



Observatorio Mexicano de Conflictos por el Agua

Ricardo Víctor López Mera



13 Y 14 DE NOVIEMBRE 2023

Objetivos OMCA

- Tener un sitio web de consulta y visualización sobre conflictos por el agua en México.
- Contar con una propuesta tipológica de las principales problemáticas y conflictos por el agua.
- Poner a disposición del público en general un banco de noticias (de 2010 a 2023) que refieren y/o manifiestan temas relacionados con problemáticas y conflictos hídricos en el territorio nacional.
- Identificar conflictos hídricos mediante la revisión hemerográfica del periodo 2010 al 2023.
- Publicar boletines que brinden análisis y reflexiones sobre los conflictos.

Los conflictos socio ambientales y en especial los que involucran el agua como el eje de disputa implican una serie de circunstancias comunes y heterogéneas, retos y posibles soluciones

John Paul Lederach (1996) define el conflicto como una situación que: “surge cuando dos o más actores en una relación de interdependencia, no están de acuerdo sobre la distribución de recursos materiales o simbólicos y actúan basándose en estas incompatibilidades percibidas”.

Johan Galtung (1998) propone entender el conflicto desde tres perspectivas: 1. La contradicción de los objetivos existentes entre las partes; 2. La actitud con la que estas perciben la contradicción y 3. El comportamiento con el que las partes interactúan.

Identificación y documentación del conflicto

1. Búsqueda de información en la red dando prioridad a las fuentes hemerográficas.
2. Cada noticia (registro) se revisa, se selecciona o descarta en virtud de la información que brinde.
3. Se construye una base de datos en Excel, con las siguientes variables: fecha de la noticia, fuente, encabezado y enlace de consulta.
4. Construcción de la cronología del conflicto y/o su línea del tiempo; en caso de ser necesario, puede dividirse en etapas y periodos (años) que la comprenden

5. El análisis por periodo o etapa se construye a partir de una escala de conflicto. Cada número o nivel de esta escala, es una codificación que sistematiza los eventos y años para facilitar la elaboración de gráficos de la curva del conflicto

6. Presentación de resultados por periodo a modo de gráfica, abarcando la evolución del mismo desde su inicio hasta el corte o su conclusión final.



Análisis, revisión y proceso de la información

1. Cada registro contextualiza el conflicto de diferentes maneras y resaltando los eventos importantes desde el particular punto de vista del autor

2. Un conflicto que se visualiza en medios varía en su cobertura, así como en el número de fuentes y seguimiento (noticias publicadas)

3. No todos los conflictos son cubiertos por los medios y algunos pasan desapercibidos solo existiendo desde una óptica de la investigación académica o activista.

4. Aunque los periódicos en línea son una fuente de actualización de información de ciertos temas dependiendo los intereses, el incremento en el uso de redes sociales de parte de los actores ahora juega un papel determinante en las estrategias de acción.

Cobertura mediática de los conflictos identificados



Características	Cobertura mediática
<ul style="list-style-type: none">➤ Presas➤ Acueductos➤ Hidroeléctricas	Medios nacionales principalmente

Características	Cobertura mediática
<ul style="list-style-type: none">➤ Mineras con afectaciones hídricas➤ Mini hidroeléctricas➤ Distritos y Unidades de riego➤ Contaminación de fuentes superficiales y subterráneas➤ Presas y represas➤ Cerveceras y refresqueras➤ Cuencas	Medios nacionales y estatales

Características	Cobertura mediática
<ul style="list-style-type: none">➤ Organismos operadores➤ Comités autónomos de agua➤ Conflictos indígenas➤ Contaminación de fuentes superficiales y subterráneas➤ Administración del agua municipal	Medios estatales

Clasificación de los conflictos

1. Organismos operadores de agua

2. Afectaciones a los cuerpos de agua subterránea y superficial

3. Social

4. Empresas

5. Megaproyectos y obras de infraestructura de orden federal

6. Desabasto no vinculado a los organismos operadores de agua

7. Administración gubernamental

8. Agricultura

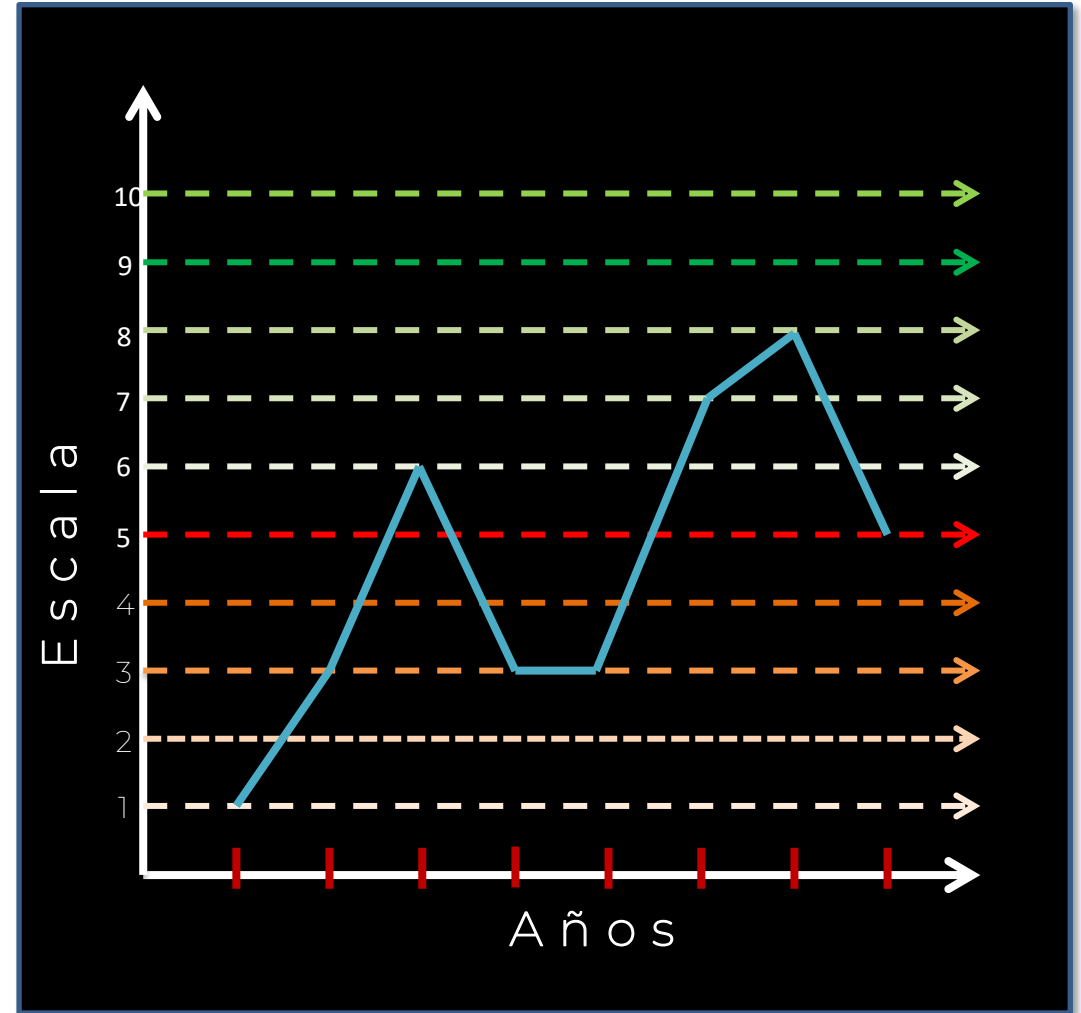
Escala/intensidad

Etapas del conflicto

Escala

Estado del conflicto

Etapas del conflicto	Escala	Estado del conflicto
Pre-conflicto	1	Reconocimiento de la problemática
	2	Manifestación de la problemática
	3	Posicionamiento frente a la problemática no resuelta
Conflicto	4	Estrategias y acciones
	5	Enfrentamiento
Post-Conflicto	6	Calma inquieta
	7	Enfriamiento o meseta
	8	Acciones para la resolución
Solución	9	Acuerdos parciales
	10	Solución final

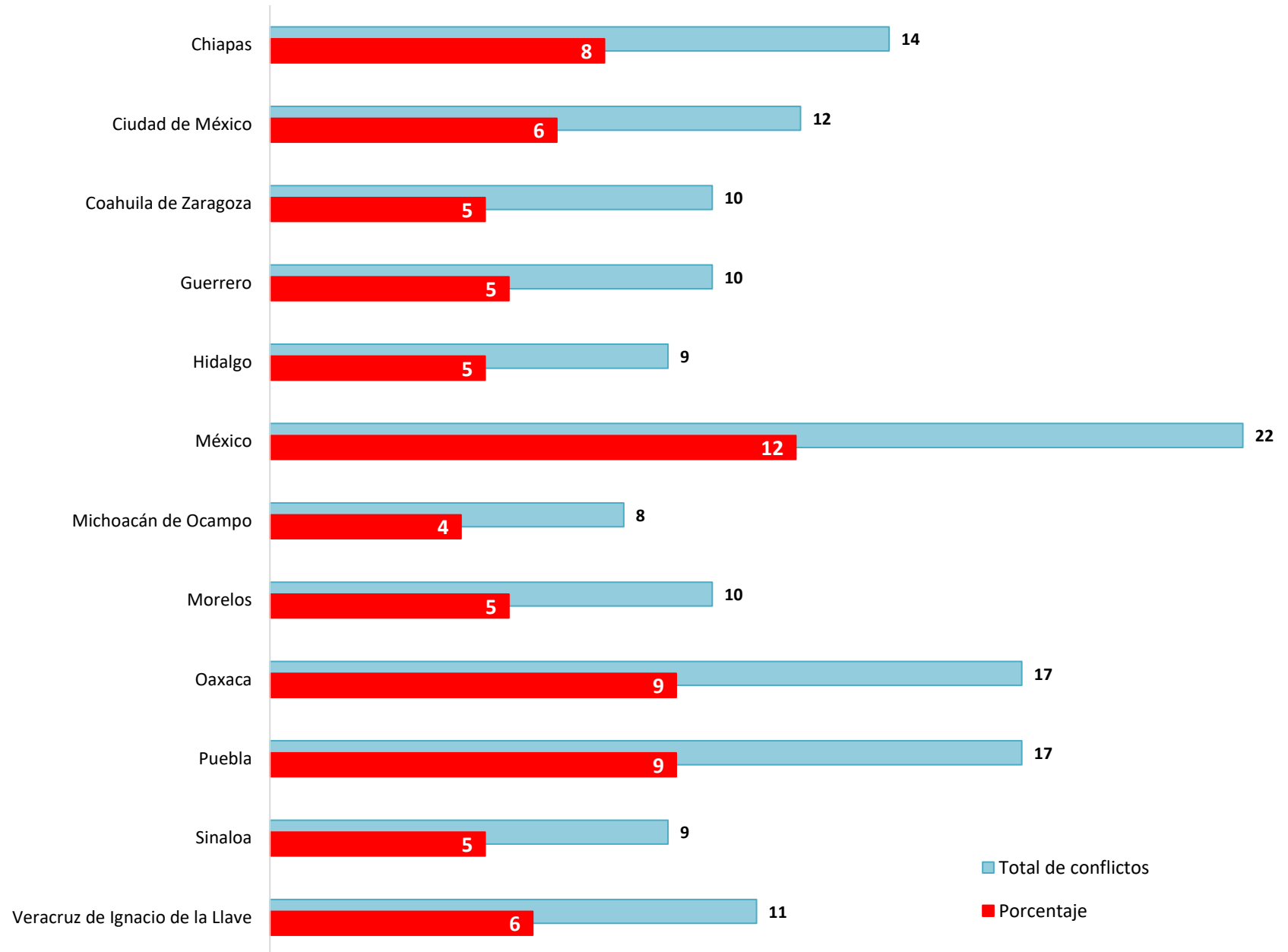


Numeralia

214
conflictos por y
asociados al agua



Principales entidades con conflictos asociados al agua. Periodo 2010-2023

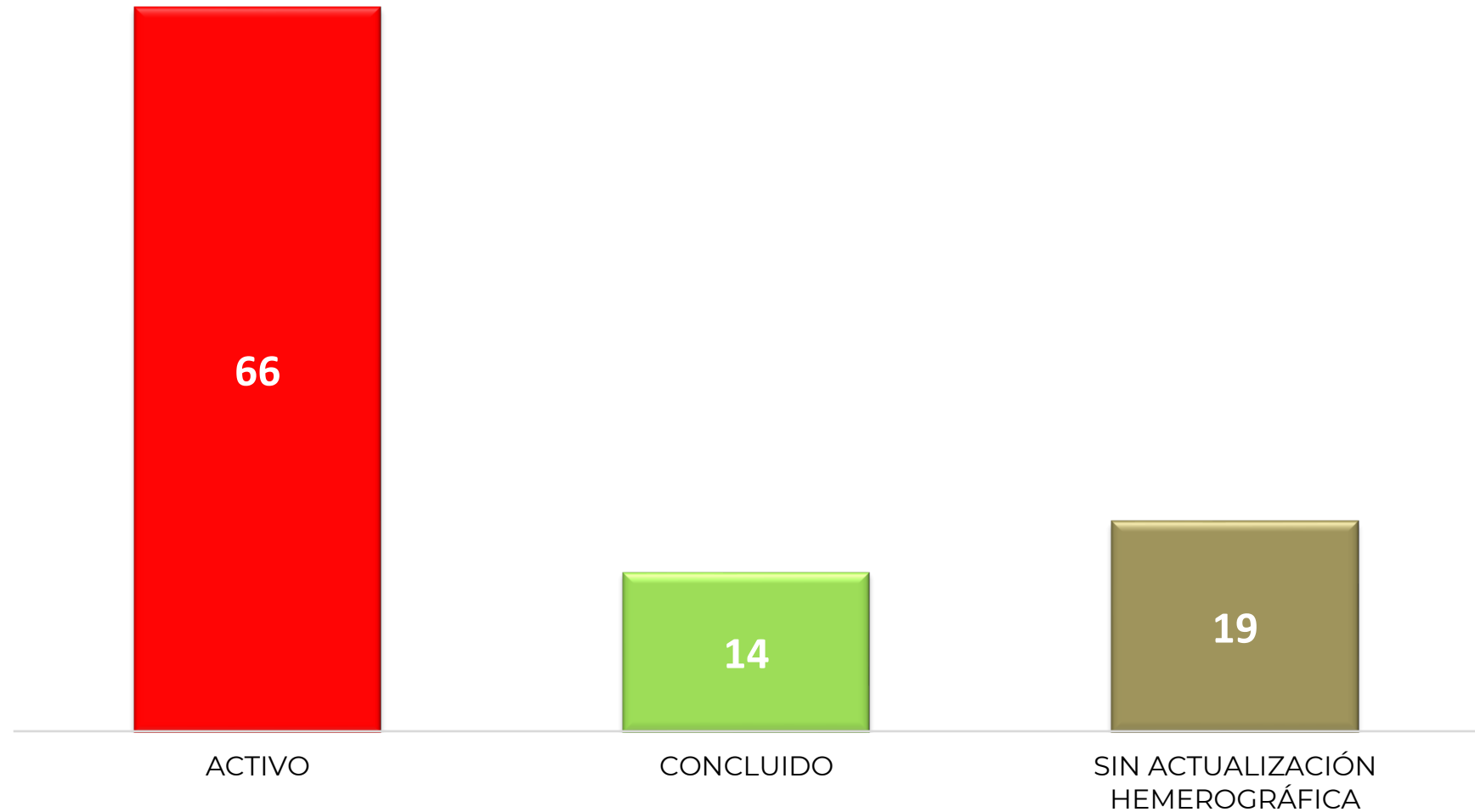


■ Total de conflictos
■ Porcentaje

Numeralia

Estatus de los conflictos asociados al agua. Periodo 2010-2023

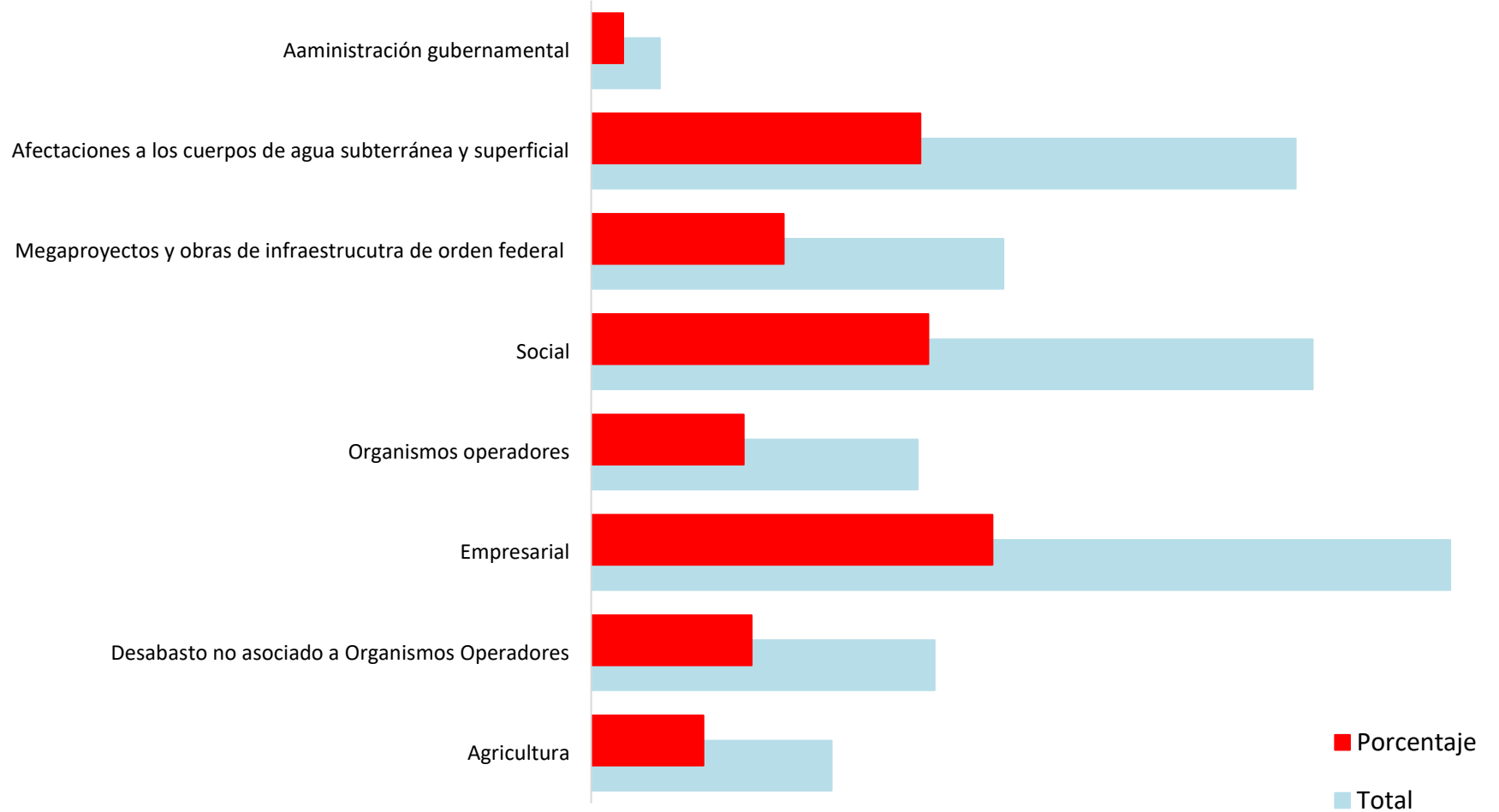
214
conflictos por y
asociados al agua



Numeralia

214
conflictos por y
asociados al agua

Principales entidades con conflictos asociados al agua. Periodo 2010-2023



Numeralia

214

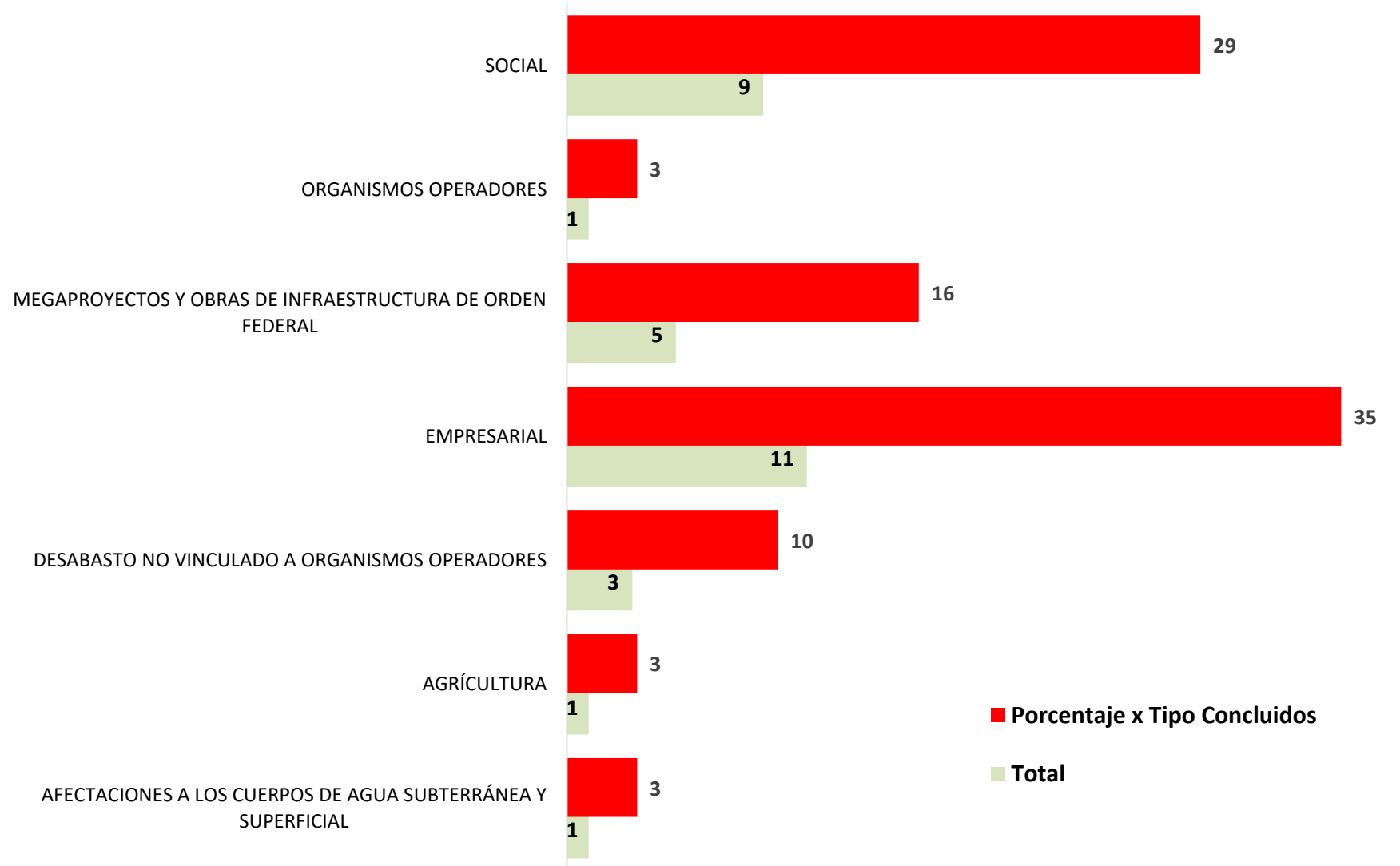
conflictos por y asociados al agua

31

conflictos concluidos asociados al agua

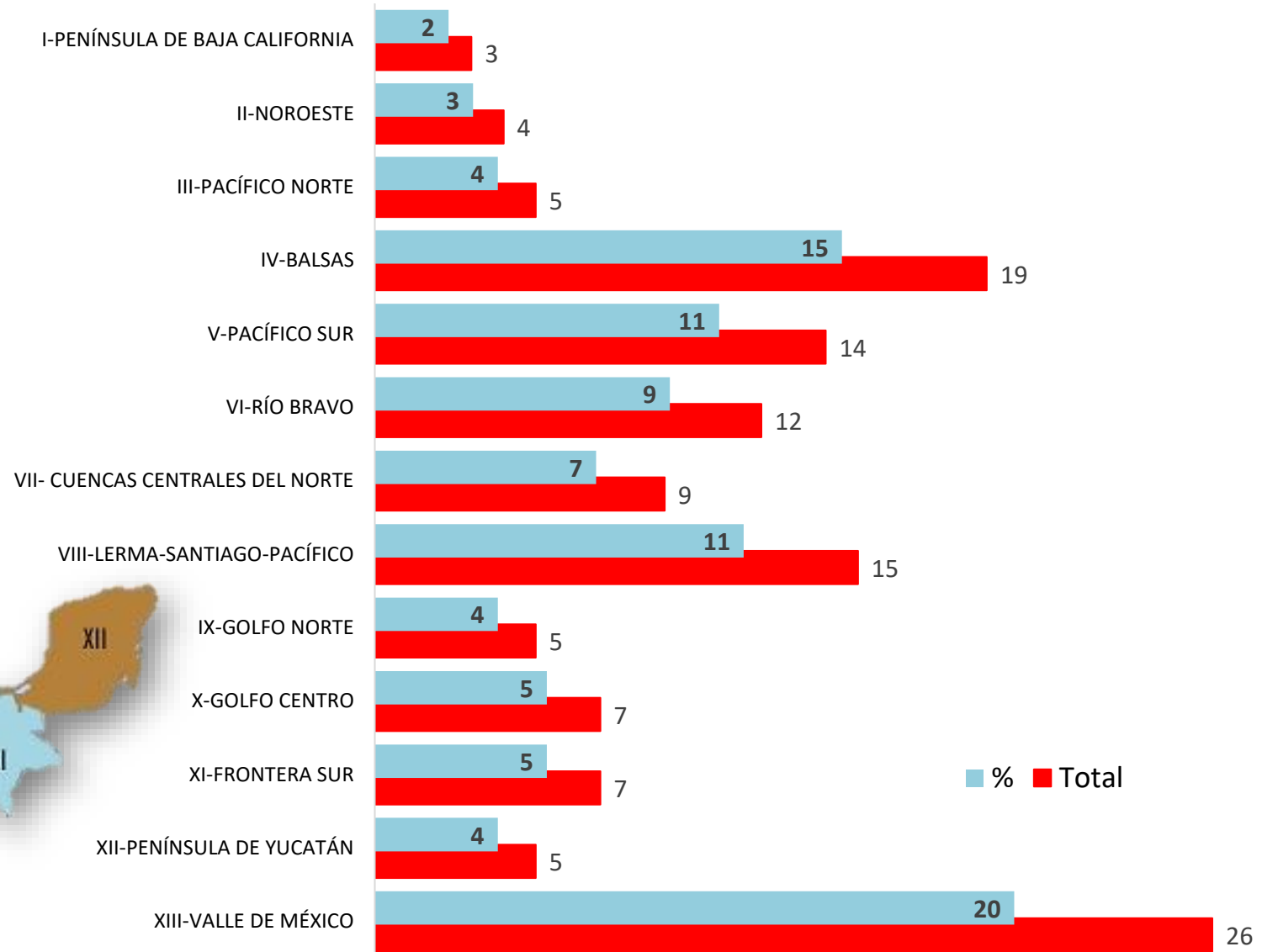


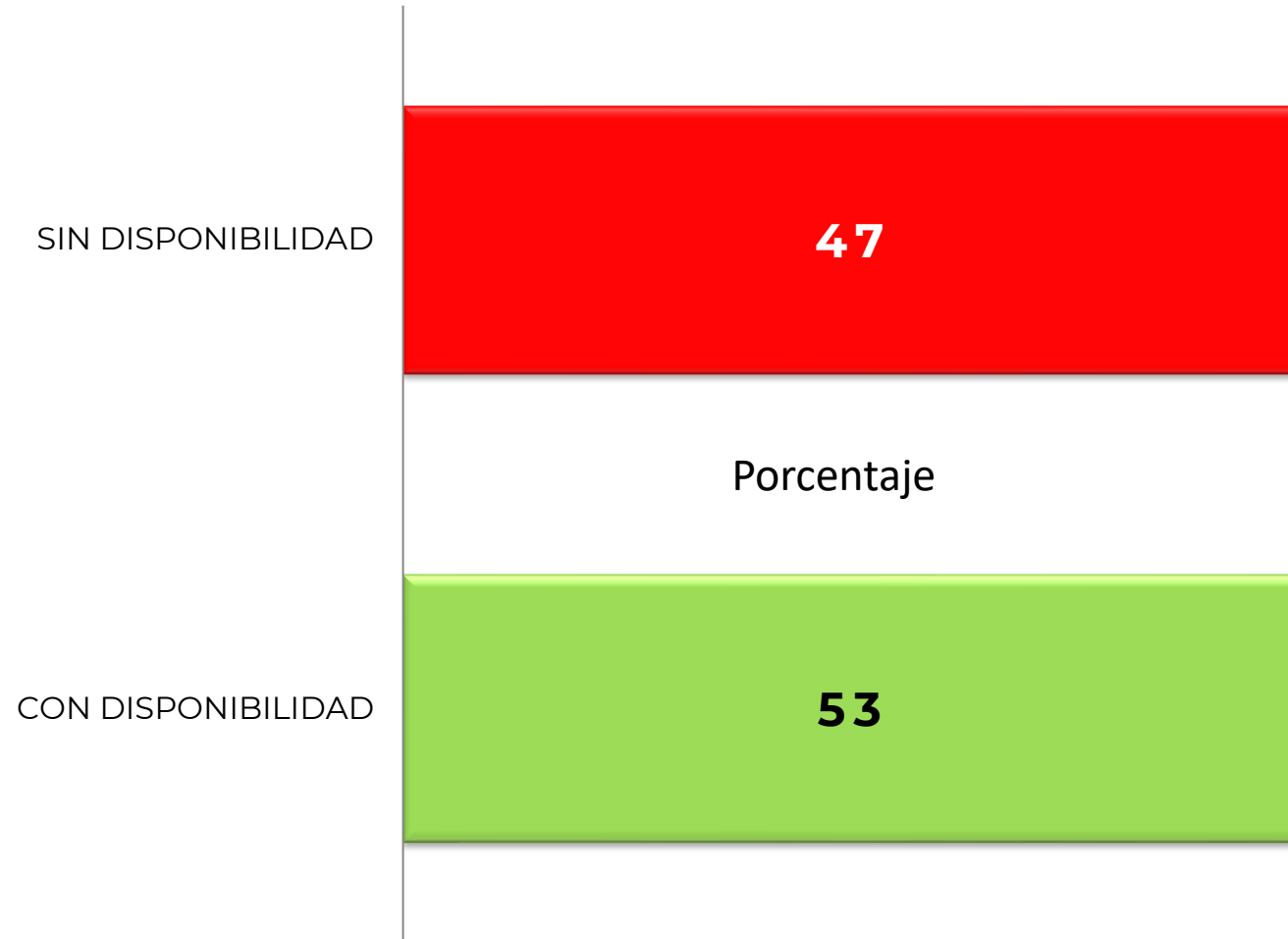
Conflictos concluidos asociados al agua por tema del Periodo 2010-2023



Numeralia

Conflictos por RHA periodo 2010-2020





Reconstrucción histórica del conflicto: Lago de Texcoco y el NAICM

Etapas 1: El periodo que va de 1998 a 2005 (tabla 2) se identifica como el inicio del conflicto. Parte de la Manifestación de Impacto Ambiental; sale a la luz con la publicación del decreto de expropiación y se ponen de manifiesto las posiciones de los actores primarios. Posteriormente, hay un periodo en el que se mantiene una calma tensa.

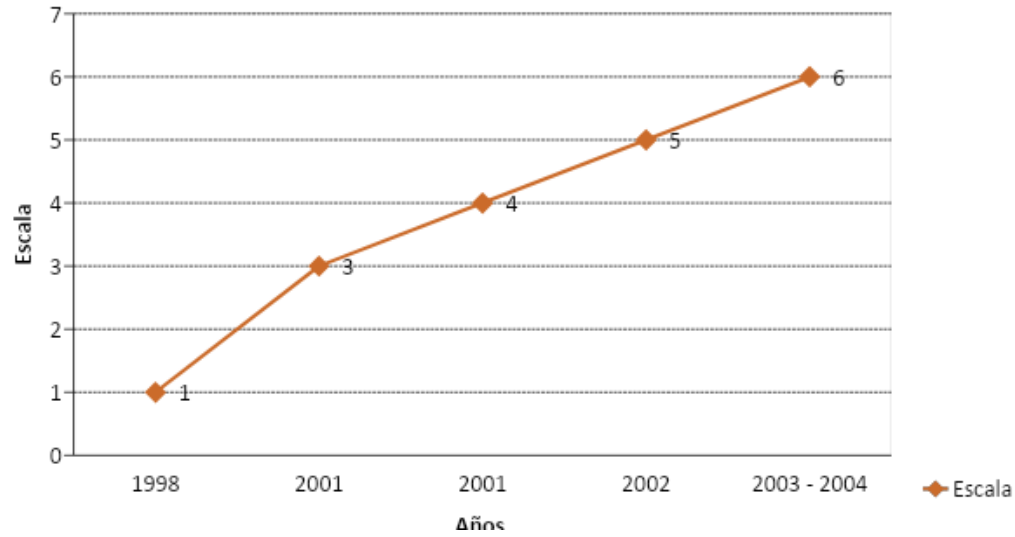
Etapas 2: Corresponde al año 2006 (tabla 3) y la reactivación gradual a medida de eventos como la compra a discreción de terrenos y los enfrentamientos entre las partes involucradas.

Etapas 3: Periodo que alcanza del año 2007 a 2017 (tabla 4), la cual consiste en la reactivación del proyecto del aeropuerto, acciones de resistencia y construcción de infraestructura.

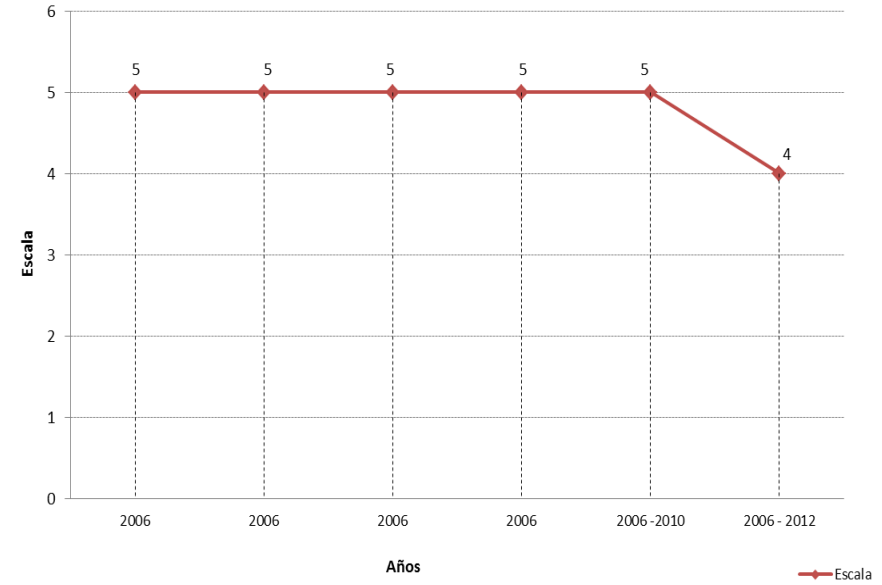
Etapas 4: Comprende de los años 2018 a 2022 (tabla 5), se refiere a la transición presidencial, la cancelación del NAICM, y al decreto de declaración de la ANP.

Reconstrucción histórica del conflicto: Lago de Texcoco y el NAICM

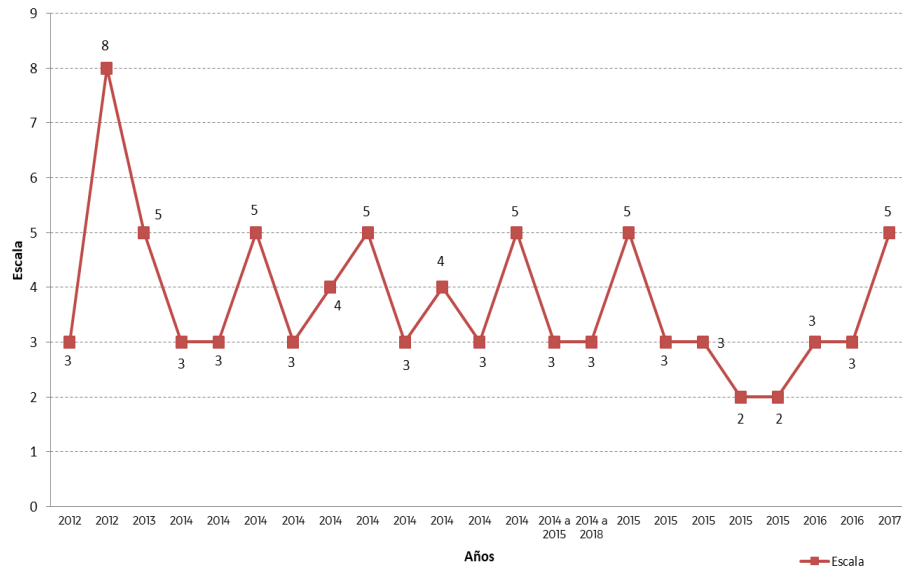
1



2



3



4



Pendientes

- Realizar clasificación por sector de los actores
- Actualización de presencia indígena en los conflictos
- Actualización de conflictos por RHA y Situación de Acuíferos



¡GRACIAS!

ricardo_lopez@tlaloc.imta.mx

riverlmera@gmail.com

<http://omca.imta.mx/omca/>