

COLOMBIA

Punto de la Agenda No. 8 El espacio y el desarrollo sostenible

Presentada por Jeimmy Nataly Buitrago Leiva
Oficial de la Fuerza Aérea Colombiana
5 de junio de 2023

To be checked Against delivery

Señor Presidente y distinguidas delegaciones,

En 2023 llegamos a la mitad de camino de la Agenda 2030, pero aún nos encontramos muy lejos de alcanzar las metas trazadas. Se prevé que, con el ritmo actual de implementación, únicamente se alcanzará el 25% de las metas propuestas en el plazo pactado.

La próxima Cumbre de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en el marco de la Asamblea General de la ONU, será el espacio para hacer una evaluación de mitad de término del cumplimiento de los ODS y elevar acciones que se requieran para garantizar su implementación.

Colombia espera que esta Cumbre propicie acciones concretas y contundentes, encaminadas a ejecutar de manera efectiva los cambios estructurales para llevar a cabo las transformaciones sociales necesarias para construir un verdadero desarrollo sostenible.

En este sentido, los usos pacíficos del espacio deben contribuir a llegar a este objetivo común.

Bajo este horizonte, Colombia ha establecido estrategias para el Desarrollo Espacial como camino al progreso de las actividades espaciales nacionales y actividades de cooperación internacional.

En concordancia con lo anterior, el Gobierno Nacional, mediante el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026, “Colombia, Potencia Mundial de la Vida” impulsa las reformas y políticas necesarias para consolidar las transformaciones sociales que aseguren nuestra continuidad como humanidad y una relación sostenible con la naturaleza, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En particular, nuestro país destaca el valor de la tecnología espacial y sus aplicaciones, y de la información y los datos obtenidos desde el espacio, para contribuir al desarrollo sostenible, por ejemplo, mejorando la formulación y la posterior aplicación de las políticas y los programas de acción relacionados con la protección del medio ambiente, la gestión de tierras y recursos hídricos, el catastro multipropósito, el desarrollo urbano y rural, los ecosistemas marinos y costeros, la atención de la salud, el cambio climático, la reducción de los riesgos de desastres y la respuesta de emergencias, la energía, la infraestructura, la navegación, la vigilancia sísmica, la gestión de los recursos naturales, las nieves y los glaciares, la

biodiversidad, la agricultura, la soberanía y seguridad alimentaria.

Específicamente, por medio del primer satélite de la Fuerza Aérea Colombiana, FACSAT-1, se promueve el desarrollo espacial en nuestro país, se concientiza a la academia sobre la importancia de la tecnología espacial y se contribuye a formar mejores profesionales con un campo de visión más amplio y robustos conocimientos en ingeniería y áreas relacionadas con el desarrollo aeroespacial.

Adicionalmente, con el reciente lanzamiento del FACSAT-2, segundo satélite de observación de la Tierra, la Fuerza Aérea Colombiana podrá medir los gases del efecto invernadero y metano, tomar imágenes, entre otros.

Señor Presidente,

Mi Delegación considera importante promover la cooperación internacional de los países con capacidad espacial avanzada con los países emergentes en el sector espacial, con el fin de generar propuestas innovadoras que impulsen el acceso al espacio, el intercambio de datos de teleobservación y geoespaciales, promover las investigaciones regionales e internacionales y facilitar la transferencia de conocimientos, tecnología y ciencia, así como compartir experiencias en la utilización de servicios tecnológicos basados en el espacio para lograr el desarrollo sostenible.

Por otra parte, mi delegación quisiera reiterar nuestro apoyo a la propuesta liderada por Chile y otros, encaminada a la protección de los cielos oscuros y silenciosos para la ciencia y la sociedad, buscando que el tema se mantenga en la agenda, y se analice la posible creación de un grupo de expertos para cooperar entre múltiples partes interesadas.

Señor Presidente,

Colombia encuentra necesario el desarrollo de acuerdos de cooperación con Estados con capacidad espacial desarrollada en procesamiento y servicios de data en tecnología espacial, la realización de pasantías e investigación en temas espaciales, que puedan ser útiles para que países emergentes puedan mejorar su capacidad espacial.

Así, por ejemplo, Colombia firmó los acuerdos Artemis, que, entre otros, supone la oportunidad para la participación del país en la conducción de experimentos científicos y exploración espacial.

Muchas gracias.