



RESERVA INDÍGENA ALTO CHIRRIPO

USO DE TIERRA

- Agropecuario
- Extracción
- Protección
- Recolección

RASGOS TOPOGRÁFICOS

- Río principal
- Río secundario o quebrada
- Río subterráneo
- Fila montañía
- Jórabata (Nombre de cerro o fila)
- Cueva

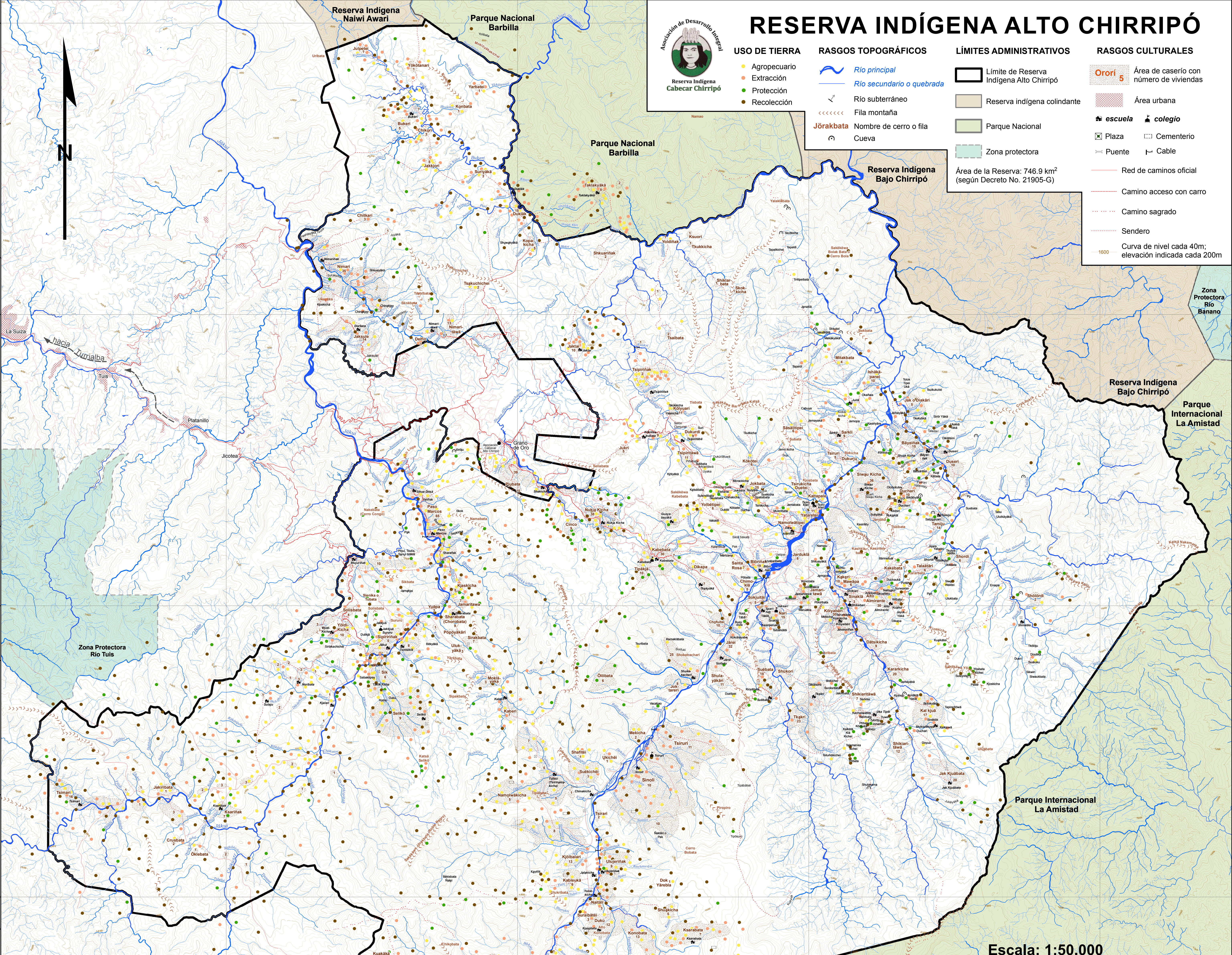
LÍMITES ADMINISTRATIVOS

- Límite de Reserva Indígena Alto Chirripó
- Reserva indígena colindante
- Parque Nacional
- Zona protectora

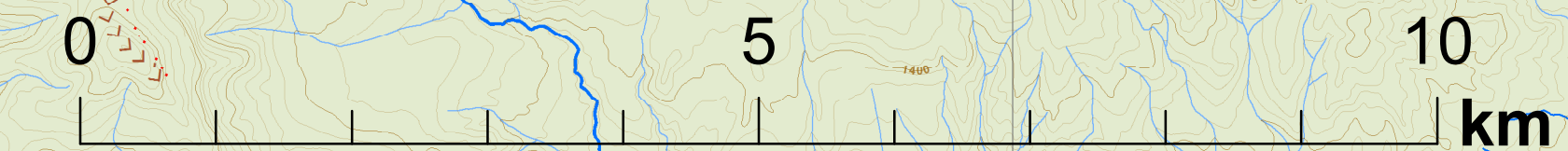
RASGOS CULTURALES

- Orori 5 (Área de caserío con número de viviendas)
- Área urbana
- escuela / colegio
- Plaza / Cementerio
- Puente / Cable
- Red de caminos oficial
- Camino acceso con carro
- Camino sagrado
- Sendero
- Curva de nivel cada 40m; elevación indicada cada 200m

Área de la Reserva: 746.9 km² (según Decreto No. 21905-G)



Escala: 1:50.000



INVESTIGACIÓN CARTOGRÁFICA PARTICIPATIVA EN EL TERRITORIO INDÍGENA ALTO CHIRRIPO, 2015-2018

El mapa y los resultados cartográficos fueron realizados a través de investigación cartográfica participativa diseñada e implementada por:

Peter H. Herlihy, PhD, KU
Taylor A. Tappan, MSc, KU
John H. Kelly, PhD, UW-La Crosse

Lilliam Quirós Arias, MSc, UNA
Marvin Alfaro Sánchez, MSc, UNA
Natalia Viquez Valerio, Bach, UNA
Karla Mora Aparicio, Lic, UNA

Información obtenida en 2015-2017 de la población del Territorio Indígena Alto Chirripó a través de trabajo de campo y encuestas realizadas en reuniones comunitarias por los siguientes investigadores locales elegidos por sus comunidades:

Coordinadores:	Investigadores		
Reinaldo Segura García	Heribin Cespedes Camacho	Cindy Segura Ortiz	Jorge Salazar Pérez
Esteban Aguilar García	Benigno Segura Camacho	Felipe Aguilar Aguilar	Artavio Salazar Mora
Marcos Bañez Paz	Gonzalo García Aguilar	Danielo Segura Aguilar	Rafael Segura Moya
Kerlin Salazar Pérez	Wilfrido Aguilar Aguilar	Evaristo Madriz Madriz	Natalia Obando Morales
Juan Carlos Aguilar Aguilar	Marcelo Pino Aguilar		

Fuentes cartográficas: BID Catastro 2005: ortofotos a escala 1:5000, curvas, red vial, red hídrica. Red vial de hojas topográficas: Barbilla, Chirripó, Cuericí, Estrella, Matama, Fejibaye, Río Banano y Tucurrique. Límites de la reserva según el decreto ejecutivo 21905-G. Curvas de nivel cada 40 metros. Proyección CRTM05, Datum WGS84.

Colaboradores y patrocinadores: Universidad de Kansas (KU), American Geographical Society (AGS), Escuela de Ciencias Geográficas, Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), Asociación de Desarrollo Integral del Territorio Indígena Alto Chirripó. Actividad apoyada por la Beca Minerva para Investigaciones Universitarias. Otorgada por la Oficina del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos y financiada en parte por el Laboratorio de Investigación del Ejército EEUU bajo la beca W911NF1310281; IP Jerome E. Dobson; co-IP Peter H. Herlihy.

