



# RUTA ECO-TURÍSTICA

5º CONGRESO: HÁBITAT, MIGRACIÓN  
Y JUSTICIA RESTAURATIVA

# 5 CONGRESO

*Hábitat, migración y justicia restaurativa*

FUNDASAL



HÁBITAT



MIGRACIÓN Y  
DESPLAZAMIENTO  
FORZADO



JUSTICIA  
RESTAURATIVA

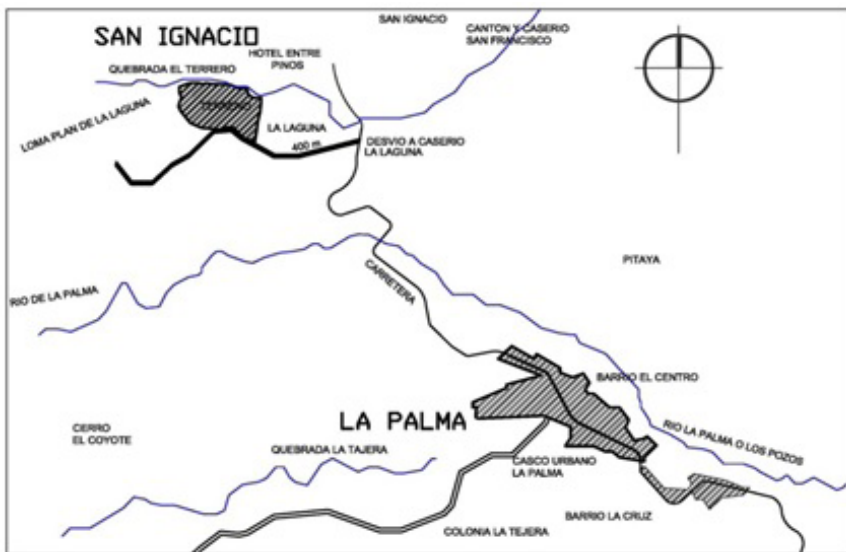
En el Marco del 5to Congreso: ***Hábitat, Migración y Justicia Restaurativa***, se han establecido **cuatro rutas** que muestran la realidad del hábitat de muchos salvadoreños y salvadoreñas, muchas veces con afectación del fenómeno migratorio, donde las familias han tenido que emigrar por diversas causas de sus lugares de origen y de manera reiterativa, o donde se evidencian ***condiciones de riesgo, vulneración física, y exclusión social***; pero también donde la población realiza esfuerzos colectivos por superar estas condiciones.

**¡Acompáñanos en este recorrido!**

## *Lugar a visitar*

**Proyecto Cuna de la Paz**, ubicado en el municipio de La Palma, departamento de Chalatenango, a 1.6 km del casco urbano. Dicho municipio fue azotado por la guerra y adquirió gran relevancia en la historia de El Salvador por ser el lugar donde se dio la primera ronda de negociación para la firma de los acuerdos de paz.

*Recorrido Proyecto Cuna de la Paz, La Palma, Chalatenango.*



# LA PALMA

**Fortalecimiento y Consolidación**  
del Movimiento Cooperativista de  
Vivienda por Ayuda Mutua.

## Características de la zona



/ Afectada por desplazamientos internos.



/ Abandono forzado de hogares.



/ Situación de retornados en riesgo.



/ Exclusión y falta de oportunidades.



/ Ubicación socio-espacial estratégica.

## Modelo de Intervención

El proyecto tiene como **objetivo** garantizar el derecho humano a la vivienda y a la ciudad desde la perspectiva de **Producción Social del Hábitat (PSH)**, para lo cual participan familias asociadas de forma organizada dentro de **Cooperativas de Vivienda por Ayuda Mutua (CVAM)** que construyen su complejo habitacional.







## Pilares del modelo CVAM

*Fortalecimiento y consolidación del movimiento Cooperativista de Vivienda por Ayuda Mutua.*



Autogestión



Propiedad colectiva



Ayuda mutua



Asesoría técnica

## Componentes de la Intervención



Zona  
Habitacional



Casa  
Comunal



Bosque para  
Desarrollo de  
Proyecto eco-turístico  
a futuro



Plaza  
Recreativa

La intervención ha sido concebida dentro de una **estrategia** más amplia del Plan Municipal y de un **Eco – Turismo** Sostenible que mejore la **calidad de vida de las familias y comunidades** aledañas.





Uno de los **conceptos** fundamentales en los que se basa el diseño del proyecto es el de **Turismo Sostenible**, junto con componentes de desarrollo **social, ambiental y económico**, bajo un abordaje integral en coherencia con el respeto del **medio ambiente y los recursos naturales del entorno**.

El proyecto ***Cuna de La Paz***, se convierte en justicia que restaura el impacto de años de ***exilio de la población***, sin contar con un lugar donde habitar de manera definitiva, gracias al trabajo colectivo de las cooperativas ***ACOVICUPA y ACOVIAMET***.





## Condiciones a generar

- 1 | *Garantizar vivienda de calidad para 62 familias cooperativistas, incluyendo infraestructura comunitaria.*
- 2 | *Fortalecer la cohesión social a través de la participación comunitaria, la expresión cultural y fortalecimiento de capacidades.*
- 3 | *Incrementar el ingreso familiar mediante la activación de acciones productivas relacionadas al sector turismo.*
- 4 | *Potenciar el patrimonio natural a través del aprovechamiento responsable del paisaje.*

Con este modelo se han formado en los principios **cooperativos** para que las **familias** participen en procesos de incidencia para lograr **marcos legales** que faciliten la asequibilidad de **vivienda para todos los salvadoreños**.



COMPARTIENDO SONRISAS Y  
*transformando vidas*



**HIC**  
Habitat International Coalition



**UNHCR  
ACNUR**  
La Agencia de la ONU  
para los Refugiados

**MISEREOR**  
IHR HILFSWERK

**WE  
EFFECT**



**F**  
Foro Iberoamericano y del Caribe  
sobre Mejores Prácticas