

# La chagra Ticuna: un espacio biocultural para la preservación de rituales, plantas medicinales y saberes ancestrales en la Amazonia colombiana<sup>1</sup>

Alberto Carvajalino Slaghekke<sup>2</sup>

El pueblo Ticuna de la Amazonía enfrenta crecientes amenazas a sus sistemas agroecológicos tradicionales, particularmente la chagra (huerto agroforestal tradicional), debido a la globalización y cambios en el uso de la tierra que alteran sus prácticas bioculturales. Este estudio examina cómo la chagra funciona como un espacio vital para preservar conocimientos rituales, plantas medicinales y tradiciones ancestrales Ticuna, identificando al mismo tiempo los desafíos actuales para su continuidad. Los objetivos principales fueron documentar el papel de la chagra en el mantenimiento de la identidad cultural, analizar sus rituales asociados y biodiversidad, y evaluar la transmisión intergeneracional de los saberes vinculados.

La metodología combinó trabajo de campo etnográfico en comunidades Ticuna del río Amazonas, mapeo participativo de chagras y entrevistas semiestructuradas a ancianos, agricultores y sanadores (n=42). Los inventarios botánicos registraron 63 especies cultivadas, incluyendo plantas medicinales como *Uncaria tomentosa* y especies sagradas como *Banisteriopsis caapi*. Las prácticas rituales vinculadas a ciclos de siembra/cosecha se documentaron mediante registro audiovisual y observación participante. Los datos cualitativos se analizaron mediante codificación temática, mientras que los datos sobre uso de plantas se cotejaron con bases etnobotánicas.

Los hallazgos clave revelan que la chagra funciona como un nexo para: (1) prácticas rituales, al albergar ceremonias como las bendiciones de semillas que refuerzan la identidad clánica; (2) conservación de biodiversidad, con el 85% de las plantas medicinales usadas en la tradición curativa Ticuna siendo cultivadas activamente; y (3) aprendizaje intergeneracional, aunque las generaciones más jóvenes muestran menor familiaridad con las técnicas de cultivo. Notablemente, las mujeres emergieron como principales guardianas de la diversidad de semillas y tradiciones orales asociadas. Sin embargo, el avance de monocultivos y la migración juvenil amenazan la viabilidad de la chagra, con un 68% de entrevistados reportando reducción en sus tamaños durante la última década.

El estudio subraya que la chagra es más que un espacio agrícola: es un reservorio dinámico de la cosmología Ticuna, donde la preservación ecológica y cultural son interdependientes. Las recomendaciones enfatizan iniciativas comunitarias para revitalizar la educación basada en la chagra y políticas de derechos territoriales que protejan estos espacios. Al presentar la chagra como refugio biocultural crítico, esta investigación contribuye a debates más amplios sobre resiliencia indígena en sistemas agroecológicos amazónicos.

**Palabras-clave:** Pueblo Ticuna, chagra, plantas medicinales, transmisión de saberes tradicionales.

This study documents the Ticuna chagra (agroforestry garden) as a vital space preserving 63 cultivated species, including medicinal plants (*Uncaria tomentosa*, *Banisteriopsis caapi*) and ritual crops. Fieldwork in Amazonian communities revealed its dual role in biodiversity conservation (85% of medicinal species cultivated) and cultural transmission, though youth engagement is declining.

Women emerged as key knowledge-holders, maintaining seed diversity and oral traditions. Threats include land-use changes and crop standardization. The chagra exemplifies indigenous

<sup>1</sup>Este trabalho foi apresentado no XXIX Congresso Internacional de Antropologia de Ibero-América e no VI Seminário de Pesquisa em Rede Internacional, realizado no Centro Universitário Mais – UNIMAIS, realizado em Inhumas, Goiás, Brasil, de 29 a 31 de maio de 2025. Trabalho publicado nos anais do evento.

<sup>2</sup>Universidad La Gran Colombia. Facultad de Ciencias Económicas. <https://orcid.org/0000-0003-0793-6947>. E-mail: alberto.carvajalino@ugc.edu.co

resilience, integrating ecological and cultural preservation. Findings advocate community-led agroecological initiatives to safeguard this living heritage.

**Keywords:** Ticuna, chagra, agrobiodiversity, medicinal plants, traditional knowledge.