

G20 Reunión de Líderes de la Economía Espacial

6-7 de julio 2023 - Bengaluru – India

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) participó de la cuarta edición de la Reunión de los Líderes de la Economía Espacial realizada en el marco del G20 en la ciudad de Bengaluru.

Participaron los 19 países miembros del G20 más 8 países invitados y una organización internacional.

También estuvieron presentes los directivos de 34 industrias espaciales de todo el mundo y 53 industrias espaciales de la India.

El tema central de la reunión, conforme estableció el documento elaborado por las autoridades de la India fue “Hacia una nueva Era Espacial (Economía, Responsabilidad y Alianza).

Pocos días después el Administrador de la NASA, Bill Nelson visitó la Argentina.

En la reunión se resaltó prestar especial atención a los residuos espaciales y la congestión creciente en las órbitas de la tierra así como preservar ciertos regímenes orbitales para actividades espaciales seguras, inocuas, en beneficio de todas las naciones.

Asimismo, los delegados notaron los beneficios potenciales de moverse hacia una producción de sistemas espaciales más sustentables y el uso progresivo de “eco-friendly and green propulsions systems” (sistemas de propulsión verde y de impacto ambiental positivo)

Reconociendo el número creciente y la diversidad de actores espaciales, se destacó la importancia de asociaciones bilaterales y multilaterales entre las agencias espaciales, las industrias y el sector académico para enfrentar los desafíos de la sustentabilidad a largo plazo del espacio exterior.

La discusión cubrió también las posibilidades de un derecho espacial (rule of law in space), guías y regulaciones en las misiones espaciales y, consecuentemente, la posibilidad de elevar el nivel del foro de los Líderes de la Economía Espacial del G20.

Finalmente, alentaron la promoción de la cooperación internacional y la capacitación en apoyo de las naciones con aspiraciones espaciales.

Ver Informe del Presidente y los videos de la reunión en:

<https://www.isro.gov.in/g20selm/>