



## Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Distrito Federal

### Convocatoria 2008 - 01

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido consideradas pertinentes por el Grupo de Análisis de Pertinencia, del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Distrito Federal.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de estos resultados y hasta el 21 de Septiembre de 2008, a través del formato de captura de propuesta disponible en la página del CONACYT <http://www.conacyt.mx>.

### RELACIÓN DE PREPROPUES- TAS CON RESULTADO FAVORABLE DE PERTINENCIA

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ENTIDAD
94001	BALANCE ENERGÉTICO DEL TRANSPORTE EN EL DISTRITO FEDERAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO	D.F.
94261	OBTENCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE LA GASIFICACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL DISTRITO FEDERAL	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	D.F.
94279	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TECNOLÓGICA PARA ELABORACIÓN DE COMPOSTA EN LAS DELEGACIONES XOCHIMILCO Y MILPA ALTA	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	D.F.
94281	EVALUACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LOS GENES QUE CODIFICAN LAS SINTASAS E OXIDO NÍTRICO EN TEJIDO ADIPOSO DE HUMANOS: ANÁLISIS MOLECULAR DEL PROCESO INFLAMATORIO EN LA OBESIDAD	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	D.F.
94283	DISEÑO DE PILAS DE COMPOSTEO ACELERADO BASADO EN CRITERIOS DE INGENIERÍA DE REACTORES BIOLÓGICOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	D.F.
94284	PRUEBAS PILOTO PARA: A) INCREMENTAR EL CONTENIDO DE METANO EN EL BIOGÁS GENERADO POR LA DIGESTIÓN ANAEROBIA DE MATERIA ORGÁNICA Y B) REDUCIR EL TIEMPO DE LA MISMA DIGESTIÓN	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	D.F.
94290	APLICACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS DE LA CEDA PARA LA OBTENCIÓN DE ETANOL, CON LA UTILIZACIÓN INTEGRAL DE LOS CARBOHIDRATOS ESTRUCTURALES	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA A.C.	D.F.
94291	INTERCAMBIADOR PARA LA EVAPORACIÓN DE LIXIVIADOS	RELLENOS SANITARIOS RESA, S.A. DE C.V.	PUEBLA
94330	PRETRATAMIENTO Y ACIDIFICACIÓN BIOQUÍMICA DE LA FRACCIÓN ORGÁNICA DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	D.F.

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN PROPONENTE	ENTIDAD
94335	ESTUDIO DE OXIDACIÓN TÉRMICA, AUTOABASTECIMIENTO DE ENERGÍA CON CERO EMISIONES, Y PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	REPRESENTACIÓN DE TEXAS A&M UNIVERSITY EN LA REPUBLICA MEXICANA A.C.	D.F.
94356	CONTENEDORES ELABORADOS A BASE DE MATERIALES POLIMÉRICOS RECICLADOS PARA CALENTADORES SOLARES A VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	D.F.
94364	ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS (SIRS)	CENTRO DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y DISEÑO SUSTENTABLE S.A. DE C.V.	ESTADO DE MÉXICO
94371	PROGRAMA DE MANEJO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN EL SECTOR COMERCIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, BASADO EN LOS PRINCIPIOS DE LAS 3RS (REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR).	CENTRO DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y DISEÑO SUSTENTABLE S.A. DE C.V.	ESTADO DE MÉXICO

**Atentamente**

**Secretaría Técnica y Secretaría Administrativa  
Comité Técnico y de Administración  
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Distrito Federal.**

**Publicado el 30 de Agosto de 2008**