

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)**

<b>RAMO:</b>	<b>38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología</b>	<b>Página 1 de 3</b>
--------------	--	----------------------

La política en materia de ciencia, tecnología e innovación (CTI) de la actual administración tiene como propósito coadyuvar a que la sociedad mexicana se apropie del conocimiento científico y tecnológico y lo utilice para ser más innovadora y productiva. Para ello se requiere robustecer al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para que ayude a México a enfrentar sus realidades más apremiantes.

En 2018, el Ramo 38 contará con un presupuesto de 27,225.9 millones de pesos (MDP), recursos que se aplicarán en la consecución de los objetivos y metas planteados en el Plan Nacional de Desarrollo y en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación. De estos recursos, el 78.7% (21,437.9 MDP) corresponden a CONACYT y 21.3% (5,788.0 MDP) a los Centros Públicos de Investigación coordinados.

- El Programa de **Fortalecimiento Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación** cuenta en 2018 con un presupuesto de 350.0 MDP, monto que se puede duplicar con las aportaciones de recursos concurrentes provenientes de las dependencias y entidades del Gobierno Federal que participan en este programa. El presupuesto se destinará al financiamiento de 448 proyectos de investigación científica básica y aplicada, así como de desarrollo tecnológico.
- El Programa de Estímulos a la **Innovación Tecnológica para Incrementar la Productividad de las Empresas** contará en 2018 con una asignación presupuestaria de 1,700.0 MDP para apoyar 375 proyectos que incentiven la inversión privada para la realización de actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.
- El Programa de **Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad** contará en 2018 con un presupuesto de 10,100.0 MDP, de los cuales 9,730.0 MDP estarán destinados a apoyar 60,391 becas de posgrado vigentes al cierre del año, de las cuales 56,518 serán nacionales y 3,873 al extranjero. Del total de becas vigentes, 25,925 serán nuevas becas, 24,616 nacionales y 1,309 al extranjero. Asimismo, con un presupuesto de 370.0 MDP se continuará favoreciendo la Consolidación de capital humano de alto nivel de esta forma se estima apoyar 615 estancias posdoctorales

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)**

<b>RAMO:</b>	<b>38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología</b>	<b>Página 2 de 3</b>
--------------	--	----------------------

nacionales, 331 estancias posdoctorales al extranjero, 112 estancias sabáticas entre nacionales y al extranjero; así como apoyar a 33 instituciones para el programa de Repatriaciones y Retenciones.

- El **Sistema Nacional de Investigadores (SNI)** continuará estimulando la formación y consolidación de investigadores del más alto nivel como un elemento fundamental para fortalecer el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación para el beneficio de la sociedad mexicana. En 2018 la asignación presupuestaria para este programa será de 5,000.0 MDP, con lo que se apoyará a 28,700 científicos y tecnólogos miembros del sistema. Como complemento a esta línea de política, continuará la incorporación de jóvenes investigadores para desarrollar funciones de investigación científica y desarrollo tecnológico en alguna institución de educación superior o centro de investigación a nivel nacional, a través de las **Cátedras CONACYT**. En 2018, con un presupuesto de 966.5 MDP se continuará apoyando a 1,295 plazas vigentes y se crearán 219 nuevas plazas con un monto estimado de 200.0 MDP.
- A través del **Programa de Fomento Regional de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación**, se busca coadyuvar al desarrollo económico y social de las entidades y regiones del país mediante el fomento de la creación y fortalecimiento de sistemas estatales y regionales de ciencia, tecnología e innovación. En 2018 este programa contará con un presupuesto de 800.0 MDP, con lo que se espera emitir 44 convocatorias para apoyar 77 proyectos estratégicos.
- El Sistema de **Centros Públicos de Investigación CONACYT (Sistema CPIs)** es uno de los principales instrumentos de política con los que cuenta el Estado mexicano para potenciar el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación a nivel nacional. Con poco más de 2,500 investigadores y técnicos académicos, el Sistema representa la segunda fuerza de investigación nacional, y es también la más descentralizada, al tener presencia en 30 entidades federativas y más de 99 ciudades. Con un presupuesto de 5,788.0 MDP atenderán alrededor de 2,396 usuarios entre empresas, entidades y dependencias de los tres niveles de gobierno y graduarán a 1,514 estudiantes de posgrado.

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)**

<b>RAMO:</b>	<b>38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología</b>	<b>Página 3 de 3</b>
--------------	--	----------------------

- El Programa de **Apoyos para actividades científicas, tecnológicas y de innovación**, contará en 2018 con un presupuesto de 1,589.6 MDP, con estos recursos se estima apoyar 1,200 proyectos estratégicos que permitirán el fortalecimiento de organizaciones científicas y académicas; la participación de científicos y tecnólogos mexicanos en seminarios, congresos, intercambios de conocimiento y redes de investigación; la colaboración internacional; la difusión y divulgación de publicaciones; el acceso gratuito para los investigadores a los recursos de información científica y tecnológica, entre otras.
- El **Programa de Fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica** considera en 2018 un presupuesto de 100.0 MDP, lo que permitirá apoyar 30 proyectos para la adquisición de infraestructura científica y tecnológica lo que contribuirá a generar conocimiento científico de nivel internacional.