

CAMBIOS DEL MODO DE VIDA DE LAS FAMILIAS DE LA COMUNIDAD

# CACHUELA MAMORÉ

POSTERIOR A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS  
HIDROELÉCTRICAS JIRAU Y SANTO ANTONIO



# Conociendo la comunidad de CACHUELA MAMORÉ



*Sede social de la comunidad Cachuela Mamoré,  
13 de octubre de 2020. (foto: Eva Alvares)*



*Entrevista de historia de vida a la Sra. Flora  
Aracupa Chao, vicepresidente de la  
comunidad Cachuela Mamoré, 13 de  
octubre de 2020.*

Fundada el 20 de abril de 1971, Cachuela Mamoré cuenta con 62 familias (aproximadamente 100 habitantes), pertenecen a la religión católica, actualmente se dedican a la agricultura, a la crianza de gallinas, algunos porcinos y bovinos, la comunidad ha sido reubicada por motivos de inundación y desborde del río Mamoré en el año 2014, los comunarios perdieron y abandonaron sus viviendas, animales, sembradíos de frutas, hortalizas, plátanos, maíz entre otros. Actualmente cuentan con 20 viviendas sociales con el servicio de energía eléctrica, pero no de agua potable. (Federico Cortés Morai, entrevistado el 7 de septiembre. 2020).



*Comunidad Cachuela Mamoré: Google maps (-10.759145335037235, -65.35652432060562)*

---

Características del modo de vida de las familias de Cachuela Mamoré, **antes** de la construcción de las hidroeléctricas de Jirau y Santo Antonio.

### Viviendo en las parcelas comunitarias



### Actividades económicas de sustento



---

Características del modo de vida de las familias de Cachuela Mamoré, **después** de la construcción de las hidroeléctricas de Jirau y Santo Antonio.

### El nuevo espacio habitacional



### Diversidad de Actividades económicas de sustento



---

Características del modo de vida de las familias de Cachuela Mamoré, **antes** de la construcción de las hidroeléctricas de Jirau y Santo Antonio.

---

Características del modo de vida de las familias de Cachuela Mamoré, **después** de la construcción de las hidroeléctricas de Jirau y Santo Antonio

Comunidades campesinas en desarrollo remoto.

Avances tecnológicos con la introducción de la electricidad.

Convivencia familiar asertiva, canales de comunicación abiertos.

Dificultad en la atención por la introducción de tecnologías y distanciamiento entre miembros por la lejanía de las parcelas.

Convivencia armónica con la naturaleza y biodiversidad, consumo sustentable.

Reubicación de la comunidad, pérdida de cultivos y biodiversidad.

Viviendas hechas con materiales de la naturaleza, madera, hojas y otros. Regulación de la temperatura natural.

Viviendas sociales hechas con ladrillo, cemento y calamina, temperaturas elevadas dentro de la pequeña construcción. Migración y abandono de viviendas.

# CONSECUENCIAS SOCIALES

La inundación del 2014 ha dejado familias damnificadas con pérdidas de bienes materiales, producciones agrícola y la más grave fue la reubicación de la comunidad Cachuela Mamoré, lo que deja grandes repercusiones sobre las problemáticas de las implementaciones de megaproyectos como las hidroeléctricas.



# CAMBIOS EN EL APROVECHAMIENTO DE PRODUCTOS DEL BOSQUE

Con los cambios en el bosque, donde se encuentran los diversos productos naturales como los diferentes tipos de bejucos, para realizar actividades manuales, se encuentran todavía disponibles pero cada vez más lejanos en sus tierras. Estos recursos, no se volvieron a reproducir en el mismo lugar de donde se los extrajo anteriormente perdiendo las tradiciones, costumbres de sus ancestros. Los bejucos, que ellos llaman tradicionalmente wenbe y cipo, sirven para trabajos artesanales como el tejido de sombreros y escobas, abanicos, paneros o canastas para la recolección de castaña entre otros.



# IMPACTO Y PROBLEMÁTICA DE LA CONSTRUCCIÓN DE HIDROELÉCTRICAS

La construcción de grandes embalses sumerge tierras cultivables y desplaza a los habitantes de las zonas anegadas, altera el territorio, reduce la biodiversidad, dificulta la emigración de los peces, la navegación fluvial y el transporte de elementos nutritivos aguas abajo, disminuye el caudal de los ríos, modifica el nivel de las capas freáticas, la composición del agua embalsada y el microclima, conlleva el riesgo de enfermedades en la zona.



## **LAS PERSONAS QUE TRABAJARON PARA QUE ESTA CARTILLA LLEGUE A SUS MANOS:**

Eva Alvares (levantamiento de información)

Susan Sanjinez (edición y selección de información)

Cecilia Sanjinez (revisión y acuotación )

Marliz Arteaga (revisión y aprobación)

Tower Editorial y Artes Gráficas (diseño gráfico y finalización)



OCMA



Organización comunal de la mujer amazónica



Comité Defensor  
de la Vida Amazónica en la  
CUENCA DEL RÍO MADERA



GORDON AND BETTY  
**MOORE**  
FOUNDATION

**UF** Center for  
Latin American Studies  
UNIVERSITY of FLORIDA

 **TCD** Tropical Conservation &  
Development Program

 **GIA**