

**“FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA”  
CONAGUA-CONACYT 2010-02  
RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA**

**La captura de la propuesta en extenso se realizará a partir de la fecha de publicación de la presente y hasta el 24 de noviembre del año en curso.**

<b>Solicitud</b>	<b>Responsable Técnico</b>	<b>Título</b>	<b>Institución</b>
147595	RAFAEL HUIZAR ALVAREZ	ESTUDIO HIDROLOGICO Y DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA LAGUNAR DE MONTEBELLO, EN EL ESTADO DE CHIAPAS	UNIVERSIDAD PANAMERICANA
147714	GONZALO MEREDIZ ALONSO	EVALUACIÓN DE LA HETEROGENEIDAD DEL ACUÍFERO CÁRSTICO EN QUINTANA ROO PARA FORTALECER EL MANEJO ADECUADO DEL AGUA	AMIGOS DE SIAN KA'AN, A. C.
147724	MARIA DEL PILAR SALDANA FABELA	ESTUDIO HIDROLÓGICO Y DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA LAGUNAR DE MONTEBELLO, EN EL ESTADO DE CHIAPAS	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
148056	SERGIO LÓPEZ MENDOZA	MODELO HIDROLÓGICO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL SISTEMA LAGUNAR DEL PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO, CHIAPAS: APLICACIONES DE LA TOPOGRAFÍA MODERNA Y LA GEOMÁTICA AL ESTUDIO DE CUENCAS HIDROLÓGICAS PARA DETECTAR FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS
148109	PERLA EDITH ALONSO EGUIA LIS	INVENTARIO Y PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES DEL SOCONUSCO A TRAVÉS DE SU DELIMITACIÓN, CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA, HIDROLÓGICA, SOCIAL Y GRADO DE RIESGO	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

**“FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA”  
CONAGUA-CONACYT 2010-02  
RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA**

<b>Solicitud</b>	<b>Responsable Técnico</b>	<b>Título</b>	<b>Institución</b>
148159	ENRIQUE GONZALEZ SOSA	MODELO DE ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE LOS USOS DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO QUERETARO (AGUA-QUERETARO)	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
148167	EDUARDO HIDALGO GRANIEL CASTRO	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA QUE SUBYACE A LA CIUDAD DE MÉRIDA Y SU IMPACTO EN LA ZONA COSTERA DEL ESTADO DE YUCATÁN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
148202	MIGUEL ANGEL MEJIA GONZALEZ	ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE LAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO, EN EL ACUÍFERO PRINCIPAL DE LA COMARCA LAGUNERA.	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
148214	REYNOL MAGDALENO GONZALEZ	ESTUDIO DE LOS HUMEDALES PARA SU MANEJO INTEGRAL CON ENFOQUE DE CUENCAS EN RIOS DEL SOCONUSCO, CHIAPAS	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS
148223	FERNANDO ERICK SANTOS RODRIGUEZ	ANÁLISIS Y MODELACIÓN HIDROLÓGICA Y DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BRAVO	INSTITUTO DEL AGUA DEL ESTADO DE NUEVO LEON

**“FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA”  
CONAGUA-CONACYT 2010-02  
RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA**

<b>Solicitud</b>	<b>Responsable Técnico</b>	<b>Título</b>	<b>Institución</b>
148271	JORGE LUIS IZURIETA DAVILA	INVESTIGAR Y MODELAR LA CANTIDAD Y CALIDAD DEL AGUA EN LA REGIÓN FRONTERIZA MÉXICO - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CON ENFOQUE A UN ESTUDIO DE CLASIFICACIÓN	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
148295	SALVADOR ISRAEL DE LA GARZA GONZALEZ	EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EL ORIGEN DEL ARSÉNICO EN EL ACUÍFERO PRINCIPAL, COMARCA LAGUNERA, ESTADOS DE DURANGO Y COAHUILA	CORPORACIÓN MEXICANA DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES

**Resultados publicados el 26 de octubre de 2010**