

Objetivo y método de trabajo: Especialistas en fotografía, video y diseño gráfico. Trabajar de manera coordinada con los diferentes nodos y equipos, creando contenido con los objetivos de la contraloría. El propósito es fortalecer la conciencia pública sobre la importancia de una gestión hídrica sustentable, involucrando a la comunidad y creando herramientas para la incidencia social y política.

Objetivo y método de trabajo: Especialistas en fotografía, video y diseño gráfico. Trabajar de manera coordinada con los diferentes nodos y equipos, creando contenido con los objetivos de la contraloría. El propósito es fortalecer la conciencia pública sobre la importancia de una gestión hídrica sustentable, involucrando a la comunidad y creando herramientas para la incidencia social y política.

Objetivo y método de trabajo: Especialistas en el Derecho Humano al Agua y en derecho ambiental. Acompañar procesos y coadyuvar a la sustentación jurídica de la participación ciudadana y de las comunidades en la gestión del agua a diversas escalas. Análisis de normativas internacionales, nacionales y municipales.

Objetivo y método de trabajo: Proveer de herramientas cartográficas que permitan representar el conocimiento espacial de las personas y comunidades con el objetivo de facilitar la identificación de problemas relacionados con la gestión del agua. Esto se logrará mediante una metodología basada en la concepción del ciclo hidrosocial, la cual busca impulsar, acompañar y fortalecer los procesos organizativos comunitarios y su articulación a nivel regional.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Especialistas en sistemas de información geográfica y cartografía comunitaria. Proveer de herramientas cartográficas que permitan representar el conocimiento espacial de las personas y comunidades con el objetivo de facilitar la identificación de problemas relacionados con la gestión del agua. Esto se logrará mediante una metodología basada en la concepción del ciclo hidrosocial, la cual busca impulsar, acompañar y fortalecer los procesos organizativos comunitarios y su articulación a nivel regional.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

Objetivo y método de trabajo: Mapear la infraestructura hídrica de la cuenca y sus conexiones funcionales con otras cuencas (trasvases) en la escala regional y local del sistema. Analizar las vulnerabilidades técnicas del sistema. Modelar el flujo de agua. Acompañar a los nodos para explicar con datos las problemáticas locales, basadas en los principios de cambio de paradigma en la gestión del agua. Elaborar un archivo para dar seguimiento al conocimiento construido en colaboración.

VINCULACIÓN CON OTRAS CONTRALORÍAS:

La **Contraloría Autónoma del Agua de la Cuenca de México y su entorno (COACUME)** es iniciativa y se conformó gracias al proyecto de investigación e incidencia Pronaii del CONAHCYT y UAM-Azcapotzalco **"Ordenamiento Hídrico Colaborativo de la Cuenca de México y su entorno"**

Impreso en México, Octubre de 2024

DIRECTORIO NODOS:

Cuenca y entorno
contraloriadelagua@gmail.com

Xochimilco
nodo.agua.xochimilco@gmail.com

CDMX
contraloria.ciudadana.agua@gmail.com

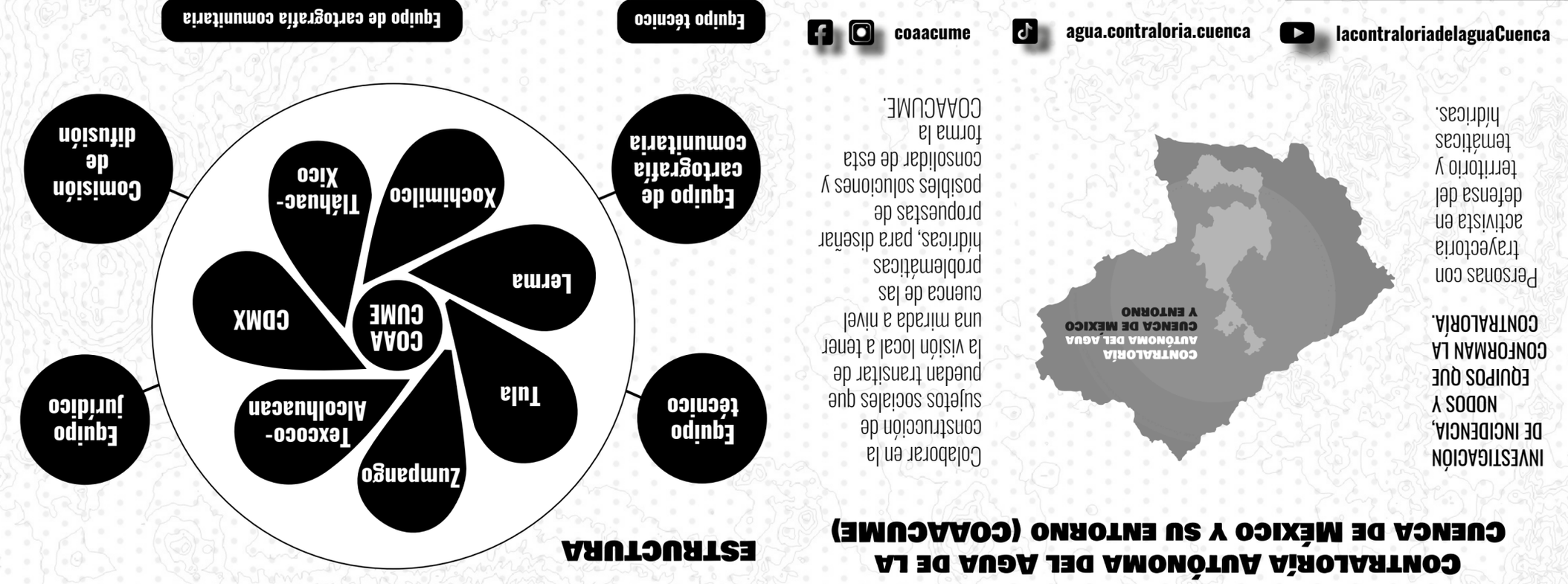
Lerma
nodo.lerma@gmail.com

Zumpango
contraloriadezumpango@gmail.com

Tula
nodo.regionotolteca@gmail.com

Tláhuac-Xico
encuentrocooperativotlahuac@gmail.com

Texcoco
semillasdeaguatexcoco@gmail.com



MARCO LEGAL que nos protege y respalda nuestro DERECHO AL AGUA

Espacios de participación y toma de decisiones en la gestión del agua

Este marco legal respalda tanto el derecho al agua como los espacios de participación ciudadana en su gestión, garantizando que las decisiones sobre el recurso hídrico incluyan a las comunidades afectadas y promuevan su uso sustentable y equitativo de este recurso.

INTERNACIONAL

- 1 Declaración Universal de los Derechos Humanos (1948):** Aunque no menciona el derecho al agua, establece el derecho a un nivel de vida adecuado (art. 25), que incluye el acceso a agua potable.
- 2 Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (1966):** En su numeral 1 habla sobre la libertad de los pueblos de disponer libremente de sus riquezas y recursos naturales; de igual manera el 2.1 manifiesta la OBLIGACIÓN DEL ESTADO para adoptar las medidas necesarias que lleven a alcanzar la plena efectividad de los derechos reconocidos por el PIDESC. Por cuanto hace al derecho al agua se encuentra implícito en lo expresado en el derecho a una vivienda digna, medio ambiente sano en los artículos 11 y derecho a la salud artículo 12.
- 3 Observación General No. 15:** Este instrumento normativo del Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales desglosa las características del Derecho humano al agua con uso preferencial personal y doméstico como salubre, aceptable, suficiente y asequible.
- 4 Agenda 2030 de la ONU, Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6:** Establece garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible para todos. Promueve la participación comunitaria en la toma de decisiones sobre el manejo del agua.
- 5 Convención de Ramsar sobre Humedales (1971):** Proporciona un marco para la conservación y el uso racional de los humedales, destacando la importancia de la participación de las comunidades locales en la gestión de los recursos hídricos.
- 6 Convenio 169 de la OIT:** Establece que los pueblos indígenas tienen derechos sobre los recursos naturales de sus territorios, lo que incluye la participación en su uso, gestión y conservación. Los artículos 7 y 15 reconocen su derecho a decidir sobre sus prioridades de desarrollo y a mantener su bienestar. lo que implica un acceso adecuado a recursos como el agua. Aunque el derecho humano al agua fue reconocido por la ONU en 2010, el Convenio protege los sistemas tradicionales de gestión del agua de los pueblos indígenas como parte de su cultura y forma de vida.
- 7 Declaración de Río sobre el Medio Ambiente:** Se refiere al impacto ambiental de cualquier actividad que pueda tener un efecto negativo considerable en el medio ambiente, la aplicación del principio precautorio y la cooperación entre los estados para proteger los recursos naturales, así como la promulgación de leyes eficaces sobre el medio ambiente.

NACIONAL (MX)

- 1 Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos:**
 - Artículo 1:** Se pronuncia sobre los DH y la interpretación conforme, así como de obligaciones del Estado de proteger, garantizar tales derechos, además de investigar y sancionar a los perpetradores de los mismos. Es su obligación garantizar y asegurar el acceso a una cantidad mínima de agua, suficiente; asimismo garantizar que se proporcionen servicios con un suministro suficiente y regular; respetar y proteger las fuentes y cauces naturales de agua así como su conservación.
 - Artículo 2:** Expresa los derechos de los pueblos indígenas para disponer de sus territorios, contemplando el derecho a ser consultados.
 - Artículo 4:** Reconoce el derecho humano al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible.
 - Artículo 27:** Establece que las aguas son propiedad de la nación, y que su explotación y uso estarán bajo la regulación del Estado, promoviendo su uso equitativo y sostenible.
 - Ley de Aguas Nacionales (LAN):** Regula la explotación, uso, conservación y restauración de las aguas nacionales y su distribución. Promueve la participación de los usuarios a través de Consejos de Cuenca y Comités Técnicos de Aguas Subterráneas.
- 2 Constitución Política de la Ciudad de México (2017):**
 - Artículo 9:** Reconoce el derecho al agua y establece que el gobierno debe garantizar su acceso y saneamiento.
 - Artículo 18:** Promueve la participación ciudadana en la gestión de servicios públicos, como el agua, a través de mecanismos como los Comités de Participación Ciudadana.
 - Ley de Derechos Humanos y su Garantía de la CDMX (2019):** Fortalece la participación ciudadana en la gestión de recursos, protegiendo los derechos relacionados con el acceso al agua y promoviendo la colaboración de la sociedad civil en la toma de decisiones.
 - Programa General de Ordenamiento Territorial de la CDMX:** Enfatiza la conservación y manejo de los recursos hídricos, fomentando la participación de las comunidades locales en proyectos para la gestión sostenible del agua.
 - Ley de Derechos de los Pueblos y Barrios Originarios y Comunidades Indígenas Residentes en la Ciudad de México:** En el precepto 13, se refiere a las obligaciones de la alcaldía a los pueblos, barrios y comunidades en los asuntos públicos de la demarcación territorial, a través de la creación de instancias de participación e instrumentos de política pública, reconocimiento a la autodeterminación y 19 fracción VII, sobre el derecho a la administración de sus bienes comunitarios.
- 3 Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEPPA):** Esta ley fomenta la participación social en la protección de los recursos hídricos, incluyendo la consulta pública para proyectos que puedan afectar las cuencas hidrográficas.
- 4 Ley General de Desarrollo Social (Art. 3):** Establece mecanismos para garantizar la participación ciudadana en la toma de decisiones de políticas públicas, incluyendo la gestión de recursos naturales como el agua.

LOCAL (CDMX)

Escanea el QR para consultar los links a todos los documentos