**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 2017 por concepto del estímulo fiscal a que se refiere el artículo 202, fracción III de la Ley del Impuesto sobre la Renta**

**(DOF del 27 de febrero de 2018)**

**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, informa:

Que durante el ejercicio fiscal de 2017 se distribuyó por concepto de Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología un monto de $593,392,665.62(1) (Quinientos noventa y tres millones trescientos noventa y dos mil seiscientos sesenta y cinco pesos 62/100 M.N.). A continuación se señalan los contribuyentes beneficiados, los proyectos y los montos del estímulo fiscal distribuido:

|  |
| --- |
| **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA** |
| **NO.** | **CONTRIBUYENTE** | **NOMBRE DEL PROYECTO** | **MONTO DEL****ESTÍMULO FISCAL****AUTORIZADO** |
| 1 | Productos Químicos deChihuahua, S.A. de C.V. | Bioestimulantes para la salud de la rizósfera | $16,828,212.20 |
| 2 | Mondelez México, S. de R.L deC.V. | Sustentabilidad e innovación en galletas | $8,927,645.35 |
| Planta piloto de filtración para queso crema |
| 3 | Fritos Totis, S.A. de C.V. | Escalamiento del proceso de reducción acrilamida | $1,037,928.90 |
| 4 | Ingeniería y Maquinaria deGuadalupe, S.A. de C.V. | Desarrollo de un nuevo acero de alta resistencia detercera generación (AHSS) | $2,081,700.00 |
| 5 | Miranda Tecnologías de laInformación, S.C. | Drupispace | $277,251.60 |
| 6 | Siemens, S.A. de C.V. | Desarrollo de Polímero nano-estructurado | $469,345.44 |
| 7 | Eurotranciatura México, S.A. deC.V. | IyDT para un sistema de proceso de fabricación | $18,876,458.49 |
| 8 | Troquelados Automotrices R.C.,S.A. de C.V. | Fabricación de Aisladores de Vibración porInyección | $2,738,845.52 |
| 9 | Controladora Mabe, S.A. de C.V. | Desarrollo de un refrigerador inteligente y susprocesos de manufactura para la industria 4.0 | $50,000,000.00 |
| 10 | Laboratorio Raam de Sahuayo, S.A. de C.V. | Planta piloto para medicamentos innovadores | $9,707,983.43 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Huf México, S. de R.L. de C.V. | Sistemas Inteligentes de Seguridad en Vehículos | $25,258,953.19 |
| 12 | Laboratorios Silanes, S.A. de C.V. | Biológico para intoxicación por veneno de alacrán | $22,968,492.80 |
| Medicamentos innovadores para TX del SM y dolor |
| 13 | Liber Salus, S.A. de C.V. | Robot Interactivo Social para la Salud (RISSA) | $2,092,081.63 |
| 14 | Innovare R&D, S.A. de C.V. | T1144 VIH | $50,000,000.00 |

|  |
| --- |
| Fármacos en laminillas Orodispersables |
| 15 | Laboratorios Pisa, S.A. de C.V. | Desarrollo de Terapias enzimáticas de reemplazo | $20,458,269.89 |
| Diseño de dispositivo de inyección de insulina |
| 16 | Maclin, S.A. de C.V. | Centro de diseño y prototipado Industrial Maclin | $11,807,076.88 |
| 17 | FCA México, S.A. de C.V. | Desarrollo de camiones RAM para México yLatinoamérica | $3,599,765.70 |
| 18 | Motores Limpios, S.A.P.I. de C.V. | Vehículo eléctrico alineado a concepto *smartcity* | $3,794,292.50 |
| 19 | Metalsa, S.A. de C.V. | Diseño estructura para vehículo carga ligera 2030 | $8,741,777.37 |
| Manufactura No Convencional para ChasisAutomotriz |
| 20 | Kimberly Clark de México, S.A.B.de C.V. | Productos nonwoven tecnológicamente mejorados | $50,000,000.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21 | Energías Alternas, Estudios yProyectos, S.A. de C.V. | Instalación y pruebas de planta geotérmica 500KW | $1,728,601.05 |
| 22 | Sensata Technologies MexDistribution, S.A. de C.V. | Centro de Ingeniería México | $19,699,627.73 |
| 23 | Magna Powertrain de México,S.A. de C.V. | Laboratorio de pruebas/desarrollo de transmisiones | $18,112,792.80 |
| 24 | Ternium México, S. A. de C. V. | Aceros avanzados para la industria automotriz | $4,900,762.92 |
| 25 | Industrias de Hule Galgo, S.A. deC.V. | Recuperación de desperdicios de hulesvulcanizados | $10,079,798.60 |
| Compuestos de hule para reducir VOCs |
| 26 | Servicios Especializados Peñoles,S.A. de C.V. | Proceso hidrometalúrgico | $50,000,000.00 |
| 27 | Continental AutomotiveGuadalajara México, S.A. de C.V. | Diseño y desarrollo de sensor flash lidar | $6,799,959.87 |
| Sistema de determinación de posición vehicular |
| 28 | Farmacéutica Hispanoamericana,S.A. de C.V. | Prototipo dosificador de salmeterol- fluticasona | $2,746,417.61 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 29 | Deacero, S.A.P.I. de C.V. | Revamping de control eléctrico | $3,505,873.01 |
| Sistema prototipo de trefilado/galvanizado |
| 30 | Intercovamex, S.A. de C.V. | Equipo de recuperación de helio | $794,065.78 |
| 31 | Thyssenkrupp Presta de México,S. A. de C.V. | Desarrollo de un nuevo proceso de cajas dedirección electromecánicas (EPS) | $50,000,000.00 |
| 32 | Investigación Farmacéutica, S.A.de C.V. | Desarrollo y validación de una innovadoraformulación nanotecnológica de fentermina: unaalternativa para el tratamiento del sobrepeso yobesidad | $1,179,083.90 |
| 33 | Servicio Comercial Garis, S.A. deC.V. | Plataforma Tienda Inteligente GARIS TIG | $5,569,610.10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 34 | Thyssenkrupp ComponentsTechnology de México, S.A. deC.V | Nuevo proceso para módulos con árbol de levas | $50,000,000.00 |
| 35 | Corporación en InvestigaciónTecnológica e Informática,S.A.P.I. de C.V. | Billetera móvil plataforma de pagos electrónicos | $2,652,910.61 |
| Itd Platform: servicio de integración y tutela dedatos |
| P&P - Servicio automatizado paraestacionamientos |
| Squidox |
| 36 | Solarvatio, S.A. de C.V. | Híbrido térmico- fotovoltaico | $529,592.52 |
| 37 | Novasem Innovaciones, S.A. deC.V. | Investigación, mejoramiento genético, validación,reproducción y aprovechamiento sustentable devariedades de maíz blanco y amarillo, para crearhíbridos tolerantes a sequía, exceso de humedad,calor y mancha de asfalto con alto contenido deproteína (QPM) | $7,937,635.18 |
| 38 | Arbomex, S.A. de C.V. | Proceso de moldes apilados Stacking Mold | $47,489,853.05 |
| **TOTAL** | **$593,392,665.62** |   |

Atentamente,

Ciudad de México a 15 de febrero de 2018.- El Representante Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, **José Antonio Lazcano Ponce**.- Rúbrica.- El Representante Suplente de la Presidencia de la República, **Elsa Margarita de Lourdes Blum Valenzuela**.- Rúbrica.- El Representante Titular de la Secretaría de Economía, **Raúl Eduardo Rendón Montemayor**.- Rúbrica.- El Representante Titular del Servicio de Administración Tributaria, **Jaime Eusebio Flores Carrasco**.- Rúbrica.- El Representante Suplente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, **Juan Rebolledo Márquez Padilla**.- Rúbrica.

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. En tal sentido, durante el ejercicio fiscal de 2017, el Comité Interinstitucional autorizó un monto de $658,353,350.13 (Seiscientos cincuenta y ocho millones trescientos cincuenta y tres mil trescientos cincuenta pesos 13/100 M.N.) por concepto de estímulo fiscal a proyectos de Investigación y Desarrollo de Tecnología; no obstante, es preciso señalar que siete contribuyentes declinaron el estímulo fiscal que les fue autorizado, el cual en su conjunto suma un total de$64,960,684.51 (Sesenta y cuatro millones novecientos sesenta mil seiscientos ochenta y cuatro pesos 51/100 M.N.), con lo cual se tuvo un remanente de estímulo fiscal por un monto de $906,607,334.38 (Novecientos seis millones seiscientos siete mil trescientos treinta y cuatro pesos 38/100 M.N.) En este sentido, el monto final distribuido quedó en la cantidad que se presenta en este Informe por concepto del estímulo fiscal que se otorgó a proyectos de Investigación y Desarrollo de Tecnología.