exitosa de la Carta requiere, no sólo la solicitud oportuna del país afectado, sino también un ecosistema nacional integrado que interprete, integre y aplique la información satelital proporcionada para la correcta y oportuna toma de decisiones.

Hablar de "Uso de la tecnología espacial en el sistema de las Naciones Unidas" en este período de sesiones, fortalece y mejora la eficiencia de las iniciativas de la ONU en áreas como el desarrollo sostenible, la gestión de desastres y la seguridad global.

Presidente,

Ecuador reafirma su compromiso con el fortalecimiento de los mecanismos internacionales de cooperación espacial para la gestión de desastres, y hace un llamado a promover el intercambio de buenas prácticas, el fortalecimiento de capacidades locales y regionales, y la construcción de protocolos comunes entre los países miembros.

En este sentido, reiteramos nuestro agradecimiento a los socios técnicos y agencias espaciales que participan activamente en este esfuerzo global, así como el compromiso de avanzar hacia un sistema nacional de gestión de riesgos basado en evidencia y orientado al bienestar de nuestras comunidades.

Gracias.