

FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL EN SURINAM



Código: 5313-00

País: Surinam

Año de inicio: 2023

Año de finalización: 2024

Objetivo

Fortalecer la resiliencia de los agricultores cimarrones ante el cambio climático y la variabilidad climática.

RESPUESTAS SBN

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

Las hemos implementado basándonos en evaluaciones de campo y reuniones con los agricultores, en las que se expresaron los retos y las oportunidades.

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

El cultivo itinerante y el cultivo de secano son las principales formas de agricultura en el interior de Suriname. Este método de cultivo ha sido aplicado por muchas generaciones. Debido a la lejanía de muchas de estas comunidades, no se ha proporcionado una extensión agrícola continua. Los agricultores están dispuestos a pasar de la agricultura itinerante a métodos de cultivo sedimentario, pero se enfrentan a problemas de fertilidad del suelo y plagas y enfermedades. La demostración mediante el establecimiento de una parcela con sistemas de cultivos mixtos junto con especies de palmeras autóctonas y el uso de cultivos de cobertura fijadores de nitrógeno bajo un sistema de microaspersión ha despertado el interés de muchos de los agricultores del interior.

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

1. La instalación de sistemas de riego por microaspersión ha permitido a los agricultores mejorar la gestión del agua de riego disponible y programar mejor, con menos pérdidas de agua.
2. La creación de un vivero de cultivos ha contribuido a recuperar las variedades de material de siembra (principalmente variedades de yuca amarga y arroz marrón de secano) perdidas debido a la sequía y las inundaciones sufridas.
3. El uso de cultivos de cobertura fijadores de nitrógeno y sistemas de cultivos mixtos ha permitido gestionar las plagas y enfermedades y los problemas de fertilidad del suelo.

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

Participando en varios seminarios nacionales y publicando en la plataforma de redes sociales de nuestra oficina.