

INFORME sobre los proyectos de inversión autorizados que ingresaron solicitud al Sistema en línea durante el periodo del 30 de marzo al 12 de junio de 2020, el monto autorizado del estímulo fiscal previsto en el artículo 202 de la Ley del Impuesto sobre la Renta y los contribuyentes beneficiados.

Con fundamento en el artículo 202 de la Ley del Impuesto sobre la Renta y en cumplimiento a lo establecido en las reglas 21 y 23 de las Reglas Generales para la Aplicación del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 28 de febrero de 2017, modificadas y dadas a conocer en el mismo órgano de difusión el 28 de febrero de 2018 y el 27 de marzo de 2020, el Comité Interinstitucional para la Aplicación del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología autorizó en su Sesión Ordinaria, celebrada el 25 de septiembre de 2020, un monto de **\$105,247,216.16** (Ciento cinco millones doscientos cuarenta y siete mil doscientos dieciséis pesos 16/100 M.N.) por concepto del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología, como a continuación se detalla:

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
1	Biorganix Mexicana, S.A. de C.V.	Diseño e integración de una planta piloto para la producción de auxinas vegetales (ácido indolacético) de origen microbiano con innovación en el proceso biotecnológico de obtención.*	\$408,553.99
2	Cataforesis, S.A. de C.V.	Desarrollo de una nueva cintilla de acero multicapa reforzada con fibra de carbón para mejora de sus propiedades mecánicas.	\$3,048,448.38
3	Eres Energía Renovable, S.A.P.I. de C.V.	Desarrollo de medidor inteligente para gestión de sistemas solares autónomos para electrificación rural sustentable.*	\$903,235.17
4	Estructuras Metálicas de Puebla, S.A. de C.V.	Sistema prefabricado de cimentación de edificios industriales y comerciales a base de pilotes metálicos. Etapa 2	\$527,904.87
5	Faurecia Sistemas Automotrices de México, S.A. de C.V.	Procesos sustentables en la fabricación de tableros de vehículos con mayor grado de seguridad y apariencia mejorada.	\$30,164,331.67

COMITÉ INTERINSTITUCIONAL PARA LA APLICACIÓN DEL ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
6	Frisa Forjados, S.A. de C.V.	Investigación de parámetros de forjabilidad y comportamiento de microestructuras en superaleaciones para el sector aeroespacial.*	\$2,803,693.59
7	Geokeri, S.A. de C.V.	Sistema de aprovechamiento de manantiales geotérmicos para la generación de energía eléctrica distribuida.*	\$247,173.00
8	Grupo Luin, S. de R.L. de C.V.	Implementación de la industria 4.0 en el proceso de fabricación de envases para la elaboración de un producto tecnológicamente mejorado.	\$5,837,090.30
9	Hematología y Medicina Interna, S.A. de C.V.	Estudio exhaustivo de terapia celular empleando regímenes de acondicionamiento no mieloablativos y células troncales recolectadas desde sangre periférica en un contexto ambulatorio y de las enfermedades onco-hematológicas y autoinmunitarias sometidas al tratamiento.*	\$6,718,659.80
10	Industria en Diseño en Polímeros, S.A de C.V.	Innovación en manufactura de charolas y vasos de celulosa vegetal con el uso de materia prima biodegradable y mejora en estabilidad, resistencia, absorción de líquidos y propiedades de reciclaje del producto final.	\$6,953,954.91
11	Investigación Biomédica para el Desarrollo de Fármacos, S.A. de C.V.	Estudio multicéntrico, etiqueta abierta, aleatorizado, de grupos paralelos para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de ivermectina en combinación con tocilizumab en sujetos positivos a virus (SARS-COV)-2 con sintomatología grave.	\$577,315.00
12	Katcon, S.A. de C.V.	Desarrollo de un componente automotriz ultraligero a base de materiales compuestos de matriz polimérica reforzados con fibras naturales y nanoarcillas.	\$6,144,264.57

COMITÉ INTERINSTITUCIONAL PARA LA APLICACIÓN DEL ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
13	Koppert México, S.A. de C.V.	Fortalecimiento de programas de MIP para el manejo de plagas actuales y emergentes en frutos rojos berries hortalizas y aguacate.*	\$2,956,565.25
14	La Universal Impresora, S.A. de C.V.	Desarrollo tecnológico de economía circular en el reciclaje de papel y fibras de lirio para la producción de tapas de envase, empaques secundarios y mascarillas para el consumo sostenido.*	\$15,676,512.20
15	Marlex HC, S. de R.L. de C.V.	Diseño y validación de línea piloto para la innovación en la elaboración de antisépticos y desinfectantes para uso quirúrgico y hospitalario.	\$4,117,758.71
16	Prolec, S.A. de C.V.	Desarrollo de tecnologías de conversión de energía eléctrica de corriente directa a corriente alterna mediante electrónica de potencia de alta eficiencia, así como funciones avanzadas de control. Optimización de 3 procesos, usando tecnología 4.0, para la fabricación de piezas especializadas en la industria de la energía eléctrica: obtención de boquillas poliméricas para transformadores de baja tensión, apartarrayos poliméricos para aplicación a equipos periféricos y piezas cerámicas con geometrías especializadas.	\$2,049,422.63
17	Prolec-GE Internacional, S. de R.L. de C.V.	Desarrollo de dos transformadores elevadores diferentes para uso en parques de generación eólicos que a su vez integran cada uno la funcionalidad de dos transformadores y sustituyen sistema de protección complejo por uno simple.	\$2,255,592.84

COMITÉ INTERINSTITUCIONAL PARA LA APLICACIÓN DEL ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
18	TT Technologies, S.A. de C.V.	Desarrollo tecnológico de sistemas de registro y control de estimulación multisensorial integral con estandarización de protocolos clínicos para evaluación deportiva y rehabilitación clínica incorporado a cámaras de estimulación multisensorial, tanques hidroterapéuticos para la rehabilitación física y entrenamiento deportivo.*	\$6,229,830.35
19	Ultra Laboratorios, S.A. de C.V.	Desarrollo e innovación de medicamentos seguros eficaces y de fácil acceso para el control y tratamiento del síndrome metabólico enfocado a la población Mexicana.	\$4,434,671.94
20	Virbac México, S.A. de C.V.	Diseño e implementación de una planta piloto experimental para el desarrollo y validación de moléculas farmacéuticas innovadoras que impacten en la salud animal.*	\$3,192,236.99
MONTO TOTAL			\$105,247,216.16

*/ Se refiere a proyectos multianuales cuya aplicación del crédito fiscal será en proporción de los gastos e inversiones en IDT, realizadas en cada ejercicio fiscal.