

**59º PERIODO DE SESIONES DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS
CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE LA COMISIÓN SOBRE LA
UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE PARA FINES
PACÍFICOS (COPUOS)**

7-18 de febrero de 2022

**Tema 5. Programa de las Naciones Unidas de Aplicaciones de la
Tecnología Espacial**

MÉXICO

Sr. Presidente, distinguidos delegados,

Durante 2021 se mantuvo un papel muy activo en lo que se refiere a capacitación con miras a lograr beneficios concretos en el desarrollo de proyectos. Un ejemplo de lo anterior fue la Reunión Regional de Expertos de ONU-SPIDER y el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) para América Latina del 23 a 25 de noviembre.

La reunión regional congregó a cerca de 150 expertos, profesionales y especialistas de diversas instituciones, incluyendo entidades nacionales, empresas privadas, organizaciones no gubernamentales, organismos regionales e internacionales y estudiantes de investigadores de diversas universidades y centros de investigación.

Dicha reunión regional se organizó en tres sesiones plenarias donde expertos de diversas instituciones y empresas presentaron información sobre sus avances en el uso de tecnologías espaciales. Hubo 17 presentaciones institucionales de agencias espaciales, entidades nacionales de desastres, empresas privadas, universidades y centros académicos, organizaciones no gubernamentales y organismos regionales e internacionales. Por parte de la Organización de Naciones Unidas se contó con presentaciones de FAO y de la ONU-SPIDER.

Además, se incluyeron sesiones técnicas donde se dieron a conocer procedimientos que han desarrollado CEPREDENAC, ONU-SPIDER y sus Oficinas Regionales de Apoyo para generar información satelital útil para la toma de decisiones.

Asimismo, se introdujo a los participantes a la Agenda "Espacio2030": el espacio como motor del desarrollo sostenible. Dicha agenda insta a ONU-SPIDER y a otras organizaciones a continuar sus esfuerzos para facilitar el uso de tecnologías satelitales para minimizar los impactos de amenazas naturales y antrópicas.

Sr. Presidente, distinguidos delegados, muchas gracias.