

# México participa en el VII Encuentro Internacional de la Red Latinoamericana y Caribeña del Espacio

Comunicado No. 188

Secretaría de Relaciones Exteriores | 16 de mayo de 2022 | Comunicado

México participa en el VII Encuentro Internacional de la Red Latinoamericana y Caribeña del Espacio

El representante de México ante la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE), Gustavo Alonso Cabrera Rodríguez, participó en el VII Encuentro Internacional de la Red Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ReLaCa), efectuado del 12 al 14 de mayo en República Dominicana.

El evento se llevó a cabo en Punta Cana, República Dominicana, y contó con la participación de representantes gubernamentales, académicos y empresarios de los temas aeronáuticos, aeroespaciales y espaciales de 12 países. El encuentro fue inaugurado el 12 de mayo, con la asistencia de representantes de las agencias espaciales de Paraguay, Uruguay, República Dominicana, Unión Europea y especialistas en el tema provenientes de países del Caribe y América Latina.

En el acto, se presentaron temas relacionados con la importancia de la cooperación e intercambio de experiencias y el apoyo a proyectos conjuntos o multilaterales; también se abrió un amplio panel de discusión sobre los aspectos legales, ordenamientos y leyes en materia del espacio.

El escenario fue el adecuado para dar a conocer a todos los países participantes el estado de avance de ALCE en su proceso de constitución y ratificación de los gobiernos que firmaron el convenio de adhesión. Asimismo, se llevó a cabo una presentación de la Agencia y su programa de trabajo. Esta exposición fue motivo para que la representante del Instituto Italiano Latinoamericano, con sede en Roma, solicitara formalmente la presencia de ALCE en el evento anual de las asociaciones y agencias espaciales del mundo, el cual se celebrará la tercera semana de junio del presente en Roma, Italia.

De manera paralela, se llevó a cabo la ronda final de la Manfred Lachs Space Law Moot Competition, donde dos grupos de estudiantes mexicanos quedaron en segundo y tercer lugar. Paola Itzel Flores y Ángel Vázquez, de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, y Omar Reyes Llerandi y Santiago Yahuarán, del TEC de Monterrey Campus Santa Fe, contendieron codo a codo en los temas de la competencia y proporcionaron los argumentos legales para los casos que se expusieron en materia de leyes, ordenamientos legales y estudios de caso en temas espaciales. Felicidades para los cuatro estudiantes mexicanos por su desatacada labor.

Asimismo, cabe resaltar la intervención de la astronauta análoga mexicana Karen Guerrero, quien presentó la ponencia “La participación de la mujer latinoamericana en los temas espaciales”. Como astronauta análoga, la joven Guerrero está capacitada para reproducir en la Tierra los escenarios que pueden ocurrir en una misión espacial a la Luna o Marte. A ella corresponde realizar la capacitación a nivel internacional.

Al final del evento, se propuso que México sea la sede del VIII Encuentro Internacional de la ReLaCa programado para 2023. La propuesta será analizada en la próxima reunión del Comité Internacional de la Red.







Contesta nuestra encuesta de satisfacción.

¿Cómo fue tu experiencia en gov.mx?

