

En atención a su solicitud, le informó que a través de los fideicomisos mismos que iniciaron sus operaciones en los años 2005 y 2008 respectivamente a cargo de este Consejo, a la fecha se han apoyado los siguientes proyectos de desarrollo sustentable.

NOMBRE DEL PROYECTO	FECHA DEL FINANCIAMIENTO	MONTO	MUNICIPIO	OBSERVACIÓN
Estudios de métodos para el tratamiento de aguas residuales industriales con fines de reutilización.	01/11/2005	204,836.91	Cuautitlán Izcalli, Toluca, Lerma, Naucalpan de Juárez y Tlalnepantla de Baz	
"Vitrificación: Una solución Inteligente para la disposición de residuos peligrosos	01/11/2005	300,000.00	Estado de México	Fue una comprobación experimental realizada en CIATEQ, pero beneficio a la industria en general
Estudio de determinación de contaminación por plaguicidas en agua y área de trabajo en comunidades con alta prevalencia de fisuras orofaciales y de plomo en saliva en el municipio de Metepec	15/11/2005	199,222.17	Metepec	
Uso de biosólidos en el mejoramiento de suelo y cultivo de plantas	15/11/2005	200,000.00	Lerma	
Plan de manejo integrado de la cuenca del río Texcoco	01/12/2005	332,500.00	Texcoco	
Estudio del comportamiento de metales pesados y su impacto en la evolución de la calidad del agua en el Curso Alto del Río Lerma	01/01/2006	430,000.00	Lerma	
Evaluación del comportamiento de las partículas finas (PM2.5) en la atmósfera de la Ciudad de Toluca	09/ene/2006 al 10/dic/2007	399,405.00	Toluca	
Prototipo para Degradación de Residuos Peligrosos por Plasma Térmico Centrifugado	01/06/2006	529,500.00	Estado de México	Fue una comprobación experimental realizada en ININ, pero beneficia al Estado en general
Caracterización química y morfológica de la materia particulada y diseño de un sistema de remediación combinado para fuentes fijas del Valle de Toluca.	19/06/2006	450,000.00	Toluca	
Evaluación de un sistema de válvulas ahorradoras de agua para inodoros (con descarga diferencial)	19/06/2006	330,000.00	Toluca	Prototipo realizado en el CIRA, no indica en que municipio se hicieron las pruebas en casa habitación

Fortalecimiento de capacidad en análisis de compuestos orgánicos tóxicos y aplicación a la caracterización del agua y sedimento del curso alto del río Lerma	19/06/2006	545,800.00	Lerma	
Evaluación del comportamiento de las partículas finas (PM2.5) en la atmósfera de la Ciudad de Toluca	09/01/2006	399,405.00	Toluca	
Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica	25/04/2008	2,755,161.83	Ecatepec	
Maestría en Agroindustria Rural Desarrollo Territorial y Turismo Agroalimentario	03/02/2009	5,909,265.00	Toluca	
Definición de acciones sobre el riesgo en materia de adaptación y vulnerabilidad para el sector primario ante el cambio climático en el Estado de México	24/03/2009	1,177,150.00	Estado de México	El estudio se realizó en todos los municipios del Estado de México
Vulnerabilidad del agua subterránea del Valle de Toluca asociado a la presencia de sitios de disposición final de residuos	14/05/2009	3,495,530.00	Almoloya del Río, Mexicaltzingo y Tenango del Valle	
Disminución de gases tóxicos emitidos por fuentes móviles y fijas empleando tecnología de plasma y nanotecnología	16/08/2010	3,784,058.00	*Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM)	
Evaluación de la contaminación por metales en la atmósfera de la Zona Metropolitana del Valle de Toluca (ZMVT) mediante el uso de indicadores biológicos	17/08/2010	2,412,018.00	*Zona Metropolitana del Valle de Toluca (ZMVT)	
Evaluación de la reducción de emisiones contaminantes a la atmósfera mediante acoplamiento de hornos tabiqueros del Estado de México	16/08/2010	630,000.00	Metepec y Toluca	
<b>*Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM)</b> Atizapán de Zaragoza, Nextlalpan, Atenco, Netzahualcoyotl, Acolman, Nicolás Romero, Coacalco, Tecámac, Cuautitlán, Teoloyucan, Cuautitlán Izcalli, Tepotzotlán, Chalco, Texcoco, Chicoloapan, Tlalnepantla, Chimalhuacán, Tultepec, Ecatepec, Tultitlán, Valle de Chalco, Zumpango, Jaltenco, La Paz, Melchor Ocampo y Naucalpan				
<b>Zona Metropolitana del Valle de Toluca (ZMVT)</b> Almoloya de Juárez, Calimaya, Chapultepec, Lerma, Metepec, Mexicaltzingo, Ocoyoacac, Oztolotepec, Rayón, San Antonio la Isla, San Mateo Atenco, Toluca, Xonacatlán y Zinacantepec				

Los resultados de los proyectos se dan a conocer a través de los mecanismos que establecen las instituciones educativas o centros de investigación sujetos de apoyo, mismos que pueden ser artículos científicos, trabajos presentados en congresos, entre otros. Así mismo este Consejo tiene un programa de difusión de resultados de dichos proyectos. Cabe mencionar que algunos proyectos están sujetos a propiedad intelectual y derechos de autor.