

# La jefa del Comando Sur de EEUU visita Colombia

La jefa del Comando Sur de Estados Unidos, general Laura Richardson, arribó este lunes a Bogotá para una visita de tres días a Colombia, donde se reunirá con altos funcionarios del Gobierno y mandos de las Fuerzas Militares, informaron fuentes castrenses.

La general Richardson está acompañada del director de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio de Estados Unidos (NASA, por sus siglas en inglés), Bill Nelson.

*[#SOUTHCOM](#) Commander Gen. Laura Richardson is in [#Colombia](#) to accompany [@NASA](#) Administrator [@SenBillNelson](#) as he meets with senior Colombian leaders. The U.S. is committed to the responsible, peaceful, & safe use of space. [@USEmbassyBogota](#) [pic.twitter.com/mqkUFJdQUo](https://pic.twitter.com/mqkUFJdQUo)*

*– U.S. Southern Command (@Southcom) [August 1, 2023](#)*

En la agenda de trabajo figura una visita, el próximo miércoles, al Centro de Operaciones Espaciales (SpOC por sus siglas en inglés Space Operations Center) de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (FAC), en Cali, capital del departamento del Valle del Cauca (suroeste).

Durante esa visita, Richardson y Nelson conocerán las capacidades para el comando, control y ejecución de operaciones espaciales con las que cuenta Colombia y las tareas de investigación e innovación que adelanta actualmente la FAC en esta materia.

Según lo informado por la NASA «esta visita busca profundizar en la cooperación bilateral en una amplia gama de ámbitos relacionados con la innovación y la investigación, especialmente en ciencias de la Tierra. El fin es alcanzar los objetivos mutuos de nuestras naciones de hacer frente al cambio climático y lograr emisiones netas cero para 2050».

Igualmente, en alianza con la Embajada de los Estados Unidos en Colombia, el Museo Interactivo de Maloka será el escenario del primer evento de esta visita oficial al país, con la charla «Descubre el futuro con la Nasa», informó la FAC en un comunicado.

Allí se abordarán temas fundamentales sobre educación en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y el papel que desempeña la «Generación Artemis» en el avance de la exploración espacial.

Con información de EFE