

DINAMIZACIÓN DE LA SUPERFICIE AGRÍCOLA IRRIGADA EN LA PROVINCIA DE GUAYAS, MEDIANTE EL DESARROLLO DE INSTRUMENTOS Y ACCIONES TÉCNICAS INNOVADORAS EN RIEGO Y DRENAJE CON UN ENFOQUE CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE, ECUADOR



País: Ecuador

Año de inicio: 2020

Año de finalización: 2021

Objetivo

Identificar las amenazas climáticas, de inseguridad alimentaria y de inequidad de género frente a las que deben adaptarse, con un análisis de vulnerabilidad se define el conjunto de medidas a ser implementadas.

RESPUESTAS SBN

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

Mediante prácticas directas en reducción y aprovechamiento del agua en los procesos de cultivo, principalmente de arroz. Procesos de adaptación y mitigación en procesos de producción de alimentos. Fortalecimiento del talento humano productivo.

¿Qué lecciones aprendidas puede compartir sobre la colaboración con agricultores para implementar Sbn?

Apropiación del proyecto en la que integre contraparte económicas y de gestión.

Incentivar la adaptación de nuevas tecnologías basadas en evidencias que promulguen los resultados y que sea verificable.

Participación activa y colectiva como grupo de trabajo o asociativo, donde prime el bienestar común.

Fortalecimiento de los sistemas organizativos y la generación de nuevas prácticas agrícolas.

¿Qué ejemplos de innovación en Sbn puede compartir desde su experiencia en el IICA?

Optimización de agua para riego.

Incorporación de nuevas técnica de cultivo, como por ejemplo: SRI, SICA, entre otros.

Incorporación de sistemas de gestión de calidad: BPM, BPP, BPA, GLOBAL GAP.

¿Cómo están fomentando la educación y capacitación en Sbn entre los agricultores?

Bootcamp de innovación para productores y funcionarios de los GAD's .

Escuelas de campo .