

País	Título	Entidad líder
Argentina	Plan Integral de la Cuenca del Arroyo Ñireco (PICAÑI)	Gobierno municipal de Bariloche
Bolivia	Cosecha de agua de lluvia y reuso de aguas grises en centros educativos y sociales	SEMAPA (Servicio Municipal de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario de Cochabamba) Institucion publica descentralizada del Municipio de Cochabamba
Bolivia	Gestión integral del agua "Pozos de vida, cuidando nuestros cuíferos"	EMAGUA (MMAyA)
Brasil	Gestión de cuencas hidrográficas estratégicas para el suministro público del Distrito Federal, ante la amenaza del cambio climático y la expansión de la ocupación urbana.	Secretaria de Estado para el Medio Ambiente del Distrito Federal
Brasil	Gestión permanente de la demanda urbana de agua, en edificaciones por medio de su conservación y de su uso racional como medidas de resiliencia a los eventos climáticos extremos de sequías en el Distrito Federal.	ADASA (Agencia Reguladora de Aguas, Energía y Saneamiento Básico del Distrito Federal)
Chile	Desarrollo y Fomento de Capacidades de Gestión y Alternativas Adaptativas Comunitarias del Recursos Hídrico en la cuenca del Itata	Ministerio de Medio Ambiente
Chile	Adaptación al cambio climático a través de la reutilización de las aguas urbanas en la Región Metropolitana de Santiago y en la Región de Valparaíso	Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS)
Colombia	Fortalecimiento del enfoque territorial y la Gobernanza del Agua en Ciudades Andinas de Montaña, como Estrategia de Resiliencia frente al Cambio Climático: caso de la Región Hídrica del Valle de Atríz, Colombia.	Alcaldía de Pasto
Costa Rica	Gestión integral del recurso hídrico en la Sub cuenca del Río Virilla, Costa Rica mediante la creación y ejecución de un portafolio de inversión de actividades que contribuyan con la resiliencia urbana	Ministerio de Ambiente y Energía
Costa Rica	Fortalecimiento de las ASADAS del GAM y ciudades periféricas para la mejora de su gestión y la resiliencia frente al cambio climático	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
Ecuador	Adaptación al cambio climático para el derecho humano al agua y saneamiento: políticas y acción desde lo local a lo nacional	SENAGUA
El Salvador	Resiliencia urbana ante la sequía hidrogeologica de la cuenca Bahia de Jiquilisco y la cuenca media del rio grande de San Miguel	Asociación Intermunicipal de los municipios de Bahía de Jiquilisco
El Salvador	Inciendiando en una mejor gestión del ciclo hidrológico con enfoque en aguas subterráneas para la adaptación al cambio climático en el Area metropolitana de San Salvador	Consejo de Alcaldes y Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador

Guatemala	Aguas urbanas en el valle Marquense	Gobierno Municipal de San Pedro Sacatepéquez
Guatemala	Gestión Integral de Aguas Urbanas para aumentar la resiliencia de la población del territorio de la Mancomunidad de Municipios "Metrópoli de Los Altos"	Mancomunidad Metropoli de los Altos
Mejico	Gestión integrada de los recursos hídricos de las cuencas de abasto y urbanas del municipio de Xalapa, como medida de adaptación y resiliencia climática	Municipalidad de Xalapa
Mejico	Incremento de la resiliencia del sistema de Servicios de Agua y Drenaje, I. P. D. (SADM) a través de la gestión integral de agua y optimización de su sistema	Sistema de servicios de agua y drenaje (SADM) de Monterrey
Nicaragua	Fortalecimiento al manejo sostenible del recurso hídrico en la unidad hidrográfica Caño Silva para la resiliencia para consumo humano en la ciudad de Bluefields	Alcaldia de Bluefields
Paraguay	Desarrollo de capacidades para la gestión de los recursos hídricos del Paraguay con enfoque de adaptación al cambio climático	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Paraguay	Implementación de un Sistema de Monitoreo Integrado del Acuífero Patiño	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Perú	Cañete: Ciudad Resiliente. Construcción conjunta para la adaptación al cambio climático en la cuenca del río Cañete”, en el marco de la Convocatoria “Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana	SUNASS
Perú	Agua para Abancay y Comunidades, para siempre: desarrollando estrategias en resiliencia urbana ante el cambio climático en la microcuenca de Mariño, Abancay en Apurímac, Perú	SUNASS
Perú	Fortaleciendo la resiliencia frente al cambio climático en la subcuenca Yapatera - San Jorge, para el abastecimiento de agua segura en la ciudad de Chulucanas, Piura	Gobierno Regional de Piura
Uruguay	Incorporación de tecnología y desarrollo de conocimiento para la gestión integradada de los recursos hídricos en el marco de la variabilidad y el cambio climático de la cuenca del río Santa Lucía, fuente de agua potable del area metropolitana de Montevideo	DINAGUA - MVOTMA