

## Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato

### Convocatoria 2010-01 2° Periodo

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 Estado de Guanajuato. 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 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato (CONCYTEG).

### Convocatoria 2010-01 2° Periodo

| Clave  | Título   | Institución                                     |
|--------|--|---|
| 142872 | PLANTA PILOTO PARA CULTIVO MASIVO DE AZOSPIRILLUM  | TECNOLOGÍAS NATURALES INTERNACIONAL SA DE CV    |
| 142975 | DESARROLLO DE LA METODOLOGIA PARA LA EXTRACCION Y PURIFICACION DE ALCAMIDAS DE LA RAIZ DE HELIOPSIS LONGIPES A NIVEL DE PLANTA PILOTO  | EXTRACCIONES NATURALES S. A. DE C. V.           |
| 143846 | DESARROLLO TECNOLOGICO DE MICROPARTICULAS TERMOPLASTICAS ACRILICAS Y POLIURETANICAS DE ALTO DESEMPEÑO, PRIMERA PARTE: MICROPARTICULAS ACRILICAS                              | EL PEQUEÑO CURTIDOR DE LEÓN S.A. DE C.V.        |
| 143854 | INNOVACIÓN, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN NUEVOS PROCESOS DE ALTO VALOR AGREGADO PARA LA EFICIENTIZACIÓN Y PROLONGACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE PRODUCTOS DEL MAR | EN EL MAR LA VIDA ES MAS SABROSA SA DE CV       |
| 143870 | DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTI-ADULTERACIÓN DE DISEÑO ORIGINAL PARA CONTENEDORES INDUSTRIALES  | ALTA TECNOLOGIA EN ENVASES SA DE CV             |
| 143876 | DESARROLLO TECNOLÓGICO DE ASFALTOS MODIFICADOS A NIVEL PILOTO (EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO Y APLICACIÓN POTENCIAL EN CAMPO)  | CONSTRUCTORA Y PAVIMENTADORA VISE, S.A. DE C.V. |
| 143884 | APLICACIÓN DE MICROBURBUJAS DE OXÍGENO IONIZADAS A LA SOLUCIÓN NUTRITIVA PARA PROMOVER EL CRECIMIENTO DE LECHUGAS HIDROPÓNICAS EN SISTEMA DE BALSAS FLOTANTES                | NEXT VEGETALES S.A.DE C.V.                      |

Atentamente

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

Publicado el 4 de octubre de 2010