



**Fondo Mixto de Fomento  
a la Investigación Científica y Tecnológica  
CONACYT-Gobierno del Estado de Baja California  
Convocatoria 2009 – 01 (Primer 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 Baja California.

A los responsables de las propuestas aprobadas y cuyos proyectos tengan condicionantes se les harán llegar vía correo electrónico en oficio respectivo. Una vez que estas hayan sido aceptadas y cumplidas, podrán acudir a la Secretaría Administrativa del Fondo, adscrita a la Secretaría de Desarrollo Económico del Gobierno del Estado de Baja California, para la formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

**RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS**

#	CLAVE	TITULO	INSTITUCIÓN / EMPRESA	ESTADO
1	116765	CREACIÓN DE LA SALA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL TROMPO MUSEO INTERACTIVO TIJUANA I.: PRIMERA ETAPA:	MUSEO INTERACTIVO TIJUANA, A.C. (TIJ)	BAJA CALIFORNIA
2	117258	DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN Y PROMOCIÓN DE LAS NANOCIENCIAS Y LA NANOTECNOLOGÍA PARA DIFERENTES NIVELES DE EDUCACIÓN	UNAM / CENTRO DE NANOCIENCIAS Y NANOTECNOLOGÍA (EDA)	BAJA CALIFORNIA
3	118456	ESTUDIOS TÉCNICOS, PLAN MAESTRO Y PROYECTO EJECUTIVO DE HUMEDALES LA MISIÓN	ARCHITECTUMS, S.C. (TIJ)	BAJA CALIFORNIA
4	118708	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE NEGOCIOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DEL PROYECTO INMOBILIARIO DENOMINADO FRACCIONAMIENTO METROPOLITANO	ISLAS ARQUITECTOS S DE RL DE CV (TIJ)	BAJA CALIFORNIA
5	118036	DESARROLLO DEL CULTIVO DE LOBINA	PEZCO SA DE CV (EDA)	BAJA CALIFORNIA
6	118573	DESARROLLO Y PRUEBA DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA E-LEARNING A TRAVÉS DE DISPOSITIVOS MÓVILES (M-LEARNING)	VALORES MÉXICO S.C. (MXL)	BAJA CALIFORNIA
7	118688	SISTEMA PARA PESCADORES ARTESANALES	ELECTRÓNICA LOWRANCE DE MÉXICO SA DE CV (EDA)	BAJA CALIFORNIA
8	118689	DESARROLLO DEL PROCESO DE MANUFACTURA, INSTALACIÓN DE PLANTA PILOTO Y FABRICACIÓN DE PROTOTIPOS DE COPLES Y CONECTORES PARA FLUIDOS EN TUBERÍAS FLEXIBLES DENTRO AVIONES DE USO COMERCIAL A PARTIR DE MATERIALES ULTRALIGEROS Y ALEACIONES EXÓTICAS.	TECHNOLOGY AND INDUSTRIAL SERVICES DE MEXICO SA DE CV (MXL)	BAJA CALIFORNIA
9	118764	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA CREACIÓN DEL PARQUE TECNOLÓGICO EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA	IDOM INGENIERÍA SA DE CV (D.F.)	D.F.

A los responsables de las propuestas no aprobadas, en caso de así requerirlo, podrán solicitar vía correo electrónico a la dirección [ayudabajacalifornia@conacyt.mx](mailto:ayudabajacalifornia@conacyt.mx) los comentarios o sugerencias de los evaluadores externos, o en su caso los de la Comisión Evaluadora o del Comité Técnico y de Administración.

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa  
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Baja California.

Ciudad de Ensenada, Baja California, a los 28 días del mes de Agosto del 2009