

**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 13. Sostenibilidad a Largo Plazo de las Actividades Espaciales

MÉXICO

Sr. Presidente,

Una vez adoptados el Preámbulo y las 21 directrices de sostenibilidad de las actividades espaciales, los Miembros de COPUOS nos dimos a la tarea de incorporarlos a nuestra legislación en la mayor medida posible, sin embargo, identificamos la necesidad de incluir nuevas directrices, como es en materia de salvaguarda y seguridad de las actividades espaciales por lo que consideramos crear nuevo grupo de trabajo denominado 2.0, el cual se encuentra avalado por la resolución 74/82 de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

El documento del presidente del Grupo de trabajo distribuido a los estados miembros refleja el progreso realizado durante las consultas informales en línea celebradas en noviembre de 2021, así como los esfuerzos posteriores del presidente para incluir las opciones de texto que pudieran facilitar los debates.

El Grupo de Trabajo decidió que podría reunirse de manera excepcional entre sesiones para avanzar en su trabajo. La programación de tales reuniones será acordada por los Estados miembros con anticipación en las sesiones formales y se podrá participar de manera virtualmente, a fin de fomentar una máxima participación.

Dicho grupo tendrá la importante tarea de aprobar su plan de trabajo para el periodo 2022-2026, donde nos avocaremos entre otros temas, a adoptar los términos de referencia, métodos de trabajo y plan de trabajo específico.

Asimismo, durante 2022 se continuará enviando información y opiniones de los integrantes del grupo de trabajo, así como se realizarán consultas e intercambios al respecto. Lo anterior, con el objeto de identificar, estudiar e incluir posibles nuevas directrices.

Es importante destacar las necesidades de las naciones espaciales emergentes y los países en desarrollo, donde requerimos de un espacio seguro, y que la información y las recomendaciones sobre actividades sean confiables para que las grandes misiones hácían la luna y otros cuerpos celestes en el que la tecnología empleada sea en beneficio de la humanidad.

Gracias Sr. Presidente.

