

ACUERDO del Comité Interinstitucional para la Aplicación del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología por el que se da a conocer la distribución del monto otorgado durante el ejercicio fiscal de 2019 por concepto del estímulo fiscal a que se refiere el artículo 202, quinto párrafo, fracción III de la Ley del Impuesto sobre la Renta.

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

El Comité Interinstitucional para la aplicación del estímulo fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 202, quinto párrafo, fracción III de la Ley del Impuesto sobre la Renta y en cumplimiento con lo establecido en la regla 6, inciso d) 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 mediante acuerdo publicado en el mismo órgano de difusión oficial el 28 de febrero de 2018, informa:

Que durante el ejercicio fiscal de 2019 se distribuyó por concepto del estímulo fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología un monto de \$406,231,108.98¹ (Cuatrocientos seis millones doscientos treinta y un mil ciento ocho pesos 98/100 M.N.). A continuación se señalan los contribuyentes beneficiados, los proyectos y los montos del estímulo fiscal autorizado.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA			
No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO
1	Aceites Especiales TH, S.A. de C.V.	Diseño e integración de una planta piloto para el refinado de aceite de aguacate, con innovación en el proceso de fraccionamiento para la obtención de componente sólido por control de temperatura.	\$13,138,951.63
2	Alpezzi Chocolate, S.A. de C.V.	Diseño y desarrollo de prototipos de chocolate.	\$2,606,447.31
3	Bayer de México, S.A. de C.V.	Evaluación de la seguridad y la eficacia de vilaprisan en pacientes con miomas uterinos.	\$6,737,783.43
		Estudios clínicos Fase III de finerenone en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 y diagnóstico clínico de nefropatía diabética.	
4	Bebidas Mundiales, S. de R.L. de C.V.	Investigación, desarrollo e innovación de ecosistema tecnológico inteligente para competitividad global en procesos de alto impacto en la manufactura de bebidas en plantas piloto.*	\$30,226,600.81
5	Bymetalista, S.A. de C.V.	Desarrollo de un nuevo recubrimiento para aplicaciones arquitectónicas con propiedades incrementales por medio de la técnica Sol-Gel.	\$5,704,782.73
6	Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma, S.A. de C.V.	Optimización del proceso cervecero a partir del conocimiento generado en estudios de análisis de genómica funcional en	\$3,103,821.79

¹ De conformidad con el artículo 202, quinto párrafo, fracción II de la Ley del Impuesto sobre la Renta, el monto total del estímulo fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología no debe exceder de 1,500 millones de pesos por cada ejercicio fiscal ni de 50 millones de pesos por contribuyente. En tal sentido, durante el ejercicio fiscal de 2019, el Comité Interinstitucional autorizó un monto de \$406,276,997.49 (Cuatrocientos seis millones doscientos setenta y seis mil novecientos noventa y siete pesos 49/100 M.N.) por concepto de estímulo fiscal a proyectos de Investigación y Desarrollo de Tecnología. No obstante es preciso señalar que posterior a la sesión de autorización del Comité, un contribuyente declinó el estímulo fiscal que le fue autorizado por un monto de \$45,888.51 (Cuarenta y cinco mil ochocientos ochenta y ocho pesos 51/100 M.N.), lo que modificó el estímulo a la baja. En este sentido, el monto final distribuido en el ejercicio fiscal de 2019 quedó en la cantidad de \$406,231,108.98 (Cuatrocientos seis millones doscientos treinta y un mil ciento ocho pesos 98/100 M.N.).

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA			
No.	CONTRIBUYENTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ESTÍMULO
		levaduras y maltas.*	
7	Citrofrut, S.A. de C.V.	Tecnología de almacenamiento.	\$27,628,453.65
8	Comercializadora e industrializadora de productos Chiapanecos, S.A. de C.V.	Ampliación de la cadena de valor de la industria del café valorizando subproductos usualmente considerados contaminantes.*	\$2,856,138.56
9	Credix GS, S.A. de C.V. S.O.F.O.M. E.N.R.	Impulso a la modernización de pequeños y medianos productores agrícolas mediante su integración a la industria 4.0 con herramientas fintech para la aportación de garantía crediticia como instrumento de acceso a financiamientos preferentes.	\$11,983,736.45
10	Deacero, S.A.P.I. de C.V.	Diseño e implementación de un sistema para la manufactura de malla con triple nudo reforzado.*	\$5,909,202.46
		Diseño e implementación de un sistema para la manufactura de alambre electro galvanizado de alta velocidad.	
		Diseño, desarrollo y puesta en marcha de mejoras para aumento de productividad en línea de patentado planta León.	
11	Estructuras metálicas de Puebla, S.A. de C.V.	Sistema prefabricado de cimentación de edificios industriales y comerciales a base de pilotes metálicos.	\$1,095,680.84
12	Frutícola Velo, S.A. de C.V.	Mejoramiento en la calidad y extensión de vida de anaquel del aguacate de exportación mediante el diseño e implementación de un proceso innovador para la clasificación, selección, desinfección, enfriamiento y empaque.	\$50,000,000.00
13	Fundición Águilas, S.A. de C.V.	Desarrollo de un proceso de fabricación innovador para herramientas y troqueles por medio de manufactura aditiva.	\$4,812,240.19
14	Gdeg Tooling & Manufacturing, S.A de C.V.	Dispositivo de medición automática de precisión para autopartes.	\$716,829.16
15	Huf México, S. de R.L. de C.V.	Sistemas inteligentes de accesibilidad y seguridad en vehículos.	\$19,871,885.97
16	Laboratorios Alharma, S.A. de C.V.	Aplicación de biomarcadores no invasivos tipo MIRNAS para la detección y evaluación de la eficacia de un medicamento epigenético sobre distintos tumores.*	\$9,542,571.52
17	Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.	Desarrollo tecnológico de procesos de evaluación de insumos para la salud; medicamentos y dispositivos médicos, con impacto en la disponibilidad nacional de los mismos.	\$838,158.13
18	Laboratorios Silanes, S.A. de C.V.	Desarrollo de una plataforma innovadora de medicamentos para el tratamiento y control del dolor y enfermedades no transmisibles de mayor impacto a nivel nacional. *	\$24,235,516.01
19	Madero Equipos de Ordeño, S.A. de C.V.	Desarrollo de sistema robotizado para salas rotatorias de ordeño.	\$3,022,401.90

20	Productos Farmacéuticos Collins, S.A. de C.V.	Diseño de planta piloto para el escalamiento y validación de compuestos farmacéuticos sólidos orales para salud humana.	\$50,000,000.00
21	Progela, S.A. de C.V.	Planta piloto para micro encapsulado basado en gelatina blanda para la optimización de la formulación de lactobacilos para lograr mayor impacto en la salud del ser humano a través de una mayor absorción de la fórmula en el lugar óptimo del tracto digestivo.	\$4,720,434.55
22	Prolec, S.A. de C.V.	Transformador de estado sólido para fuentes de energía renovable y generación distribuida. Sensores para monitoreo y diagnóstico de transformadores para redes inteligentes de distribución.	\$2,003,960.45
23	Psicofarma, S.A. de C.V.	Medicamentos innovadores para impulsar la competitividad de la industria farmacéutica nacional.* Medicina traslacional: nanomatrices con fármacos de liberación modificada para entrega en el sistema nervioso central. *	\$12,755,434.77
24	Schaeffler Transmisión, S. de R. L. de C.V.	Desarrollo de un nuevo proceso para la fabricación de elementos de transmisión automotriz cadena CVT (transmisión continuamente variable) y TC (convertidor de torque).	\$50,000,000.00
25	Seglo Operaciones Logísticas, S.A. de C.V.	Innovación en procesos logísticos capacitación y entrenamiento mediante simuladores realidad virtual y procesamiento de imágenes. *	\$21,045,692.88
26	Sistemas Automotrices de México, S.A. de C.V.	Desarrollo de un nuevo diferencial de alta eficiencia y desarrollo de la línea piloto experimental inteligente de soldadura láser y pruebas no destructivas. *	\$15,496,481.16
27	Soluciones Químicas Globales, S. de R.L. MI.	Sistema de control de espuma y aire atrapado para la industria de la celulosa, papel y cartón. *	\$2,294,097.16
28	Ultra Laboratorios, S.A. de C.V.	Desarrollo e innovación de productos para enfermedades crónico-degenerativas seguros, eficaces y de fácil acceso para la población mexicana.	\$15,401,272.19
29	Veteria Labs S.A. de C.V.	Diseño y desarrollo de un anti-veneno anti-serpiente para la región de Sudáfrica.	\$2,392,344.25
30	Vitalmex Internacional, S.A. de C.V.	Ventrículo artificial universal para soporte circulatorio en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca.*	\$6,090,189.03
MONTO TOTAL			\$406,231,108.98

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

Atentamente,

Ciudad de México a 13 de febrero de 2020.- El Representante Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, **Noé Ortíz López**.- Rúbrica.- El Representante Suplente de la Secretaría de Economía, **Leonardo Marino Álvarez Córdoba**.- Rúbrica.- El Representante Suplente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, **Francisco Javier Arias Vázquez**.- Rúbrica.- El Representante Suplente del Servicio de Administración Tributaria, **Miguel Rodrigo Castañeda Santiago**.- Rúbrica.