

Peru, item 15

DECLARACIÓN DEL PERÚ

62° periodo de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos (STSC) de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos de las Naciones Unidas (COPUOS)

Señora Presidenta,

El Perú es consciente del valioso aporte, en materia de conectividad, de las constelaciones de satélites de comunicaciones en la órbita terrestre baja. No obstante, comparte la preocupación respecto al aumento del brillo y ondas de radiofrecuencia que estos emanan sobre el planeta, lo cual genera un grave impacto en el ámbito de la observación astronómica.

Por ello, el Perú desea enfatizar los siguientes puntos:

- Resulta importante fortalecer la cooperación en la mitigación de la contaminación lumínica y radioeléctrica, promoviendo normativas y mejores prácticas para el diseño y operación de satélites.
- Reafirmamos la relevancia de alinear las actividades espaciales con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, asegurando que el acceso al espacio beneficie a la humanidad sin comprometer la capacidad de futuras generaciones para estudiar el cosmos.
- Instamos a que la investigación científica y tecnológica continúe desempeñando un papel central en la identificación de soluciones innovadoras, tales como materiales y recubrimientos que reduzcan el reflejo de los satélites, así como regulaciones que minimicen las interferencias electromagnéticas.

En ese contexto, mi delegación copatrocinará el *Conference Room Paper* sobre la protección de los cielos oscuros y silenciosos para la ciencia y la sociedad, presentado por Bélgica, Bulgaria, Colombia, Chile, Francia, Alemania, México, España, Suiza, el Reino Unido, y otras instituciones, considerando que dicha iniciativa contiene valiosas sugerencias de acción para promover la coexistencia de constelaciones de satélites y la investigación astronómica.

Finalmente, señora Presidenta, el Perú desea reafirmar su compromiso con el uso pacífico y sostenible del espacio ultraterrestre y se suma a los esfuerzos globales para garantizar que los cielos oscuros y silenciosos sean preservados para la ciencia, la cultura y la humanidad.

Muchas gracias.