



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**EXPERTISE
FRANCE**

EUROCLIMA+

INTERCAMBIO

Conocimientos tradicionales y sus aportes a la seguridad alimentaria y adaptación al cambio climático»

16 de noviembre de 2021

Sotz'il-FPCI en el sector Producción Resiliente de Alimentos

Cofinanciado por:



**Cooperación
Española**



Implementado por:



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



Funded by
the European Union



Implementado por



Intercambio

Juan Cusanero Elias

Onel Masardule

Sotzil-FPCI / Guatemala-Panamá

16 de noviembre de 2021

Cofinanciado por:



Implementado por:



Fortalecimiento de sistemas indígenas de producción sostenible de alimentos, como medidas resilientes al cambio climático en Centroamérica.

CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ¿QUÉ SON?



- El saber
- Las innovaciones y las prácticas de los pueblos indígenas.
- Resultado de la experiencia adquirida durante siglos y adaptados a la cultura y el entorno
- Se han transmitido de forma oral de generación en generación.
- Son de propiedad colectiva y pueden transmitirse en forma de historias, canciones, folclore, proverbios, valores culturales, creencias, rituales, etc. T
- Se relaciona con la administración tradicional de tierras, territorios y recursos, con prácticas agrícolas indígenas respetuosas con la tierra que no agotan los recursos.

VARIANTE DE CONCEPTOS

- Conocimientos tradicionales
- Conocimientos tradicionales indígenas
- Conocimientos indígenas
- Conocimientos ancestrales





Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

IMPORTANCIA DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES INDÍGENAS

- ❑ Núcleo de la identidad, la herencia cultural y los medios de subsistencia de los pueblos indígenas.
- ❑ sostenibilidad de sus medios de subsistencia, su resiliencia a los desastres naturales
- ❑ Destacan el enfoque cosmogónico-integral





Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

IMPORTANCIA DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES INDÍGENAS

- Resolución de los problemas más acuciantes a escala local y aporte mundial
- Pautas de adaptación al cambio
- Ordenamiento y la conservación de tierras
- Factor de la seguridad alimentaria
- Conservación de los modelos de vida indígena



APORTES DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES INDÍGENAS

- Pertinencia del conocimiento de las especies nativas
- Conocimiento de las técnicas y prácticas de producción
- Pertinencia del conocimiento de las plantas nativas para cada necesidad alimentaria
- Modelos alternativos cosmogónicos e integrales
- Modalidad de sostenibilidad de los modelos
- Modelo de soberanía alimentaria
- Riqueza genética
- Aplicación de valores culturales
- Vínculo con el enfoque ecosistémico

SEGURIDAD ALIMENTARIA





Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

APORTES DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES INDÍGENAS

- Lectura de las señales de la naturaleza
- Ajustes de las prácticas de producción (agrícola o marino-costera)
- Mejoramiento de semillas mediante cruces controlados
- Modelo de bancos de semillas
- Modelo de intercambio de semillas entre pueblos o comunidades
- Modelo Awän (sistema milpa)
- Modelo de transferencia intergeneracional
- Zonificación tradicional de los espacios territoriales (vocación)
- Usos culturales
- Compartir las formas tradicionales de vida al mundo, como factor de resiliencia, ordenamiento territorial y respeto al entorno natural

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO





Funded by
the European Union



Implementado por



Conocimientos Indígenas, seguridad alimentaria y cambio climático

Onel Masardule
Coordinador Nacional de Panamá
SIPRACC

Fortalecimiento de sistemas indígenas de producción sostenible de alimentos, como medidas resilientes al cambio climático en Centroamérica.

Conocimientos Guna

Para el pueblo Guna sus conocimientos están ligados con el derecho colectivo a la alimentación y soberanía alimentaria, que son imprescindibles para la preservación y fortalecimiento de su cultura e identidad.



La dieta del pueblo Guna está basada en sus conocimientos y cultura sobre las plantas y animales de la región, además de las especies de peces.





Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

La Concepción del Clima desde la Cosmovisión del Pueblo Guna

El Pueblo Guna concibe el clima en función de sus actividades cotidianas. Es un conocedor de los ciclos naturales y tiene la capacidad de predecir y pronosticar los fenómenos climáticos. Los elementos como la experiencia, los sueños, la observación, juegan un papel determinante para pronosticar y diagnosticar dichos fenómenos.



Los conocimientos Indígenas a consecuencia del cambio climático, está cada vez más vulnerable. Los recursos naturales que en antaño se aprovecharon de una manera adecuada han ido desapareciendo, trayendo como consecuencia una amenaza latente a la seguridad alimentaria de la región.



Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Por los impactos de cambio climático, los cultivos tradicionales como el plátano, el maíz, cacao, caña, banano, guineos, ñame, yuca, aguacate y caña de azúcar, ya no se producen como antes.

Otras de las actividades económicas del Guna que, es la cacería y pesca se ven mermadas y amenazada por el cambio climático.



Funded by
the European Union



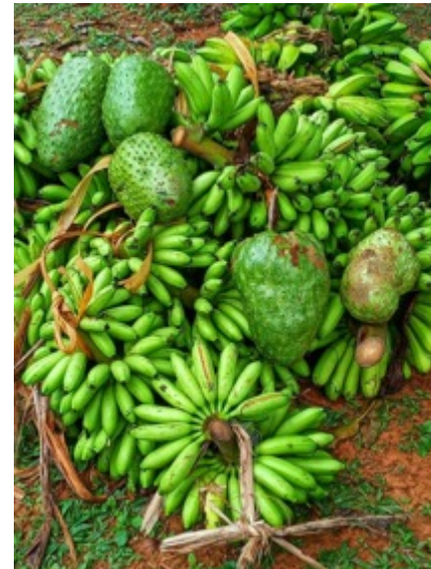
Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sistema de producción Agrícola Guna

El sistema de **Nainu** permitió que los bosques se gestionaran de manera equilibrada, asociadas a una gran diversidad de especies (árboles, arbustos, aves, insectos, mamíferos y otros).

Nainu hace referencia a un área de cultivo asociado a una gran diversidad de especies vegetales, tanto de uso cultural como alimenticio, se caracteriza por tener especies arbóreas como acompañamiento, dentro o en los linderos de los mismos.





Sotz'il
Trabajando por el Desarrollo Indígena
Q'asimaj'ri Utz K'adensaj



Euroclima+



Funded by
the European Union



Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



- El área de los nainu se presenta como zonas de paso de numerosas especies de importancia alimentaria.
- Constituye un sistema vivo que interactúa con los bosques maduros y no maduros adyacentes a ella, por lo tanto hace su función ecológica y climática dentro del territorio, además de servir de cinturones de protección para que los agricultores Gunas no avancen a los bosques naturales de las cuencas altas.

GRACIAS

www.euroclima.org

alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org

Jucel.7@gmail.com

masardule@gmail.com

Síguenos en



@EUROCLIMApus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea