

# Unión de parejas indígenas nasa Nasa Phtamnxûu: Ritual del matrimonio tradicional indígena

FOTOGRAFÍAS DE:  
**ALEJANDRA MUÑOZ RUIZ**  
COLECTIVO CULTURAL AICA  
BOGOTÁ, COLOMBIA  
Correo electrónico: [contacto.aica@gmail.com](mailto:contacto.aica@gmail.com)  
Página web: <https://www.aicafilms.com/nasa-phtamnxuu>

Nasa Phtamnxûu es un recorrido fotográfico en el cual se evidencia la práctica del ritual de la unión familiar indígena Nasa desde una reflexión de su propio pueblo. Es así como la unión de parejas indígenas consagradas tradicionalmente, implica la rememoración del compromiso de vida con los ancestros y las autoridades espirituales como parte constitutiva de una sabiduría opacada por las órdenes religiosas, convirtiéndose entonces la reconciliación con su gobierno propio y su cosmovisión Nasa. Sembrado en las nuevas generaciones un gran propósito de resistencia tejido en el plan de vida del movimiento indígena Nasa. Por lo anterior, a través de estas memorias fotográficas, de 2014, se puede revivir la tradición de su cultura basada en los relatos de sus antepasados y en la acción de una minga comunitaria que trabaja fuertemente para celebrar la ceremonia del primer casorio tradicional indígena en el resguardo indígena de Tumbichucue, Inza-Cauca-Colombia.

**ALEJANDRA MUÑOZ RUIZ** es una reportera gráfica colombiana que ha trabajado con distintas comunidades de las regiones colombianas. En el transcurso de sus años de trabajo cada vez se ha interesado más por la importancia de la salvaguardia de los usos y costumbres de los grupos étnicos de Colombia, creyendo en la fotografía y el video como una herramienta fundamental en la construcción de memoria y resistencia.



Acta del Cabildo Nasa



Preparativos del casorio



Ritual del sacrificio



Preparación del Mote comunitario



Mujeres guardianas del fogón



Minga comunitaria



Entretejando los lazos



Llegada de los novios



Bienvenida a la comunidad



Casorio alrededor del fuego



Guías espirituales



El baile de la unión indígena