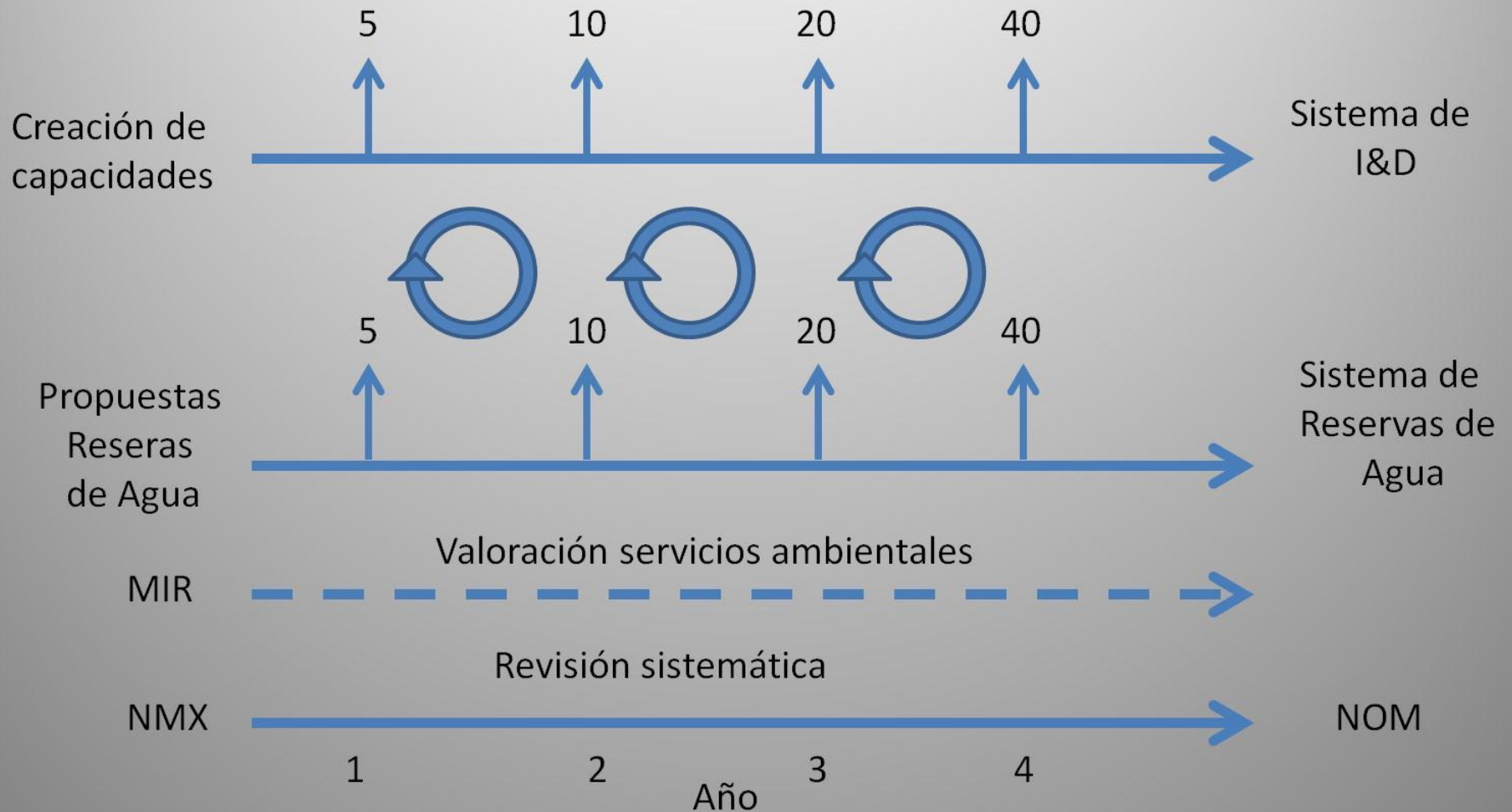


Programa Nacional de Reservas de Agua



Programa Nacional de Reservas de Agua

Estructura del equipo de trabajo

Conagua-WWF

Entidades Gob.

Estudios C-Be (MIR)

IMIDA
UAM
UNAM

Aspectos Legales

Consultor

IBUNAM

- Conagua
- CONANP
- CONABIO
- Semarnat
- IMTA

Zona
Chamela

UdeG
Cieco

Zona
Sierra Gorda

UAQ

Zona
Papaloapan

INECOL
UV
UNAM

Conagua, CONANP, ONG

| Fecha | Actividad | Lugar | Producto |
|---------|---|---------------------|---|
| Sept | 1. Identificación de zonas de estudio <ul style="list-style-type: none"> a. Disponibilidad de la información b. Alcances geográficos c. Zonificación de la cuenca | Taller arranque | Detalles para la integración de equipos de trabajo, propuesta técnica y económica |
| Nov | 2. Análisis hidrológicos <ul style="list-style-type: none"> a. Integración de info de contexto y resultados | - | Estudio Técnico Justificativo (ETJ) Ver 0 |
| Nov | 3. Análisis de la información biológica y socioeconómica histórica | Videoconf. IBUNAM | Acuerdo de procedimientos de monitoreo biológico |
| Dic | 4. Análisis preliminares <ul style="list-style-type: none"> a. Importancia ecológica, presión de uso y objetivos ambientales | Videoconf. IBUNAM | |
| Ene/Feb | 5. Taller inicial en zonas piloto <ul style="list-style-type: none"> a. Discusión de la alteración hidrológica VS importancia ecológica b. Plan de trabajos campañas de campo | Cada zona | ETJ Ver 1.0 |
| Mar/May | 6. Campañas de campo (estiaje) | - | |
| Jun | 7. Taller intermedio <ul style="list-style-type: none"> a. Análisis de los resultados y actualización ETJ | Uno por zona piloto | ETJ Ver 2.0 |
| Jul/Ago | 8. Campañas de campo (lluvias) | - | |
| Sept | 9. Taller de discusión final de resultados | Uno por zona piloto | ETJ VF |
| Oct | 10. Síntesis de las experiencias, | Taller IBUNAM | Revisión NMX |