Desafíos

Ocupación de espacio: ¿hasta donde podemos estar? ¿Cuál es el espacio del rio hoy Y mañana?

Extracción de áridos, un recurso clave; pero: conocemos las consecuencias? Que' beneficios? Cuánto es sostenible y cómo mejorar la práctica?

Explotación de la vegetación de riberas: cuáles servicios ambientales dejamos de gozar? Que' alternativas hay?

Impactos esperados

Resiliencia ante desastres naturales mediante soluciones basadas en la naturaleza y enfoques innovadores

Incremento sostenible en la producción de alimentos a través del fortalecimiento de capacidades y la inversión público-privada

Protección de la biodiversidad y servicios ecosistémicos mediante la demostración y difusión de buenas prácticas

Mejora de la gestión fluvial regional gracias a enfoques innovadores y el fortalecimiento de capacidades locales

Principios y enfoque



¿Quién financia?

La cooperación internacional de Inglaterra (GCBC) a través de la Universidad de Lincoln





Información de contacto



Correo electrónico: creacua@gmail.com



Página web: https://creacua.wixsite.com/creacua

"Conservando ríos, empoderando comunidades: un enfoque sostenible para el futuro fluvial"

PROYECTO NATIVE

SustaiNable riverscApe managemenT for resllient riVerine communitiEs

Gestión sostenible del paisaje fluvial para comunidades ribereñas resilientes













¿Qué es el Proyecto NATIVE?

NATIVE es una iniciativa dedicada a mejorar la sostenibilidad y resiliencia climática de comunidades ribereñas en Latino América. Aspira a ayudar salir de patrones de uso del ecosistema fluvial que pronto se harán insostenibles por el cambio climático. Promueve medios de vida sostenibles protegiendo la biodiversidad.

Donde se desarrolla el proyecto?

Colombia: Río Tomarrazón- Camarones , La Guajira.

República Dominicana: Río Yaque del Norte. Este caso enfrenta el Problema de inundaciones).



Problemas enfrentados

- Inundaciones y sequías agravadas por el cambio climático.
- Erosión de predios y avulsiones del cauce
- Pérdida de biodiversidad.
- Escasez de recursos económicos.

Soluciones innovadoras

Participación Comunitaria activa: Trabajar en alianza con los actores económicos-sociales e integrar conocimientos tradicionales con prácticas sostenibles.

Conocimiento científico: imágenes satelitales; geomática y sensores; modelación matemática; hidráulica y geomorfología fluvial .

Proyectos Piloto concretos: huertos productivos en zonas seguras y restauración de áreas ribereñas degradadas; extracción de áridos más sostenible.

Difusión de la experiencia: Generación y difusión de información a varios niveles.

Resultados esperados

- Comunidades locales conscientes y empoderadas de conocimiento para enfrentar el cambio climático.
- Indicaciones asentadas para mejorar la convivencia con los ecosistemas fluviales.
- Actividades económicas activadas para generar ingresos.
- Ejemplos escalable a otras realidades en Colombia y Latino América.

¿Quiénes participan?

