



ARTICULACIÓN RESILIENTE DE LA RUTA AGROECOLÓGICA DE LOS CONUCOS

UNA INICIATIVA DE PROYECTO URUPAGUA

Propósito

Nuestro propósito es generar valor socio ambiental a través del ecoturismo, la agricultura sostenible, la conservación de la biodiversidad nativa y difusión del patrimonio cultural de Curimagua y sus comunidades vecinas.



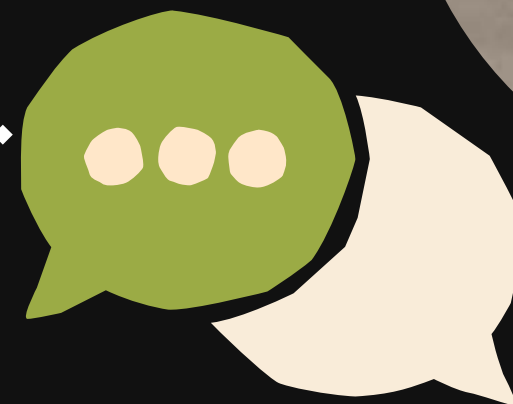
Quiénes no somos

- No somos una empresa privada.
- Ni un partido político.
- Ni una organización con fines religiosos.
- Tampoco somos funcionarios o autoridades del estado.



Entonces, ¿Quiénes somos?

Somos una comunidad de
jóvenes agentes de cambio.

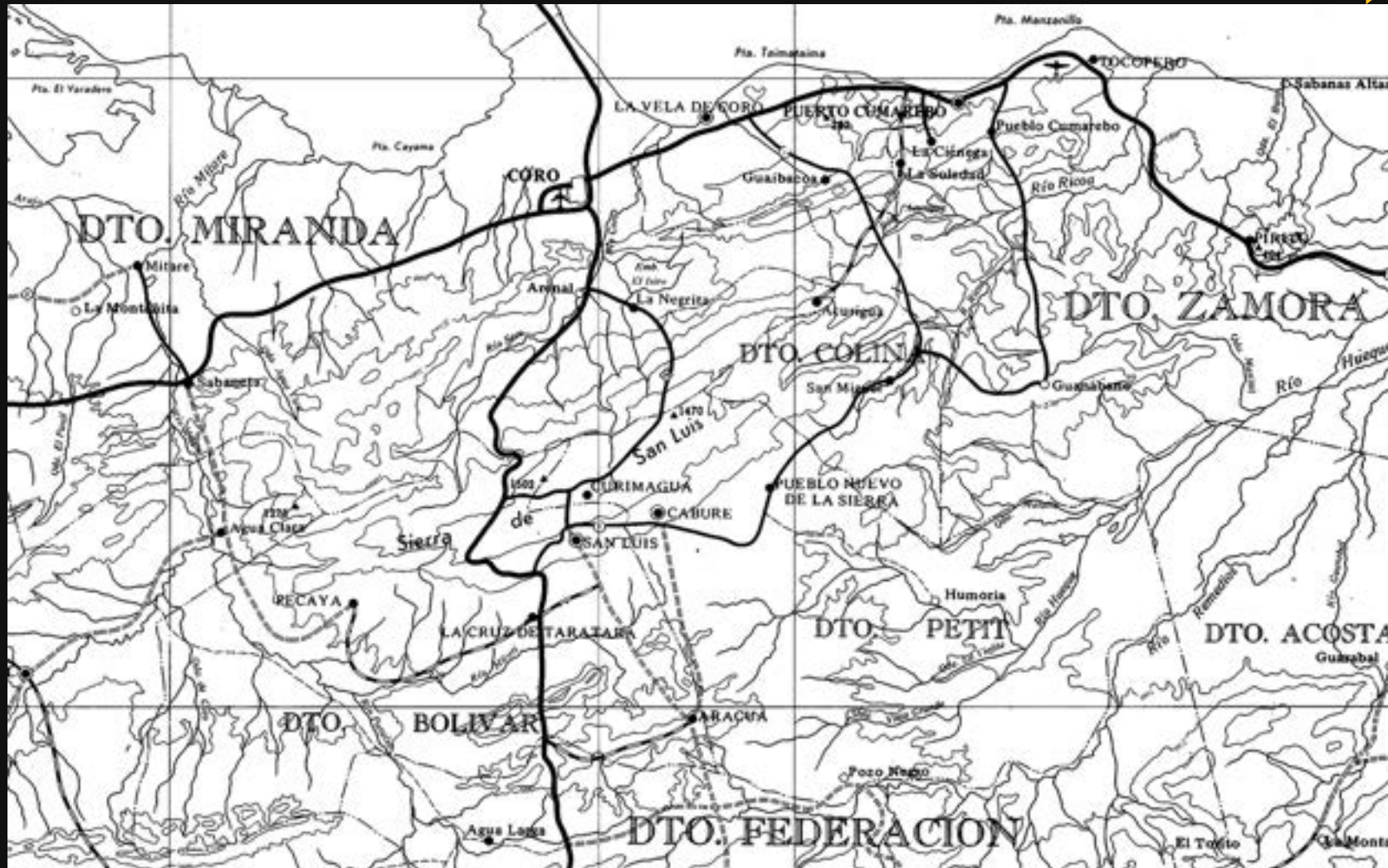


Pero,
¿Qué son "agentes de cambio"?

Son aquellos ciudadanos que toman la iniciativa de apoyar transformaciones sociales y ambientales positivas en su comunidad.



Nuestro entorno social y ambiental está aquí



Somos un equipo de jóvenes profesionales y agricultores locales de Curimagua



Fundadores de Proyecto Urupagua



Rita Ferreira

¡Hola! Soy **Rita Ferreira**, Ingeniero Químico (URU, Venezuela, 2019), cofundadora de geckonsulting y coordinadora de Proyecto Urupagua.

He sido Embajadora Ambiental de Venezuela, en el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA, 2013), también YLAI Alumni (Young Leaders of the Americas, 2023).

https://linktr.ee/rita.ferreira.hung_



Juan Arias

¡Hola! Soy **Juan Arias**, biólogo (LUZ, Venezuela, 2010), con maestría en Ecología (UFOP, Brasil, 2016). Soy un consultor científico-educativo, fundador de geckonsulting y asesor del Proyecto Urupagua.

Tengo experiencia en investigación, educación científica y asesoría de causas sociales y ambientales.

<https://linktr.ee/juan.c.arias.jimenez>

¿Qué hacemos en Proyecto Urupagua?

Articulamos iniciativas para el desarrollo sostenible de la comunidad.

Estas iniciativas tienen por objeto lograr una comunidad agroecológica resiliente, por medio de actividades recreativas, educativas, científicas y artísticas que ayuden a conservar la biodiversidad y el patrimonio cultural local y regional.

Nuestra meta para el año 2024 consiste en ayudar a desarrollar una ruta agroecológica para integrar de manera sostenible al visitante (ecoturista) con la comunidad curimaguense y su naturaleza.

Etapas de trabajo

a. Exploración comunitaria

- a.i – Encuesta demográfica
- a.ii – Entrevistas socioeconómicas
- a.iii – Inventario del patrimonio ambiental, social y cultural local

b. Inmersión comunitaria

- b.i – Ciclo de reuniones consultivas
- b.ii – Ciclo de reuniones contextuales y formativas
- b.iii – Reuniones de agenda de acción

c. Acción comunitaria

- c.i – Logística
- c.ii – Diseño de imagen y promoción
- c.iii – Establecimiento de la ruta agroecológica

d. Análisis, reflexión y proyección futura

- d.i – Retroalimentación
- d.ii – Proyecciones de mediano y largo plazo





SUBPROYECTOS

La calle más limpia

Este concurso consiste en limpiar las calles de la comunidad por medio de la recolección, separación y clasificación de bolsas plásticas, latas, botellas plásticas y de vidrio, a través de grupos representados por chicas y chicos jóvenes de cada barrio.

Las directrices, incentivos y premios serán definidos en las bases de participación del concurso.



“Botella” recicladora

Estructura enrejada, con ventanilla superior para depositar las botellas y ventanilla inferior para vaciar el material.

Total de **3 unidades recicladoras** con disposición en 3 puntos estratégicos del pueblo:

- i. Frente a iglesia de Las Mercedes
(botellas plásticas)
- ii. Frente al cuartel de la policía
(envases de vidrio y latas)
- iii. Frente al dispensario
(bolsas plásticas)



Concurso escolar: las mascotas de la ruta de los conucos

Concurso escolar para escoger **3 mascotas** que representarán a Proyecto Urupagua y la ruta agroecológica de los conucos.

Las directrices, incentivos y premios serán definidos en las bases de participación del concurso.



Concurso “señalética de un sendero interpretativo”

Diseñar la señalética a ser utilizada en el sendero interpretativo de conucos, para el desarrollo de actividades eco turísticas como caminatas interpretativas, observación de aves, entre otras.

Las directrices, incentivos y premios serán definidos en las bases de participación del concurso.



Adecuación de senderos interpretativos



Consiste en la preparación de los senderos interpretativos agroecológicos por medio del desmalezamiento de trillas, colocación de peldaños, adoquines, postes de señalización y estantillos (barandas).

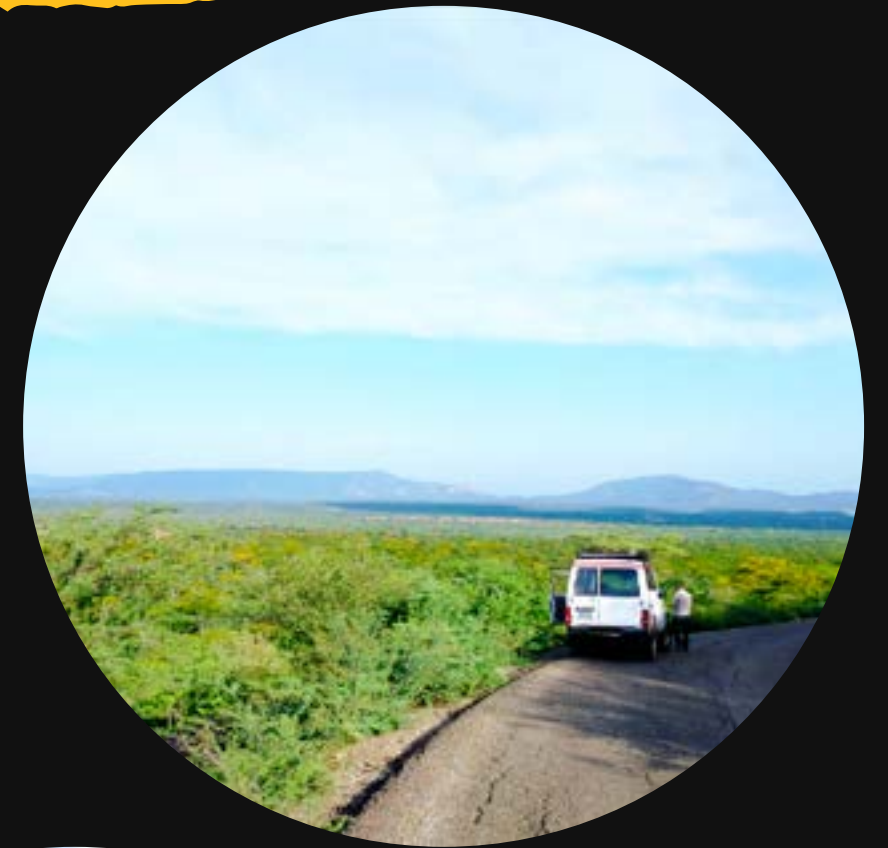
También la colocación de señalización, infografías y bancas.

Alianza con el sector transportista

Consiste en articular la cooperativa y redes de transporte local a la implementación del Proyecto Urupagua por medio del incentivo al transportista y al desarrollo de su rol como agente ecoturístico de cambio de la ruta.

Nuestros potenciales aliados son:

- Asociación Cooperativa de Transporte.
- Transfalcón.
- Líneas de Taxi.



Invitación, captación y fidelización del público visitante

Implementar la estrategia de promoción y difusión de la Ruta Agroecológica en redes sociales y medios de comunicación para la atracción, captación y fidelización de visitantes ecoturistas y seguidores en redes de la comunidad serrana de Curimagua y sus alrededores.



Impacto social: adopta un salón de clases de una escuela local

Por medio de una campaña de redes y medios, captar y fidelizar patrocinantes para los salones de clases de 3 escuelas locales en las comunidades de Curimagua y San Lorenzo. Ejes de desarrollo de esta iniciativa son:

- i. **Bienestar estudiantil y de la comunidad escolar.**
- ii. **Reconocimiento social a quienes apadrinen un salón de clases.**



Perspectivas de mediano y largo plazo



- Generar fuentes de ingreso adicionales para la comunidad de jóvenes agricultores de una población de 3204 habitantes.
 - Constituir un fondo de apoyo a la administración de la ruta agroecológica.
- Consolidar un marco de iniciativas líderes para la captación de recursos de apoyo a la comunidad de Curimagua y comunidades aledañas.

Acceso al agua potable

Proyecto Urupagua invita a respaldar iniciativas para que toda la comunidad de Curimagua tenga acceso al agua potable en sus casas.



Iniciativa comunitaria del banco de semillas nativas

Banco de semillas del bosque nativo y de variedades criollas de cultivos, con la visión de ayudar a dotar de semillas viables a las familias de agricultores.

Financiación del banco de semillas a través de ingresos complementarios como la venta de material reciclado (PET) a centros de acopio, organizaciones patrocinantes y apadrinamientos de una especie o variedad amenazada.





Iniciativa comunitaria de una biblioteca agroecológica



Una biblioteca agroecológica para Curimagua es un espacio para: leer, aprender, investigar, compartir, reunirnos y encontrarnos en las tradiciones, conocimiento local y científico, e innovación para el desarrollo agroecológico de la región.



Cronograma de acción

Acción	Trimestre I Ene–Mar 2024	Trimestre II Abr–Jun 2024	Trimestre III Jul–Sept 2024	Resultado esperado
Logística	Ciclo de reuniones consultivas, contextuales y formativas con jóvenes agricultores, educadores locales, transportistas	Conformación de equipos guía de la ruta agroecoturística Pactar una alianza ecoturística con el sector transportista	Consolidación de liderazgos locales	Consolidación logística de la ruta agroecológica de los conucos
Diseño de imagen y promoción	Concurso “la calle más limpia” Concurso escolar: las mascotas de la ruta de los conucos	Concurso “señalética de un sendero interpretativo para Proyecto Urupagua”	Invitación, captación y fidelización del público visitante	Imagen establecida de la ruta agroecológica Consolidación de imagen en los medios
Articular y desarrollar infraestructura	“Botella” recicladora	Adecuación de senderos interpretativos	Mantenimiento de la infraestructura	Consolidación de prácticas sostenibles Entrada en funcionamiento de los senderos agroecológicos

Presupuesto

Acción	Trimestre I	Trimestre II	Trimestre III	Distribución total
Desembolsos de viáticos	40%	40%	20%	40%
Diseño de imagen y promoción	20%	40%	40%	15%
Articular y desarrollar infraestructura	30%	50%	20%	35%
Logística	30%	30%	40%	10%

Fuentes

Instituto Nacional de Estadística. (2014). XIV censo nacional de población y vivienda. Resultados por entidad federal y municipio del estado Falcón.

<http://www.ine.gob.ve/documentos/Demografia/CensodePoblacionyVivienda/pdf/falcon.pdf>

UNDP, 2023. Concurso Juvenil "Cero plásticos en mi barrio" por el Día Mundial del Medio Ambiente 2023. Fuente:

<https://www.undp.org/es/equatorial-guinea/eventos/concurso-cero-plasticos-en-mi-barrio-por-el-dia-mundial-del-medio-ambiente>

Phillips, V. D., Tschida, R., Hernández, M., & Zárate Hernández, J. M. (2014). Manual para la modificación de senderos interpretativos en ecoturismo. Oaxaca, MX. Consultado, 15. Fuente:

<https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w25255w/u2/manual.pdf>

Hirose. Sendero Interpretativo. Fuente: <http://sendero.uno.edu.mx/vistas/inicio.php>

National Survey of Living Conditions (ENCOVI). 2021. (2021, September). Retrieved from

<https://www.proyectoencovi.com/encovi-2021>

<https://retopaisvenezuela.org/wp-content/uploads/2018/07/Falcon.pdf>