

# Informe del progreso en el Plan de recuperación del río Acelhuate y costos de las intervenciones

---

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

Marzo de 2019



**MARN**  
Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## INFORME BREVE SOBRE EL PROGRESO EN EL PLAN DE RECUPERACIÓN DEL RÍO ACELHUATE Y COSTO DE LAS INTERVENCIONES DESARROLLADAS

Proyectos ejecutados en el río Acelhuate	Monto ejecutado	Año
<b>I. Componentes de Educación/Cultura y comunicación</b>		
Campaña de sensibilización agua del Acelhuate. Pautas ejecutas en Televisión, Prensa y Medios Digitales, mediante, fotos, video, Spot de tv, banner para redes sociales.	\$ 75,342.56	2016
Diseño de Casa del agua, en instalaciones del zoológico.	\$ 15,820.00	2019
Desarrollo, Ejecución y Fortalecimiento de Capacidades Técnicas para el manejo de los recursos Hídricos en El Salvador.	\$ 30,000.00	2017
Fortalecimiento de capacidades técnicas institucionales para el tratamiento de aguas residuales. Convenio de cooperación entre el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Fundación de Centro de Nuevas Tecnologías del Agua (España).	\$ 95,211.31	2015-2017
<b>II. Componente Social y Económico</b>		
Convenio bilateral MOP-MARN para la implementación de obras ambientales en el Distrito San Jacinto, la fase I-A. Cisterna para captación de aguas lluvias a través de concreto permeable, para la recolección de aguas lluvias para luego ser reutilizadas en inodoros. Aguas grises de los baños se trataran y se reutilizaran en riego de jardín.	\$ 238,626.15	2018-2019
Asistencia técnica para la implementación de buenas prácticas y producción más limpia en industrias ubicadas en las subcuencas del río Sucio y El Piro.	\$ 8,500.00	2016-2017
<b>III. Componente ambiental y de riesgo</b>		
Dos estaciones hidrométricas rehabilitadas en subcuenca el Acelhuate, en el Zoológico y la quebrada el Piro.	\$ 27,928.16	2019
Diseño de sistemas de reutilización de aguas lluvias en proyectos de viviendas.	\$ 35,913.00	2019
Pre factibilidad de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) para descontaminación de Acelhuate, Sucio, Suquiapa y Grande de San Miguel.	\$ 4,375.00	2015-2016
Aforos de vertidos en principales industrias de la parte alta del río Las Cañas.	\$ 1,950.00	2016