

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019  
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) tiene como propósito coadyuvar a que la sociedad mexicana se apropie del conocimiento científico y tecnológico y lo utilice para su bienestar, para ello se requiere articular al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación a través del fortalecimiento de los vínculos entre los sectores académico y de investigación, empresarial y público en sus niveles federal, estatal y municipal, consolidando un sistema que aproveche mejor el esfuerzo de todos sus actores, más cercano a la sociedad, pero también mucho más conectado con el mercado global del conocimiento.

En este sentido, la estrategia programática para el ejercicio fiscal 2019 del Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología se alinea a la Directriz 3: Desarrollo económico incluyente.

El Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología contará en 2019 con un presupuesto de 24,664.7 millones de pesos (mdp), recursos que se aplicarán en la consecución de los objetivos planteados en la Directriz 3: Desarrollo económico incluyente. El 76.4% de estos recursos (18,849.8 mdp), corresponde a el CONACYT y 23.6% (5,814.9 MDP) a los Centros Públicos de Investigación coordinados.

El Programa de **Fortalecimiento Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación** contará con un presupuesto de 364.5 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 179 proyectos de investigación científica básica y aplicada.

El Programa de Estímulos a la **Innovación Tecnológica para Incrementar la Productividad de las Empresas** contará con una asignación presupuestaria de 256.9 mdp para apoyar 70 proyectos que incentiven la inversión privada para la realización de actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en las 32 entidades federativas del país. Una condición de este programa es que los proyectos se realicen preferentemente en vinculación con instancias académicas y de investigación para que tengan el mayor impacto posible sobre la productividad y competitividad de las empresas.

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)**

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

El Programa de **Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad** contará con un presupuesto de 10,075.1 mdp. La meta prevista es de un total por 63,923 becas. De las cuales 54,116 serán becas nacionales; 7,577 becas al extranjero. Se continuará favoreciendo la consolidación institucional a través del otorgamiento de apoyos para estancias posdoctorales y sabáticas. De esta forma, se estima apoyar 1,139 estancias posdoctorales y sabáticas.

Asimismo, está previsto apoyar 1,091 becas a fin de aportar estudios estratégicos para la Mitigación de los efectos del Cambio Climático.

El **Sistema Nacional de Investigadores (SNI)** contribuye a estimular 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. La asignación presupuestaria para este programa será de 5,086.2 mdp, con lo que se apoyará a 30,440 científicos y tecnólogos miembros del sistema.

El Programa de **Cátedras CONACYT**, continuará apoyando 1,511 plazas con un presupuesto de 1,090.6 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, aprovechando las capacidades existentes. Este programa contará con un presupuesto de 344.6 mdp, con lo que se espera emitir 30 Convocatorias para apoyar 60 proyectos estratégicos de alto impacto para atender las demandas específicas y fortalecer las capacidades de las entidades federativas, municipios y regiones en materia de ciencia, tecnología e innovación, de acuerdo con las Agendas Estatales y Regionales.

El Sistema de **Centros Públicos de Investigación CONACYT (Sistema CPI-CONACYT)** 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. Integrado por 26 centros especializados en los principales campos del

**PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)**

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

conocimiento y un fideicomiso, con poco más de 2500 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 40 ciudades. Con un presupuesto de 5,814.9 mdp se atenderá la demanda de los diversos usuarios, como son empresas, entidades y dependencias de los tres niveles de gobierno.

El Programa de **Apoyos para actividades científicas, tecnológicas y de innovación**, contará con un presupuesto de 1,003.6 mdp, con estos recursos se estima apoyar 2,969 proyectos que permitirán el fortalecimiento de organizaciones científicas y académicas que promueven y facilitan la transferencia de conocimiento; 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 todos los investigadores a los recursos de información científica y tecnológica.

Asimismo, el Ramo 38 CONACYT, participa en las estrategias transversales del Gobierno Federal a través de apoyos para el Desarrollo Integral de los Pueblos y Comunidades Indígenas, la Igualdad entre Mujeres y Hombres, para la Adaptación y Mitigación de los Efectos del Cambio Climático, así como Anticorrupción.

Para operar los programas antes descritos, el CONACYT destinará 597.9 mdp. Con este presupuesto, además de llevar a cabo la función de coordinador sectorial del Ramo 38, permitirá ofrecer un servicio de calidad a los beneficiarios de los programas del CONACYT y otras acciones de mejora, con base en las medidas para el uso eficiente, transparente y eficaz de los recursos públicos.