



Financiado por
la Unión Europea



Taller 2

**Díálogos Sectoriales de Experiencias sobre
Soluciones de Adaptación en Ciudades
Costeras y Sistemas Insulares**





Financiado por
la Unión Europea



Dialogos Climáticos



Nelfer Valoyes Angulo
Organización

Consejo Comunitario General los Riscales



¿Cuál considera que es la principal vulnerabilidad o vulnerabilidades de la agricultura al cambio climático en las ciudades costeras y sistemas insulares de Colombia?

El cambio climático ha provocado alteraciones significativas en la región, las cuales tienen un impacto directo en la actividad agrícola del área.



¿Cuál evidencia que es el mayor desafío para generar resiliencia en la agricultura en general?

Retomar el campo con siembras de cultivos de la región (plátano, banano, yuca, ñame, y árboles frutales, etc.)



¿Cuál cree que es el reto más importante para construir resiliencia en la agricultura en términos de adaptación al cambio climático?

Reactivación de campo.



En su experiencia, ¿Cuáles son las implicaciones económicas de invertir en mecanismos que promuevan la resiliencia y en las soluciones basadas en la naturaleza para la agricultura?

En su momento, estamos tomando clases de aulas agroalimentarias que nos permiten utilizar todos los elementos que se encuentran en el territorio que no llevan componentes químicos para la siembra y preparación de alimentos.



¿Cómo se puede fomentar modelos de negocio sostenibles que integren Soluciones basadas en la Naturaleza en las actividades de la agricultura frente al cambio climático?

Se puede fomentar un negocio sostenible generando canales de comercialización de los productos que se producen en el territorio.



¿Qué estructuras de gobernanza y procesos de toma de decisiones se necesitan para facilitar la colaboración intersectorial y promover la resiliencia y las soluciones basadas en la naturaleza, en la agricultura?

Apropiación en la siembra de cultivos sin fertilizantes, integrando diferentes eslabones de la cadena productiva.