

3 Proyectos 2011 que conforman estrategias integrales de atención

El IMTA ha desarrollado una serie de proyectos que, de manera integral, atienden problemáticas incorporando el criterio natural del espacio físico asociado al territorio, así como su dinámica social, económica y ambiental. Al mismo tiempo, se genera una aproximación multidisciplinaria al involucrarse diversas áreas técnicas del insti-

tuto. Este enfoque ha permitido obtener los casos más logrados de gestión integral del agua y enfoques transversales que permiten a las diferentes disciplinas articular la información, habilidades y conocimiento de los expertos para así colaborar en la solución de problemas complejos.

Programa para la Recuperación Ambiental de la Cuenca del Lago de Pátzcuaro	
Clave	Nombre del Proyecto
HC0851.7	Proyecto ejecutivo y materiales para el pretratamiento y colector de la calle Salazar al humedal de Erongarícuaro.
HC0828.4	Proyecto modelo para el manejo integral del agua en San Jerónimo Purenchécuaro y San Andrés Tzirondaro.
HC0831.4	Evaluación integral (eficiencia, capacitación, seguimiento y apropiamiento) de humedales.
HC0832.4	Modelos comunitarios de captación, almacenamiento y tratamiento de agua de lluvia para consumo humano en Arócutin, San Francisco Uricho y Napízaro, Erongarícuaro.
HC0834.4	Transferencia de tecnologías apropiadas en comunidades rurales en la cuenca del lago de Pátzcuaro.
HC0835.4	Coordinación técnica del programa, sistematización de la experiencia y difusión.
HC0853.4	Sustentabilidad de los OOAPAS ribereños.
RD0813.4	Instrumentación de prácticas de conservación de microcuencas.
RD0814.4	Vivero regional autosuficiente de especies forestales y no forestales.
TC0847.4	Monitoreo de la calidad del agua del lago y de las descargas.
TC0850.4	Manejo integral para el control de malezas acuáticas, especies invasoras y remoción de sedimentos en apoyo a la recuperación de especies emblemáticas y mejora de la calidad del agua del lago.
TH0819.4	Balance hídrico y capacitación en la infraestructura de monitoreo.
Programa para la Recuperación Ambiental de la Cuenca del Río Apatlaco	
Clave	Nombre del Proyecto
HC1026.7	Coordinación técnica del Programa para la Recuperación Ambiental de la Cuenca del Río Apatlaco y apoyo a la gestión de proyectos municipales.

HC1029.7	Macromedición en fuentes de abastecimiento de agua potable de la cuenca del río Apatlaco.
HC1027.7	Espacios de educación ambiental, cultura del agua y bosque, autosustentable en agua y energía.
HC1028.7	Abastecimiento mediante captación y almacenamiento de agua de lluvia en Coajomulco, Fierro del Toro y Tetecuintla.
Planes regionales	
Clave	Nombre del Proyecto
TH1018.3	Planeación regional para la sustentabilidad hídrica en el mediano y largo plazos en las regiones hidrológicas administrativas.
Cambio climático	
Clave	Nombre del Proyecto
CP1128.6	Vulnerabilidad social y construcción de capacidades para la adaptación al cambio climático. Una propuesta con enfoque de género en Yucatán.
TC0872.4	Impacto del cambio climático en la calidad del agua.
TH0926.7	<i>Analysis of ENSO Multidecadal Variability (EMV) and an Assessment of Its Possible Future Impacts on Energy and Primary Sectors of the Mexican Economy. (28,000 USD/2009-2010)</i>
TH0927.5	Punto Nacional de Contacto Sectorial en el área de Medio Ambiente y Cambio Climático.
TH1011.7	Elaboración de documentos del proyecto río Bravo- <i>Global Environmental Facility</i> .
TH1101.1	Acciones de adaptación al cambio climático en los recursos hídricos.
Paso de la Reyna	
Clave	Nombre del Proyecto
HC1146.3	Modelación de los escurrimientos del Río Verde, tramo presa Ricardo Flores Magón-desembocadura.
TC1126.3	Modelación de los escurrimientos del Río Verde, hacia el parque de Chacahua y a la zona de las lagunas de Chacahua-Pastoría.
Plan Rector para la Conservación y Manejo del Agua en la Península de Yucatán	
HC1124.4	Plan Rector para la Conservación y Manejo del Agua en la Península de Yucatán. Diagnóstico e identificación de retos y problemas estratégicos, objetivos, acciones y proyectos prioritarios.