

Número	Fondos	Origen de Financiamiento	Nombre	Responsable	Objetivo	Estado en 2006
1	Mixto	Ciudad Juárez, Chihuahua-CONACYT	Calidad bacteriológica del agua difusión y aplicación del método de desinfección por energía solar en zonas marginadas de Juárez	Dra. María Teresa Alarcón Herrera	Estudiar la calidad bacteriológica del agua y aplicar método de desinfección solar en las zonas marginadas de Cd. Juárez	Desarrollo
2	Mixto	Estado de Chihuahua-CONACYT	Desarrollo de un modelo de gestión para los residuos sólidos urbanos generados en los municipios del Estado de Chihuahua	Dr. Guillermo González Sánchez	Desarrollar una metodología de gestión de los residuos sólidos urbanos y establecer las bases necesarias que permitan su posterior aplicación y extrapolación a otras poblaciones urbanas y rurales del Estado de Chihuahua	Desarrollo
3	Sectorial	CNA-CONACYT	Determinación del arsénico y fluor en el agua de consumo humano del Estado de Chihuahua y caracterización del riesgo asociado a la salud	Dra. María Teresa Alarcón Herrera	Determinar el arsénico y fluor en el agua de consumo humano del estado de Chihuahua y caracterización del riesgo asociado a la salud	Desarrollo
4	Sectorial	SEP-CONACYT	Estudio de la cinética de hidrólisis de lignina y de compuestos modelo de su red polimérica	Dr. Guillermo González Sánchez	Establecer metodologías analíticas confiables para la identificación de compuestos generados, cambios estructurales y variaciones en las proporciones de diferentes grupos funcionales en mezclas de reacción de despolimerización de lignina	Desarrollo
5	Otros Proyectos	Internacional (Centro Mario Molina)	Megacity Initiative: Local And Global Research Observations "Milagro"	Dr. Eduardo Herrera	Estudiar la emisión contaminante de las Mega Ciudades y su dirección en la atmósfera. Efectos de la contaminación de esta ciudades o otras ciudades aledañas	Desarrollo
6	Otros Proyectos	Sincrotrón de Stanford	Iron Local Environment in Aurivillius Ceramics Bi5Ti3FeO15 AND Bi6Ti3Fe2O18	Dra. Ma. Elena Montero	Estudiar mediante la Estructura fina de la absorción de rayos X con radiación sincrotrónica (EXAFS) la estructura de materiales multiferroicos	Desarrollo
7	Otros Proyectos	Universidad Autónoma de Chihuahua	Diagnóstico de la Calidad ambiental, gestión y tratamiento de los residuos generados en el sector ganadero de las cuencas Delicias y Chihuahua	Dr. Germán Cuevas	Desarrollo de un plan estrategico para mejorar la gestion y tratamiento de los residuos generados de las cuencas ganaredas de Delicias y Chihuahua.	Desarrollo