

Inicia programa de capacitación del Centro de Observación Geoespacial en Trinidad y Tobago

Comunicado No. 151

Secretaría de Relaciones Exteriores | 13 de abril de 2023 | Comunicado

Inicia programa de capacitación del Centro de Observación Geoespacial en Trinidad y Tobago

En el marco de la constitución de la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE), y derivado del Memorándum de Entendimiento para desarrollar actividades de cooperación y capacitación en el campo de la información geoespacial, la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y la Universidad de las Indias Occidentales (UWI), campus St. Augustine, dieron inicio al Programa de Capacitación “Fortaleciendo las Capacidades Geoespaciales del Caribe”.

México ha priorizado la cooperación técnica y científica con el Caribe mediante diversas iniciativas, por lo que dicho programa forma parte del proyecto de cooperación en el cual México instala el Centro virtual de Observación Geoespacial en la Universidad de las Indias Occidentales, campus Trinidad y Tobago, impulsado por la presidencia pro tempore mexicana de la Celac en 2020-2021. La primera fase del proyecto es la instalación de equipo especializado que procese y genere información geoespacial accesible y gratuita para toda la región del Caribe.

En la ceremonia de inauguración estuvieron presentes autoridades de ambos países: por parte de México, el director general de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos de la SRE, Efraín Guadarrama Pérez; el representante de México ante ALCE, Gustavo Cabrera Rodríguez, y la vicepresidenta del Inegi, Paloma Merodio Gómez. Por parte de Trinidad y Tobago, el secretario permanente adjunto del Ministerio de Relaciones Exteriores y asuntos de Caricom, Neela Ram-Atwaroo, y el subdirector de la Universidad de las Indias Occidentales, campus St. Augustine, Indar Ramnarine. Además, participó el embajador Andreas Wickham, coordinador nacional adjunto para Celac de San Vicente y las Granadinas en representación de la presidencia pro tempore de la Celac, ostentada este año por San Vicente y las Granadinas.

Posteriormente, se realizó la primera sesión del programa de capacitación, la cual tuvo como objetivo introducir a los participantes a la Open Data Cube (ODC). Se contó con la participación de más de 110 especialistas del sector público y privado de Centroamérica y el Caribe, quienes podrán hacer uso de la información recabada y resguardada en el software del ODC para fines técnico-científicos y académicos.

Este programa, que coordina el Inegi, tiene como objetivo capacitar a investigadores, académicos y

técnicos para procesar la información que se genere en el Centro de Observación Geoespacial instalado en la UWI. Con ello, se tendrá acceso a información útil en la toma de decisiones relacionadas con la agricultura, el medioambiente y lucha contra el cambio climático, minería, energía, asentamientos urbanos, y prevención y gestión de desastres.

















Contesta nuestra encuesta de satisfacción.

¿Cómo fue tu experiencia en gob.mx?

