



Primera Comisión: espacio ultraterrestre

Embajadora Maritza Chan
Representante Permanente
Nueva York, 19 de octubre, 2023

First Committee – outer space

Ambassador Maritza Chan
Permanent Representative
New York, October 19th, 2023

Cotejar contra alocución/ Check against delivery

Señor Presidente,

Todas las actividades espaciales conllevan repercusiones significativas en la Tierra.

Tienen un impacto en la atención sanitaria, el transporte, las comunicaciones o la energía.

Por ende, la gestión del espacio debe abordarse de una manera holística y considerar la seguridad y los usos pacíficos como componentes inseparables.

Por un lado, atestiguamos la continua proliferación de capacidades contraespaciales, el resurgimiento de las pruebas antisatélite (ASAT) en el espacio, el aumento de las operaciones robóticas de encuentro y proximidad realizadas con fines militares y de inteligencia.

Y, por otro, la multiplicación de los usos comerciales del espacio, aunque pacífica, aumenta los riesgos de colisión y congestión.

Ante esta realidad, Costa Rica reafirma su posición de garantizar que el espacio ultraterrestre debe ser preservado exclusivamente para fines pacíficos.

Señor Presidente,

Costa Rica tiene la firme convicción de que una de las vías más poderosas para alcanzar la paz, la seguridad y el desarrollo sostenible en el espacio radica en potenciar la participación activa y equitativa de las mujeres en la toma de decisiones y la acción.

De hecho, el Tratado sobre el Espacio Ultraterrestre de 1967 —que constituye la base de todas las regulaciones espaciales—, establece en su artículo primero que la exploración y uso del espacio ha de hacerse en provecho de toda la humanidad, y “sin discriminación alguna en condiciones de igualdad”.

Este mandato no puede cumplirse sin una representación de género equitativa y la participación de mujeres de todas las nacionalidades en la negociación de mecanismos aplicables al espacio, inclusive para la seguridad espacial.

No obstante, las actividades espaciales han sido dominadas por hombres, por lo que es imperativo crear un entorno inclusivo y propicio para la participación femenina.

Esto abarca desde el uso de un lenguaje inclusivo al referirse a los principales tratados relativos al espacio, hasta la composición de delegaciones que intervengan en foros de seguridad espacial.

Nos complace saber que la composición del Grupo de Expertos Gubernamentales (GGE) que dará inicio este año continúa una tendencia positiva, con un 33% de participación femenina, mientras que el GGE del 2019 contó apenas con un 12%, a saber, 3 mujeres de 24 expertos.



Esto contrasta con el Grupo de Expertos Gubernamentales sobre Medidas de Transparencia y Fomento de la Confianza en el Espacio Ultraterrestre del 2012, cuando no se contó con ninguna representante femenina.

Y, en ninguna ocasión, la Presidencia de estos grupos de trabajo ha recaído en una mujer.

No resulta menor el hecho de que el único acuerdo consensuado que alcanzamos durante el último año se haya logrado bajo el liderazgo femenino, en el marco del grupo de trabajo II de la Comisión de Desarme.

Con una participación más amplia de las mujeres, pudimos empezar a entablar debates más exhaustivos relacionados con la seguridad.

En lugar de centrarnos en las amenazas, podemos trabajar en el establecimiento de medidas de transparencia y fomento de la confianza.

En lugar de enfocarnos en agresiones y los conflictos armados, deberíamos centrar nuestros esfuerzos en la seguridad humana.

Sin la participación equitativa de las mujeres, no podremos estar a la altura del acuerdo común que establece el espacio como patrimonio de toda la humanidad.

Señor Presidente,

Nuestros esfuerzos deben orientarse en prevenir una carrera armamentista en el espacio, fomentar el diálogo, aplicar medidas de transparencia y confianza y preservar el espacio para el desarrollo.

Teniendo esto en cuenta, Costa Rica se une a los países que han expresado su compromiso de no realizar ensayos destructivos de misiles antisatélite de ascenso directo y de esta manera evitar sus impactos generalizados e irreversibles en el medio ambiente del espacio exterior.

Muchas gracias.

Mr. Chair,

All space activities have a significant impact on Earth.

They have an impact on health care, transportation, communications or energy.

Space management must therefore be approached in a holistic manner and consider security and peaceful uses as inseparable components.

On the one hand, we witness the continued proliferation of counter-space capabilities, the resurgence of anti-satellite (ASAT) testing in space, the increase in robotic rendezvous and proximity operations conducted for military and intelligence purposes.

And, on the other hand, the multiplication of commercial uses of space, although peaceful, increases the risks of collision and congestion.



In view of this reality, Costa Rica reaffirms its position of guaranteeing that outer space must be preserved exclusively for peaceful purposes.

Mr. Chair,

Costa Rica firmly believes that one of the most powerful ways to achieve peace, security and sustainable development in space lies in enhancing the active and equitable participation of women in decision-making and action.

Indeed, the 1967 Outer Space Treaty, which forms the basis for all space regulations, states in its first article that the exploration and use of space shall be carried out for the benefit of all mankind, and "without discrimination on the basis of equality".

This mandate cannot be fulfilled without equitable gender representation and the participation of women of all nationalities in the negotiation of mechanisms applicable to space, including space security.

However, space activities have been dominated by men, so it is imperative to create an inclusive and enabling environment for female participation.

This ranges from the use of inclusive language when referring to key space-related treaties, to the composition of delegations speaking in space security forums.

We are pleased to learn that the composition of the Group of Governmental Experts (GGE) that will start this year continues a positive trend, with 33% female participation, whereas the 2019 GGE had just 12%, namely 3 women out of 24 experts.

This is in contrast to the 2012 GGE on Transparency and Confidence-Building Measures in Outer Space, when there were no female representatives at all.

And on no occasion has the chairmanship of these working groups been held by a woman.

It is no less significant that the only consensus agreement we reached during the last year was achieved under the leadership of a woman, in the framework of Working Group II of the Disarmament Commission.

With broader participation of women, we were able to begin to engage in more comprehensive security-related discussions.

Instead of focusing on threats, we can work on establishing transparency and confidence-building measures.

Instead of focusing on aggression and armed conflict, we should focus our efforts on human security.

Without the equal participation of women, we will not be able to live up to the common understanding that space is the heritage of all humankind.

Mr. President,

Our efforts should focus on preventing an arms race in space, fostering dialogue, implementing transparency and confidence-building measures, and preserving space for development.



With this in mind, Costa Rica joins those countries that have expressed their commitment not to conduct destructive tests of direct-ascent anti-satellite missiles and thus avoid their widespread and irreversible impact on the outer space environment.

I thank you.

