

**FONDO PARA EL FOMENTO Y APOYO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN
BIOSEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA
CIBIOGEM**

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA BIOTECNOLOGÍA 2014

La Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con fundamento en el Artículo 31 y Noveno Transitorio de la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (LBOGM), han constituido un Fondo para el Fomento y Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica en Bioseguridad y Biotecnología, conforme a lo dispuesto en el Artículo 28 de la LBOGM y en la Ley de Ciencia y Tecnología (LCYT). El objeto del Fondo es apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica que, contribuyan a obtener conocimientos suficientes de los riesgos de los Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) en el medio ambiente, la diversidad biológica, la salud humana y la sanidad animal, vegetal y acuícola. También se busca generar las consideraciones socioeconómicas de los efectos de dichos organismos para la conservación y el aprovechamiento de la diversidad biológica, y para valorar y comprobar la información proporcionada por los promoventes.

Para el cumplimiento de este propósito, la CIBIOGEM y el Consejo Consultivo Científico de la CIBIOGEM por medio del FONDO CIBIOGEM convocó a las instituciones, universidades públicas y particulares, centros y demás personas dedicadas a la investigación científica y al desarrollo tecnológico que se encuentren inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), a presentar propuestas de investigación científica y tecnológica que respondan a las demandas establecidas en los siguientes temas:

A. GENERACIÓN DE INFORMACIÓN PARA APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA IMPLEMENTACIÓN DE LA LEGISLACIÓN EN MATERIA DE BIOSEGURIDAD.

B. INVESTIGACIÓN EN BIOSEGURIDAD DE LOS OGMs.

Como resultado de esta convocatoria, se publica la siguiente propuesta valorada favorablemente por la Instancia de Evaluación y validada por el Comité Técnico y de Administración del FONDO, para ser apoyada:

Demanda	Solicitud	Propuesta	Proponente
D4-2014	245882	Desarrollo y evaluación en laboratorio, semi-campo y campo de 2 modelos de <i>Aedes aegypti</i> transgénicos para reducir las poblaciones silvestres y bloquear la replicación del DENV, en Chiapas, Sur de México	Dr. Ildefonso Fernández Salas ----- Instituto Nacional de Salud Pública