



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

Convocatoria 2008-01

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado, han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Distrito Federal. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

En caso de requerir mayor información, los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICYTDF).

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Entidad
94001	Balace 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 la elaboración de composta en las delegaciones Xochimilco y Milpa Alta	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 orgánicos de la ceda para la obtención de etanol, con la utilización integral de los carbohidratos estructurales	Universidad Iberoamericana, A.C.	D.F.
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.

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Distrito Federal.

Publicado el 21 de Enero de 2009