

ANEXOS

Cuadro 1. Creencias impulsoras de la PAA por etapa

Etapa	Creencia del agua para el ambiente
Etapa 1. 1989 a 2004. Bases legales e institucionales	Usuario ambiental
Etapa 2. 2005 a 2012. Cuencas modelo y formación de la agenda	Usuario ambiental
	Proveedor de otros usos
	Gestión sustentable del agua
	Límites sostenibles de extracción de agua
	Cambio climático idea de adaptación al cambio climático
	Variabilidad en el tiempo expresado en caudal
Etapa 3. 2013 a 2018. Operacionalización del caudal ecológico	Proveedor de otros usos y de servicios ambientales
	Integridad ecosistémica y conectividad
	Dimensión de la seguridad hídrica
	Cambio climático idea de adaptación al cambio climático
	Variabilidad en el tiempo expresado en caudal
Etapa 4. 2018 a 2023. Incidencia y sistema de evaluación y monitoreo	Proveedor de otros usos y de servicios ambientales
	Incorporada a la conectividad hidrosocial (sujetos sociales)
	Condición para el bien común y la justicia ambiental
	Condición para garantizar el derecho humano al agua
	Dimensión de la seguridad hídrica
	Soluciones basadas en la naturaleza
	Un componente de la complejidad del manejo del agua
	Variabilidad en el tiempo expresado en caudal

Fuente: elaboración propia con información de las entrevistas a actores clave

Cuadro 2. Síntesis de factores en el proceso de PAA en México

Etapas de la política de agua para el ambiente en México				
Etapas	Etapa 1. 1989 a 2004. Bases legales e institucionales	Etapa 2. 2005 a 2012. Cuencas modelo y formación de la agenda	Etapa 3. 2013 a 2018. Operacionalización del caudal ecológico	Etapa 4. 2018 a 2023. Incidencia y sistema de evaluación y monitoreo
Factores en el proceso de política	Organizaciones públicas: IMTA / CONAGUA	WWF	WWF, CONAGUA, CONANP	UAQ-Instituciones académicas en RedMORA / WWF
Liderazgo facilitador	Organizaciones públicas: IMTA / CONAGUA	WWF	WWF, CONAGUA, CONANP	UAQ-Instituciones académicas en RedMORA / WWF
Creencias promotoras del agua para el ambiente	Usuario ambiental. Sustentabilidad	ApA = sustentabilidad. Conectividad e integridad como adaptación al cambio climático	Proveedor, holístico, integral	Bien común, derechos humanos, incidencia. Integralidad y ciclo hidrosocial, seguridad hídrica
Capacidad de acción conjunta con organizaciones públicas	Baja	Baja al inicio y media al final	Alta pero frágil	Media al inicio y baja al final
Diversidad de actores	Muy baja	Baja al inicio y media al final	Media	Media al inicio y alta al final
Principal financiamiento	Sin financiamiento	FGRA	FGRA, BID	FGRA, CONAHCyT
Nivel de priorización de organizaciones públicas competentes	Bajo	Bajo al inicio y medio al final	Alto	Medio al inicio, muy bajo al final
Grado de involucramiento social	Nulo	Bajo al inicio y medio al final	Bajo	Bajo al inicio y medio al final
Resultados de política	Usuario ambiental en la LAN. Arreglo institucional: CONAGUA y sistema de concesiones	NMX Para determinar el caudal ecológico. Estudio de Potencial de Reservas de Agua.	Metas PNH, PSMA y PECC. Decretos de Reservas de Agua para el Ambiente (2014 y 2018). Resolución XII.12 Ramsar	Meta PNH. Decreto lineamientos Reservas de Agua.

Fuente: elaboración propia con información de las entrevistas y grupos focales