



RED DE MONITOREO DE RESERVAS DE AGUA



REDMORA

RED DE MONITOREO
DE RESERVAS DE AGUA



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**ECOHIDROLOGÍA PARA LA SUSTENTABILIDAD Y
GOBERNANZA DEL AGUA Y CUENCAS PARA EL
BIEN COMÚN**

PRONAI 318956



EL PROCESO DE INTEGRACIÓN





¿QUÉ PRETENDE LA REDMORA?

Influir mediante un esquema de incidencia e investigación a disminuir la falta de información necesaria para la toma de decisiones sustentables colectivas relacionadas con la medición de la **disponibilidad del agua**, mejorar la información precisa del **uso**, la información necesaria para conocer la **condición de los ambientes acuáticos superficiales y subterráneos** que permitan la **conservación del ciclo hidrosocial** y transitar hacia la **construcción de una nueva cultura del agua** y el **fortalecimiento institucional y comunitario**



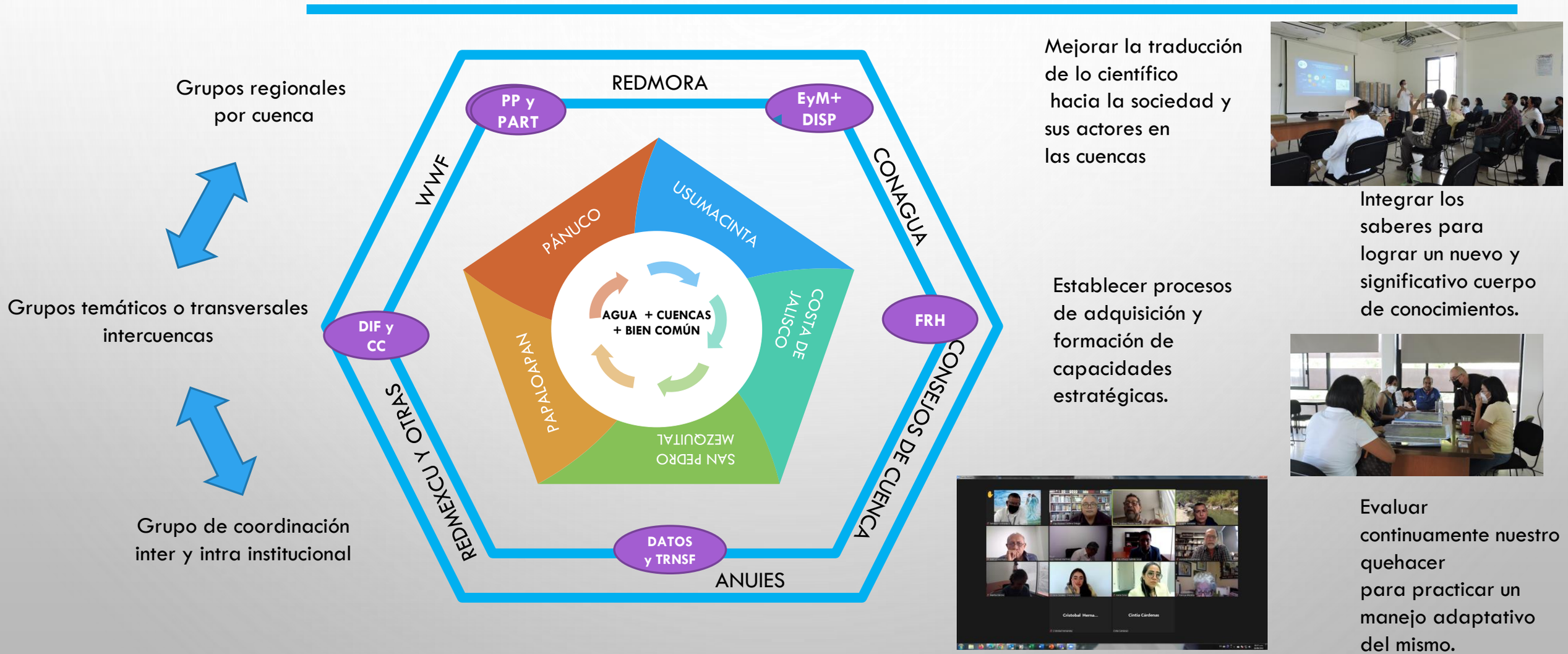
FINALIDADES





LAS PRÁCTICAS COTIDIANAS DEL COLECTIVO

I+I



Mejorar la traducción de lo científico hacia la sociedad y sus actores en las cuencas



Integrar los saberes para lograr un nuevo y significativo cuerpo de conocimientos.

Establecer procesos de adquisición y formación de capacidades estratégicas.

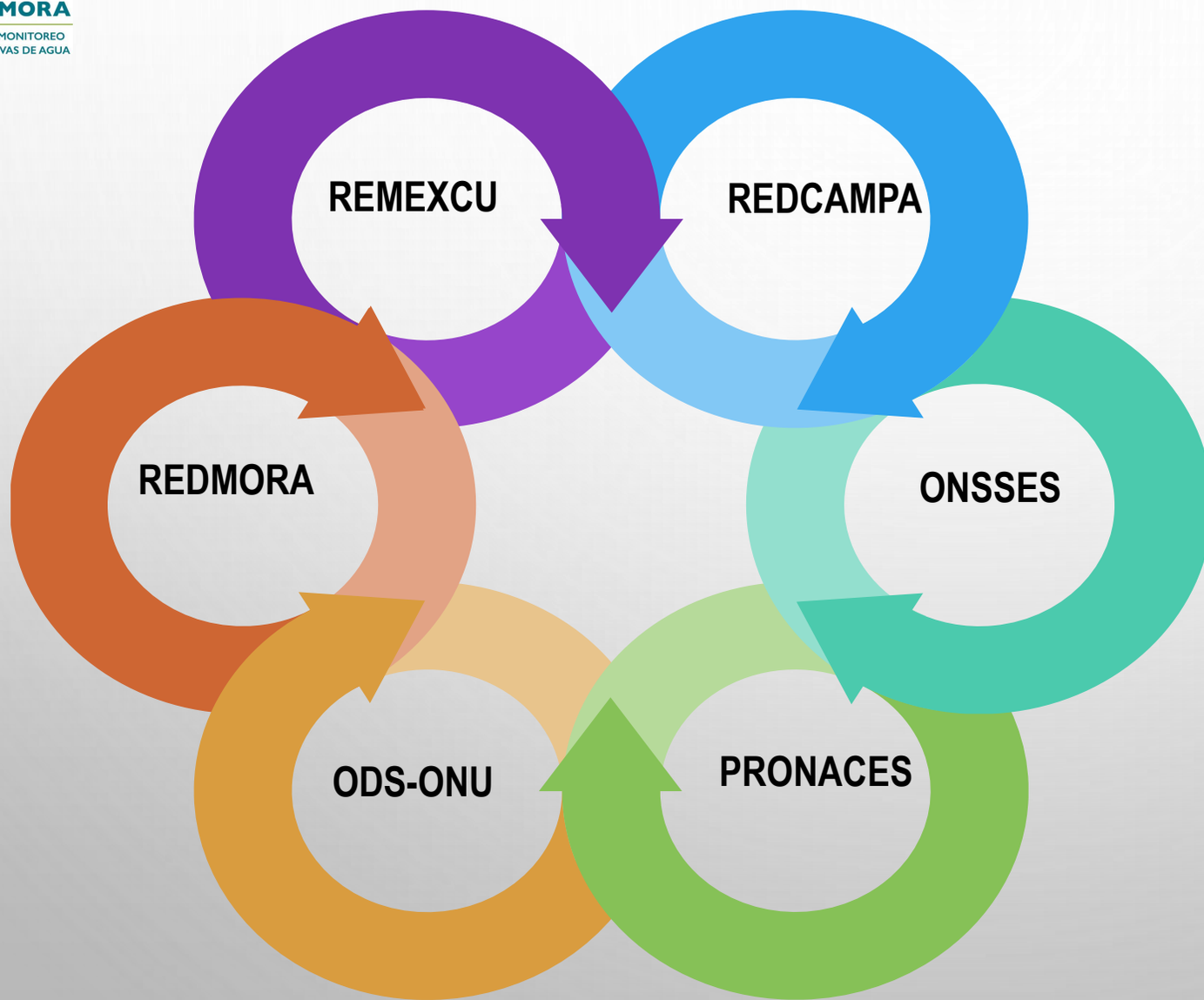


Evaluar continuamente nuestro quehacer para practicar un manejo adaptativo del mismo.





LOS AVANCES: VINCULACIÓN



CONAGUA

CONANP

ANUIES

CONSEJOS

DE CUENCA



LOS AVANCES: INCIDENCIA

PROPUESTA DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN Y MONITOREO

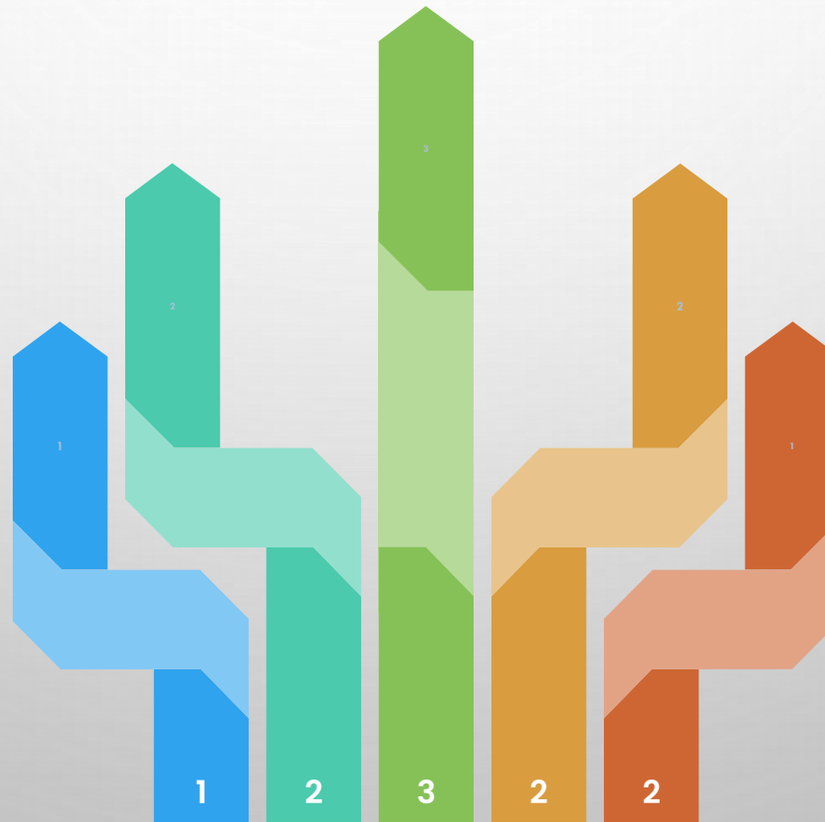
NUEVOS MÉTODOS PARA MEDIR DISPONIBILIDAD Y USO

Integración NOM011
Evaluación participativa en subcuencas

SISTEMAS DE TRABAJO COLABORATIVO

Formación de grupos especializados de trabajo en evaluación y monitoreo en cada cuenca
Formación de grupos comunitarios

Primer propuesta de monitoreo para su validación en 5 cuencas de México



DESARROLLO DE NUEVAS DISCIPLINAS

Incorporación de nuevos paradigmas a difusión y ciencia ciudadana

FORMACIÓN DE CAPACIDADES

Promover un espectro de formación multinivel y multiobjetivo mediante cursos comunitarios y a nivel municipal.



LOS AVANCES: INVESTIGACIÓN

PROPUESTA DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN Y MONITOREO

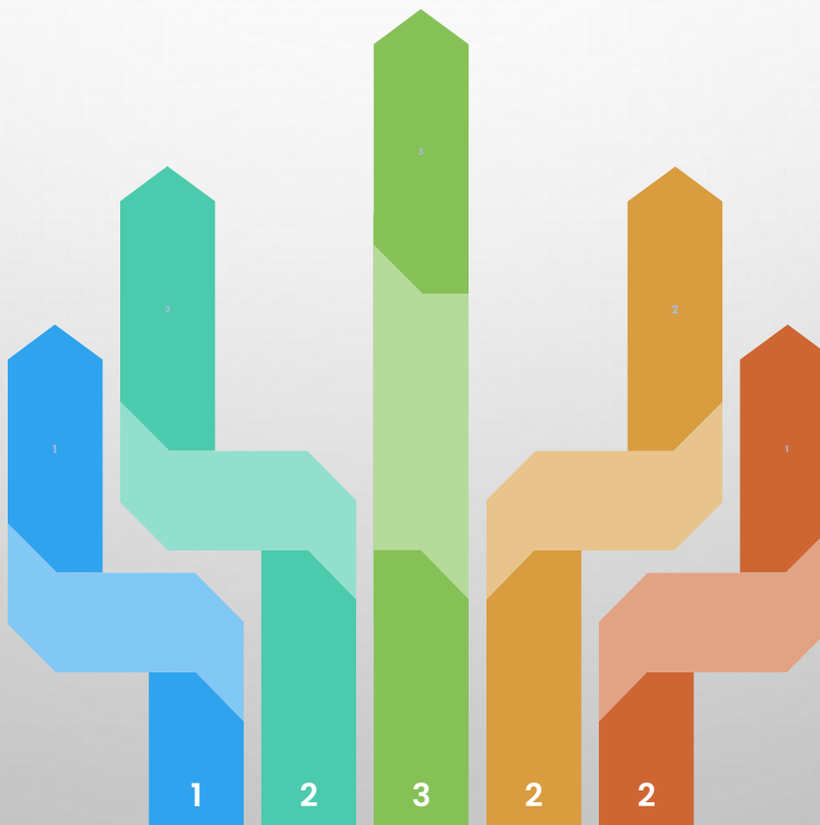
NUEVOS MÉTODOS PARA MEDIR DISPONIBILIDAD Y USO

Nuevos métodos de análisis de disponibilidad

SISTEMAS DE TRABAJO COLABORATIVO

Formación de grupos especializados de trabajo en evaluación y monitoreo en cada cuenca

Validación de sistemas de monitoreo científico y comunitario



DESARROLLO DE NUEVAS DISCIPLINAS

Promover la práctica de disciplinas como la ecohidrología, la sociohidrología y el manejo integrado de cuencas en una perspectiva socioambiental

FORMACIÓN DE CAPACIDADES

Promover un espectro de formación multinivel y multiobjetivo desde un diplomado profesional hacia una maestría profesional



LECCIONES APRENDIDAS

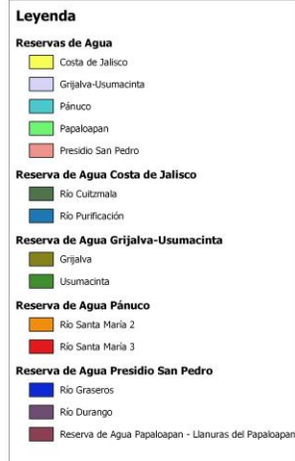
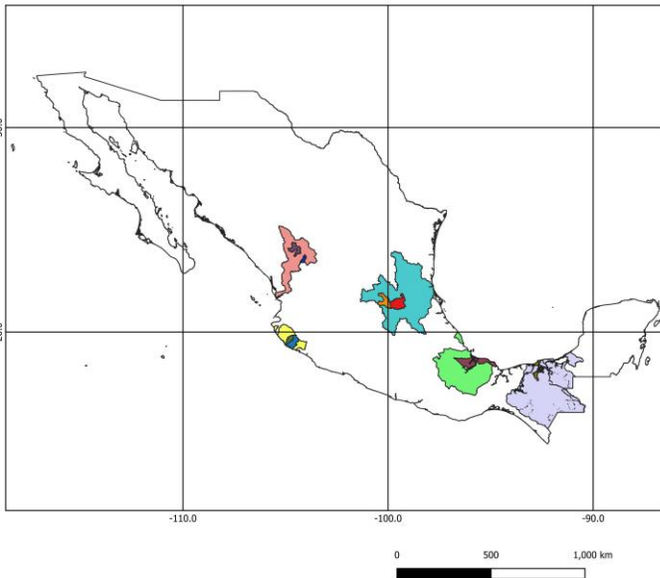


1. El diálogo entre la investigación científica y la incidencia social son necesarias para buscar soluciones efectivas a problemas nacionales, complejos y urgentes.
2. La construcción de procesos X-disciplinares requieren de la formación de redes basadas en la búsqueda de soluciones a los problemas nacionales o bien de un objeto de estudio complejo.
3. Las TICS juegan un papel importante para optimizar y re direccionar los gastos de los proyectos hacia los procesos de intervención y atención mejorando la interacción academia-sociedad, sin embargo, la discusión e interacción presenciales son muy importantes para el crecimiento y maduración de las redes.
4. La interacción necesaria con el aparato gubernamental en cualquiera de sus niveles es importante, pero desgraciadamente es poco frecuente y sobre todo muy poco exitosa a pesar de la necesidad de ocurrencia recíproca para lograr un mayor impacto social. Se requiere de gestores en ambos lados para promover mayores interacciones gana-gana con impacto en la sociedad.



ATENTA SOLICITUD

Cuencas piloto del proyecto "Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua y cuencas para el bien común"



1. TRABAJAR CONJUNTAMENTE CON LA ANUIES EN EL ANÁLISIS DE PERTINENCIA DE LA MAESTRÍA EN SOCIOECOHI DROLOGÍA.
2. FACILITAR A TRAVES DE LA ANUIES LA INTEGRACIÓN DE LAS INSTITUCIONES SEDE Y/O APOYO A LA MAESTRÍA.



“El agua es la variable maestra para manejar la resiliencia de los socio-ecosistemas y clave para la supervivencia de nuestras sociedades”



REDMORA

**RED DE MONITOREO
DE RESERVAS DE AGUA**