

APOYO AL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2016

Con el propósito de reconocer las actividades científicas y tecnológicas que tienen un impacto significativo en la entidad, el Gobierno del Estado de Chihuahua a través de la Secretaría de Economía por conducto del Instituto de Innovación y Competitividad, con fundamento en lo dispuesto en el Capítulo II, artículo 8, fracción XVII y demás relativos y aplicables de la Ley de Fomento para el Desarrollo Científico, Tecnológico y la Innovación en el Estado de Chihuahua, el pasado mes de marzo se realizó la convocatoria para el “APOYO AL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2016”.

CONVOCA

A las Instituciones de Educación públicas y privadas, Centros de Investigación y de Desarrollo Tecnológico vinculadas con Empresas, e inscritas en el **Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas** (RENIECYT) a presentar propuestas de investigación e innovación, que generen el conocimiento necesario para atender los problemas, necesidades u oportunidades y que contribuyan al avance del conocimiento científico y tecnológico y a la consolidación de los grupos de investigación y tecnología, así como el fortalecimiento de la competitividad científica y tecnológica del sector académico y productivo del Estado.

El Instituto de Innovación y Competitividad, para esta convocatoria, dispone de hasta **\$600,000.00** (seiscientos mil pesos 00/100M.N) para apoyar proyectos hasta por un monto de **\$200,000.00** (doscientos mil pesos 00/100M.N).

Las propuestas podrán presentarse bajo las siguientes modalidades:

- A. Investigación Científica Básica
- B. Investigación Científica Aplicada
- C. Desarrollo Tecnológico
- D. Innovación

DICTAMEN DEL COMITÉ EVALUADOR

Al realizar el análisis final de los proyectos recibidos durante el periodo que estipula la convocatoria AFIPIT 2016, los integrantes del Comité, acordaron que los proyectos más pertinentes para recibir el apoyo son;



No.	Título de Proyecto	Representante Técnico	Institución	Monto Aprobado
1	Reestructuración didáctica basada en un modelo de aprendizaje significativo. El laboratorio de matemáticas: un lugar para hallar significados.	Dr. Miguel Ángel Valdez García	ULSA	\$200,000.00 (Doscientos mil pesos 00/100 M.N.)
2	Remediación de agua industrial utilizando nanopartículas de óxido de zinc obtenidas de pilas de desecho y soportadas en carbono activado.	Dra. Claudia Alejandra Rodríguez González	UACJ	\$200,000.00 (Doscientos mil pesos 00/100 M.N.)
3	Transferencia de tecnológica y difusión de semilla de las nuevas variedades de trigo duros y cristalinos para el noroeste de Chihuahua.	Juan Pedro Flores Marguéz	UACJ	\$200,000.00 (Doscientos mil pesos 00/100 M.N.)

**Este dictamen avala los proyectos ganadores y su publicación el día 9 de mayo 2016.