

APOYO A LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS SOSTENIBLES EN PEQUEÑAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS EN LANGLEY PARK, SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS



Código: 5397-00

País: San Vicente y Las Granadinas

Año de inicio: 2024

Año de finalización: 2024

Objetivo

Apoyar la adopción de estrategias circulares en la producción hortícola mediante el uso de métodos mecánicos de control de malas hierbas y el uso de residuos agrícolas para el compostaje, como parte de una estrategia global de mejora del suelo y aumento de la productividad en 30 pequeñas explotaciones agrícolas.

RESPUESTAS SBN

¿Cómo ha integrado el IICA el SbN en sus proyectos?

El IICA incorpora prácticas sostenibles en sus proyectos consultando a los beneficiarios, promoviendo la salud del suelo y el reciclaje agrícola mediante compostaje y capacitación, fomentando la gestión y recolección de agua de lluvia en las fincas, ofreciendo educación y formación sobre cambio climático y estrategias de adaptación y mitigación, y fortaleciendo capacidades institucionales a nivel macro con proyectos como CARICOM AGReady y programas financiados por el GCF

¿Qué lecciones aprendidas puede compartir sobre el trabajo con los agricultores para implementar las SbN?

1. Los agricultores son muy receptivos a las nuevas ideas sobre las NbS, basadas en sus propias experiencias sobre los impactos del clima y otros fenómenos naturales en sus explotaciones agrícolas y en la necesidad de adaptarse para sobrevivir.
2. Los agricultores confían en gran medida en las instituciones técnicas para que les proporcionen soluciones a los retos a los que se enfrentan.
3. Existe una conciencia cada vez mayor entre los pequeños agricultores y los agricultores familiares de que algunas de las prácticas convencionales de la época de la revolución verde, con una alta dependencia de los insumos inorgánicos, no son sostenibles.

¿Qué ejemplos de innovación en NbS puede compartir a partir de su experiencia en el IICA?

Se establecieron cinco sistemas modelo de recolección de agua de lluvia para riego de huertos agrícolas y escolares en un proyecto del PNUD financiado por la Asociación Japón-Caribe para el Cambio Climático, beneficiando a mujeres agricultoras, un joven agricultor y un centro preescolar. Además, se fomentó el compostaje para mejorar la salud del suelo mediante proyectos financiados por el Gobierno Australiano, la FAO (Proyecto AMEXCID) y el Gobierno de Nueva Zelanda, que incluyeron capacitación en compostaje, construcción de cobertizos modelo y provisión de maquinaria para facilitar estas prácticas.

¿Cómo promueve la educación y la formación sobre SbN entre los agricultores?

1. A través de compromisos a nivel institucional con socios en el desarrollo agrícola.
2. A través de compromisos con organizaciones de agricultores y sus miembros en general.
3. A través de la divulgación general a los medios de comunicación sobre cuestiones relacionadas con el clima y la sostenibilidad.