



INFORME sobre los proyectos de inversión autorizados en el ejercicio fiscal 2021 que ingresaron solicitud al Sistema en línea durante el periodo del 30 de marzo al 29 de mayo de 2021, 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 lo dispuesto por 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, aclaradas, modificadas y dadas a conocer en el mismo órgano de difusión el 12 de abril de 2017, 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 9 de septiembre de 2021, un monto de **\$144,269,277.68** (Ciento cuarenta y cuatro millones doscientos sesenta y nueve mil doscientos setenta y siete pesos 68/100 M.N.) por concepto de Estímulo Fiscal a la Inversión en Investigación y Desarrollo de Tecnología, como a continuación se detalla:

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
1	Conductores Monterrey, S.A. de C.V.	Mejoramiento tecnológico en funcionalidad y desempeño de cables de alta tensión para certificación internacional a sistemas 161kV.	\$8,989,089.99
		Desarrollo tecnológico de celda de pruebas mecánicas y eléctricas para elaboración de nuevos cables de media tensión y líneas de transmisión.	
2	Electrónica Clarion, S.A. de C.V.	Sistema de seguridad pasiva de blindaje y monitoreo de ocupantes en vehículos con tecnología multifunción configurable de radar interior 4D de alta precisión.	\$10,927,209.64
3	Frísa Forjados, S.A. de C.V.	Determinación del efecto de microaleantes, limpieza inclusiónaria y transformaciones de fase en una aleación Fe-C para aplicaciones de energía eólica en ambientes extremos.*	\$8,336,968.00
		Investigación de parámetros de forjabilidad y comportamiento de microestructuras en aleaciones de aluminio series 2XXX y 7XXX.*	
4	H3 Consulting, S. de R.L. de C.V.	Desarrollo de un proceso para apoyo en el diagnóstico y detección temprana de enfermedades por medio de inteligencia artificial.	\$7,679,697.69



Proyectos de Inversión Autorizados 2021

Comité Interinstitucional para la Aplicación del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología

No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO FISCAL
5	Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.	Fortalecimiento de plataformas tecnológicas para análisis de calidad de medicamentos y vacunas de punta, que promuevan su disponibilidad nacional.	\$1,823,638.88
6	Laboratorios Silanes, S.A. de C.V.	Generación de inmunógenos innovadores y de venenos de referencia que permita el desarrollo de Faboterápicos o antivenenos más seguros y eficaces para el tratamiento de las intoxicaciones de animales ponzoñosos en México y el Mundo.*	\$39,674,347.40
		Desarrollo de una plataforma de medicamentos para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades de mayor morbilidad en población mexicana, prioritarias del Programa Sectorial de Salud.*	
7	Operadora de Ferrocarril y Manejo de Rellenos, S.A. de C.V.	Economía circular e innovación tecnológica en residuos sólidos urbanos en el estado de Morelos.	\$801,071.50
8	Progela, S.A. de C.V.	Investigación y desarrollo tecnológico de una formulación de la vitamina D3 oleosa, en cápsulas de gelatina blanda, para el tratamiento de su deficiencia y el fortalecimiento de la inmunocompetencia en el ser humano respecto a su inmunidad innata y adaptativa.	\$9,341,735.26
9	Prolec-Ge Internacional, S. de R.L. de C.V.	Desarrollo de un sistema de control y optimización del ciclo de secado de transformadores en planta mediante el monitoreo en tiempo real de la humedad de los aislamientos internos.	\$3,117,563.34
10	Schaeffler Transmision, S. de R. L. de C.V.	Convertor.	\$50,000,000.00
11	Soluciones Químicas Globales, S. de R.L. MI.	Investigación y desarrollo de sistemas de control de espuma para la sustentabilidad ambiental de la industria de papel en México.*	\$3,577,955.98
Monto total			\$144,269,277.68

* 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.