

11 de septiembre de 2024

Sesión n°14:

Innovaciones de empresarios caribeños en tecnologías resilientes al clima



*Serie sobre las Empresas
Agroalimentarias del Caribe*



Financiado por
la Unión Europea

Agricultura resistente al cambio climático

Presentado por Christina Pooler (MSc)
Zantarea Farms
Barbados



*Resiliencia
Transformación
Agricultura*

A cerca de Zantarea Farms

Como granja sostenible del sudeste de Barbados, nuestro objetivo es acercar a la gente a sus alimentos a través de la producción, la investigación, la educación, la extensión y la divulgación entre las partes interesadas.



Alcance

*Mercados Locales
(Farm Gate,
agroprocesadores,
mercados ecológicos
y de agricultores)*

Objetivo

*Consumidores
locales, industria
culinaria*

Desarrollo Profesional

*Consultoría y tutoría
Investigación - Suelos y
sanidad vegetal*



Resiliencia climática ***Tecnologías***

Las temperaturas extremas, los recursos hídricos limitados y las condiciones meteorológicas irregulares son problemas comunes que afectan a diversos cultivos y ganaderías como consecuencia del cambio climático. Para reforzar la resiliencia de los agricultores frente al cambio climático, es necesario integrar estrategias de adaptación y políticas públicas de apoyo específicas para cada región.



*Tecnologías
solares*



Gestión del agua y del suelo



*Producción en
invernadero*

Zantarea Farm Producción

Zantarea Farms está adoptando un enfoque estratégico de la producción mediante la plantación de variedades resistentes al clima, la agroindustria y la concentración en nichos de producción.



Tomates



Microverdes



Lechugas



Cultivos especiales

Zantarea Farms

Planes de expansión

Prolongación del periodo vegetativo

Equipamiento esencial

Exportación de productos de nicho



Apoye Proyectos agrícolas



Gracias

*Cultivar la Tierra
Cosechar el futuro*



Teléfono 246-261-6277



Correo zantareafarms@gmail.com
christina.pooler@live.com



**Redes
sociales** @zantareafarms @zantarea



Gracias



**Financiado por
la Unión Europea**