



Conectividad Centrada en la Comunidad en México

30 de abril de 2026



2026
año de
Margarita
Maza



REDES A.C.



RHIZOMATICA

Objetivo del Taller:

Fortalecer la comprensión crítica y contextualizada de la conectividad centrada en la comunidad en México, a través del análisis de sus tipologías, tecnologías, servicios locales y marco regulatorio, con el fin de que las y los participantes reconozcan las redes comunitarias como herramientas para el ejercicio de derechos, la autonomía y el desarrollo local desde las realidades territoriales diversas.

Temas:

I: Tipología de la Conectividad Centrada en la Comunidad

Análisis de los principales enfoques y modelos de conectividad centrada en la comunidad, sus principios, características y diferencias frente a otros esquemas de provisión de servicios de telecomunicaciones.

II: Tecnologías en las Redes Comunitarias en México

Revisión de las tecnologías empleadas por las redes comunitarias en México, considerando infraestructura, esquemas de operación y su relación con contextos territoriales y organizativos.

Objetivo del Taller:

Fortalecer la comprensión crítica y contextualizada de la conectividad centrada en la comunidad en México, a través del análisis de sus tipologías, tecnologías, servicios locales y marco regulatorio, con el fin de que las y los participantes reconozcan las redes comunitarias como herramientas para el ejercicio de derechos, la autonomía y el desarrollo local desde las realidades territoriales diversas.

Temas:

III: Conectividad significativa y servicios locales

Estudio del concepto de conectividad significativa a partir del desarrollo de servicios locales, su pertinencia social y cultural, y su contribución a la apropiación comunitaria de las redes.

IV: Marco regulatorio de las Redes Comunitarias en México

Introducción al marco jurídico y regulatorio aplicable a las redes comunitarias en México, incluyendo figuras legales, derechos, obligaciones y principales retos normativos pensando en comunidades rurales e indígenas del país.

Expositor:

Dr. Carlos Baca Feldman



- ❖ Doctor y Maestro en Sociología por el Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades “Alfonso Vález Pliego” de la BUAP y Licenciado en Ciencias de la Comunicación por la UDLAP.
- ❖ Coordina el programa de formación “Techio Comunitario” y desde 2019, gestiona el “Programa de Formación en Gestión de Redes TIC en Comunidades Indígenas y Rurales de América Latina” como consultor experto en temas de pueblos indígenas de la UIT.
- ❖ Desde 2020 coordina el área de creación de capacidades y las Escuelas Nacionales de Redes Comunitarias LocNet, impulsado por la APC y Rhizomatica.
- ❖ Ha sido asesor de proyectos de creación de capacidades en temas tecnológicos en contextos comunitarios para la consolidación de redes comunitarias, y consultor para el desarrollo de estrategias de conectividad y acceso a telecomunicaciones en zonas rurales e indígenas.
- ❖ En su vinculación con la academia y la investigación, fue coordinador general del CITSAC y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel 1 del CONACyT de México desde agosto de 2019.
- ❖ Forma parte de REDES A.C. desde 2012 y actualmente coordina el área de Vinculación Internacional.



2026
año de
Margarita
Maza



REDES A.C.



RHIZOMATICA

Expositor:

Lic. Adrián López Ángulo



- ❖ Licenciado en Desarrollo y Gestión Interculturales por la UNAM con especialidad en Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) y aspirante a maestro en Desarrollo Rural por la UAM.
- ❖ Desde el 2012 colabora y coordina proyectos educativos en comunidades rurales, centrando su investigación actual en procesos formativos para la creación de tecnologías para la autonomía.
- ❖ Colabora con la Unión de Cooperativas Tosepan en la construcción de telecomunicaciones comunitarias en la Sierra Norte de Puebla, siendo asesor del primer operador móvil social e indígena Wiki Katat.
- ❖ Asimismo es fundador del Centro de Investigación en Tecnologías y Saberes Comunitarios (CITSAC)
- ❖ Actualmente colabora en la iniciativa global LocNet de Rhizomatica/APC en el área de creación de capacidades para América Latina. Ha participado en diversos proyectos: intranets comunitarias, Techio Comunitario, Semillero de Redes Comunitarias Abya Yala y Diplomado Internacional UIT y Colmena junto con la DW Akademie.
- ❖ Forma parte de REDES A.C. desde 2018 y actualmente coordina el área de Tecnologías para la Autonomía.



2026
año de
Margarita
Maza



REDES A.C.



RHIZOMATICA



GRACIAS



2026
año de
**Margarita
Maza**



REDES A.C.



RHIZOMATICA