



HISTÓRICO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FONDO CIBIOGEM

ID del Proyecto	Título del Proyecto	Sujeto de Apoyo	N° RENIECyT	Responsable Técnico del Proyecto	Monto solicitado	Monto aprobado para el proyecto	Monto ministrado	Monto por ministrar	Área de conocimiento	Modalidad	Año de la Convocatoria/ Autorización del CTA	Año de formalización	Entidad Federativa	Estatus	Descripción del status
158801	Plantas de maíz genéticamente modificadas con tolerancia a sequía.	CINVESTAV	009	Dra. Beatriz Xicoonoste Cazares	\$4,464,000.00	\$3,086,000.00	\$1,681,000.00	\$1,405,000.00	Biotecnología	Asignación directa	2011	2011	Ciudad de México	Vigente	Detenido derivado de la medida precautoria dictada por un juez federal procedente de la demanda colectiva para detener la siembra de maíz GM.
157791	Cepa recombinante de granulovirus con mayor virulencia hacia el gusano falso medidor de la col.	CINVESTAV IRAPUATO	009-2	Dr. Jorge Ibarra Rendón	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$0.00	Biotecnología	Asignación directa	2011	2011	Guanajuato	Concluido	Finiquitado
159071	Frijol (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) cv. Flor de Mayo Ania con tolerancia de amplio espectro a hongos fitopatógenos.	INIFAP	187	Dra. Alejandra Mora Avilés	\$1,595,000.00	\$1,226,000.00	\$1,063,000.00	\$0.00	Biotecnología	Asignación directa	2011	2011	Guanajuato	Terminación Anticipada	Se realizó la devolución de un total de \$648,384.40 por no poder comprobar estos gastos.
143919	Diagnóstico de la diversidad genética de razas y variedades de maíz nativo, para la toma de decisiones y la evaluación de programas de conservación	CINVESTAV IRAPUATO	009-2	Dra. June Simpson	\$11,778,557.00	\$11,778,577.00	\$11,778,577.00	\$0.00	N/D	Asignación directa	2010	2011	Guanajuato	Concluido	Finiquitado
164429	Análisis de sensibilidad y resistencia de lepidópteros asociados al cultivo de algodón transgénico	UANL	032	Dr. Benito Pereyra Alleréz	\$745,000.00	\$1,047,000.00	\$1,047,000.00	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2011	2012	Nuevo León	En proceso de finiquito	El proyecto se encuentra en revisión del Informe Financiero Final
171303	Desarrollo de pruebas basadas en inmunocromatografía de flujo lateral (pruebas rápidas) para detección de organismos manipulados genéticamente	Laboratorios SILANES, S. A. de C. V.	772	Dra. Erika Alba Tapia	n/d	\$905,000.00	\$0.00	\$905,000.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2011	2012	Ciudad de México	Terminación Anticipada	Proyecto cancelado
164357	Costos y beneficios de los cultivos genéticamente modificados en México: un análisis de equilibrio general	UADY	047	Dr. Javier Becerril García	\$1,240,502.00	\$1,050,002.00	\$867,000.00	\$183,002.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2011	2012	Yucatán	En proceso de finiquito	El proyecto se encuentra en revisión del Informe Financiero Final
163637	Impactos Sociales, económicos y culturales de la posible introducción de maíz y otras especies genéticamente modificadas en México	UAM	085	Dra. Míchelle Chauvet Sánchez Prumeda	\$984,702.00	\$1,211,931.60	\$1,211,931.60	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2011	2012	Ciudad de México	Concluido	Finiquitado
186671	Determinación y cuantificación de granos de polen de soja (<i>Glycine max L.</i>) en miel de abeja (<i>Apis mellifera</i>) y su relación con el comportamiento de éstas, en áreas de cultivo cercanas a aptarios de la península de Yucatán	UADY	047	Dr. Luis Medina Medina	\$2,194,800.00	\$2,194,800.00	\$2,194,800.00	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2011	2012	Yucatán	Concluido	Finiquitado
234606	Evaluación de metodologías de detección de elementos transgénicos en campo: Selección y validación de una técnica sensible, específica y de bajo costo.	CIBNOR C.S.	030	Dra. Gracia Alicia Gómez Anduro	\$1,183,000.00	\$1,183,000.00	\$1,183,000.00	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2014	2015	Baja California Sur	En proceso de finiquito	El proyecto se encuentra en revisión del Informe Financiero Final
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.	INSP	241	Dr. Ildefonso Fernández Salas	\$9,950,000.00	\$9,950,000.00	\$6,170,000.00	\$3,780,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2014	2015	Chiapas	Terminación Anticipada	Se realizó la devolución de un total de \$398,441.740 por no poder comprobar estos gastos.
259410	Comparación del sistema de producción de algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>), transgénico y convencional, en los siete estados productores de México	UJED	1270	Dr. Urbano Nava Camberos	\$1,860,000.00	\$1,860,000.00	\$1,860,000.00	\$0.00	Biotecnología.	Convocatoria abierta	2015	2015	Durango	En proceso de finiquito	La Instancia de Evaluación (IE) solicitó al Responsable Técnico modificar el Informe Técnico Final
233174	Percepciones y actitudes de la población urbana Mexicana sobre la producción y consumo de los organismos genéticamente modificados.	Universidad de Colima	122	Dr. Osval Antonio Montesinos López	\$3,528,950.00	\$3,528,950.00	\$3,528,950.00	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2014	2015	Colima	Concluido	Finiquitado

1000/800/2015 y 8007/730/2016	Diagnóstico, recopilación y análisis de la experiencia en el uso de Algodón GM en México (2005-2015)	UNAM	1602701-48	Dra. Valeria Souza / Dra. María Alejandra Bravo de la Parra	\$3,998,275.86	\$3,998,275.86	\$3,998,275.86	\$0.00	N/D	Asignación directa	2015	2015	Ciudad de México	Concluido	Concluido
264431	Generación de una colección de elementos genéticos para investigación, desarrollo tecnológico y uso comercial de libre acceso para las instituciones mexicanas.	CINVESTAV IRAPUATO	009-2	Dr. Rafael Francisco Rivera Bustamante (aunque en los actas de entrega recepción y en el sitio de la CIBOGEN aparece el nombre del Dr. Alfredo Hariberto Herrera Estrella)	\$4,994,000.00	\$4,994,000.00	\$3,356,000.00	\$1,638,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2015	2016	Guanajuato	Vigente	En desarrollo de la etapa 2 de 3
264456	Desarrollo de un sistema de plásmidos de clonación y reporteros basados en una consproteína azul	UdeGto	026	Bernardo Franco Bárcenas	\$827,905.00	\$827,905.00	\$582,905.00	\$245,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2015	2016	Guanajuato	Vigente	En desarrollo de la etapa 3 de 6
264460	Diseño y desarrollo de vectores sintéticos inducibles no convencionales para la producción de vacunas de ADN	UAM Cuajimalpa	085	Ávaro Raúl Lara Rodríguez	\$1,700,000.00	\$1,060,000.00	\$800,000.00	\$260,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2015	2016	Ciudad de México	Vigente	En desarrollo de la etapa 2 de 3
264223	Creación y evaluación de materiales de maíz genéticamente modificado del Noroeste de México y su respuesta a la menor acumulación de micotoxinas	IPN	090	Homar Rene Gill Langarica	\$1,774,000.00	\$1,774,000.00	\$613,000.00	\$1,161,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2015	2016	Tamaulipas	Vigente	En desarrollo de etapa 1 de 4
267867	Desarrollo y Certificación de Materiales de Referencia para la determinación de OGMs en harina de maíz y plásmidos	CENAM	587	Dra. Melina Pérez Urquiza	\$3,957,000.00	\$4,000,000.00	\$4,000,000.00	\$0.00	Bioseguridad	Asignación directa	2014	2016	Querétaro	Concluido	Finalizado
266518	Segunda Etapa del proyecto "Diagnóstico de la Diversidad genética de Razas y variedades de Maíz Nativo, para la toma de decisiones y la evaluación de programas de Conservación"	CINVESTAV IRAPUATO	009-2	Dra. June Simpson	\$6,493,444.00	\$6,493,444.00	\$6,493,444.00	\$0.00	N/D	Asignación directa	2015	2016	Guanajuato	En proceso de finiquito	El proyecto se encuentra en revisión del Informe Financiero Final
274334	Validación en campo de una plataforma tecnológica para la disminución del uso de fertilizantes y herbicidas	STELAGENOMICS MEXICO, S. de R.L. de C.V.	16304	Dra. Damar Lizbeth López Arredondo	\$5,010,000.00	\$5,010,000.00	\$2,066,000.00	\$2,944,000.00	Biotecnología	Asignación Directa	2016	2016	Guanajuato	Vigente	En desarrollo de la etapa 2 de 5
264275	Desarrollo, evaluación en campo y análisis de factibilidad comercial de dos cultivos del Sureste Mexicano con Denominación de Origen, editados genómicamente para conferirles resistencia contra patógenos fúngicos y oomicetos	UADY	038	José Juan Zaitiga Aguilar	\$10,038,858.00	\$5,019,429.00	\$2,552,429.00	\$2,467,000.00	Biotecnología	Convocatoria abierta	2015	2016	Yucatán	Terminación Anticipada	Se realizó la devolución de un total de \$2,467,000.00, ya que el Representante Legal informó la incapacidad de poder continuar el proyecto derivado del cambio de inscripción del Responsable Técnico
278944	Desarrollo, evaluación en campo y análisis de factibilidad comercial de dos cultivos del Sureste Mexicano con Denominación de Origen, editados genómicamente para conferirles resistencia contra patógenos fúngicos y oomicetos	Instituto Tecnológico Superior de los Rios	1600601	José Juan Zaitiga Aguilar	\$5,209,281.00	\$5,209,281.00	\$2,919,050	\$2,290,231.00	Biotecnología	Asignación directa	2016	2017	Tabasco	Vigente	En desarrollo de etapa 1 de 3
288044	Contexto socioeconómico, impactos potenciales y estrategia para la consulta a comunidades indígenas, de la producción de soya modificada genéticamente en Yucatán.	COMAYELES, S. A. de C.V.	23093	Dra. María Isabel Saad Villegas	\$905,000.00	\$905,000.00	\$905,000.00	\$0.00	Bioseguridad	Convocatoria abierta	2017	2017	Ciudad de México	En proceso de finiquito	El proyecto se encuentra en revisión del Informe Financiero Final

N/D: No Disponible

Fecha de última modificación: 22 de enero de 2019.