

Antigua y Barbuda, Barbados, Dominica, Granada, Jamaica, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y Las Granadinas, Trinidad y Tobago



Estabilización de suelos y recuperación de fuentes de agua afectados por huracanes en el Caribe (2018)

Instituciones ejecutoras:

- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina (INTA)
- Ministerios de Agricultura y/o Ambiente de los países del Caribe Anglófono

Objetivo:

Fortalecer la capacidad técnica en manejo sustentable de suelos y aguas en el Caribe.

Misiones, actividades y/o resultados destacados:

- Este proyecto constó de dos (2) etapas: un Workshop Regional de Cooperación realizado en abril de 2018 en Barbados. Este encuentro tuvo como objetivo identificar problemáticas agropecuarias y ambientales a resolver por los países del Caribe con apoyo de instituciones de Argentina.
- Por otro lado, se realizó un "Taller Regional en Agricultura para el Caribe Anglófono" que tuvo lugar en Buenos Aires, en noviembre de 2018. Durante cuatro días, funcionarios y técnicos de Barbados, Dominica, Granada, Jamaica, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas, y el CARICOM, invitados por el FOAR, participaron de talleres donde se desarrollaron actividades de intercambio de información en manejo



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

Agricultura

de suelos, recursos hídricos, protocolos de certificación fitosanitaria y manejo de plagas, entre otros temas. Los encuentros fueron organizados por profesionales del MAGYP, INTA, SENASA y junto con la Dirección General de Cooperación Internacional de la Cancillería Argentina (DNCIN) y representantes de la sede en Buenos Aires del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

- Ambas instancias de cooperación motivaron la formulación de proyectos regionales entre los que se destaca el Proyecto Regional Triangular “Fortalecimiento de la gestión de los recursos agua y suelo para la sustentabilidad de los sistemas agroalimentarios de los países del Caribe ante el contexto de la pandemia por COVID-19”, financiado por el Fondo Alemán Regional para la Cooperación Triangular en América Latina y el Caribe (GIZ) que viene siendo ejecutado exitosamente con estos países desde el 2021 a través de actividades virtuales y una misión a Santa Lucía en mayo de 2022.



Misión de intercambio técnico entre los profesionales de Barbados, San Vicente y las Granadinas, Antigua y Barbuda, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, Dominica y Granada y Argentina en Santa Lucía, en mayo del 2022.

Antigua y Barbuda, Barbados, Dominica, Granada, Jamaica, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y Las Granadinas, Trinidad y Tobago



Fortalecimiento del sistema fitosanitario en la región del Caribe (2018)

Instituciones ejecutoras:

- Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA)
- Ministerios de Agricultura y/o Ambiente de los países del Caribe Anglófono.

Objetivo:

Fortalecer la capacidad técnica del sistema fitosanitario en los países el Caribe.

Resultados/actividades destacadas:

- Este proyecto constó de 2 etapas: un Workshop Regional de Cooperación realizado en abril de 2018 en Barbados al que concurren representantes de los países involucrados y un "Taller Regional en Agricultura para el Caribe Anglófono" que tuvo lugar en Buenos Aires, en noviembre de 2018.
- Durante la visita a la Argentina, los funcionarios y técnicos de Barbados, Dominica, Granada, Jamaica, Santa Lucía y San Vicente y Las Granadinas y el CARICOM participaron de talleres donde se desarrollaron actividades de intercambio de información en manejo de suelos, recursos hídricos, protocolos de certificación fitosanitaria y manejo de plagas, entre otros temas.
- Los encuentros fueron organizados por el SAGYP, INTA, SENASA y junto con la DNCIN y el IICA.



Asistentes al Workshop Regional de Cooperación en Barbados