## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017 ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)

RAMO:	38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Página 1 de 3
-------	---	---------------

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 2017, el Ramo 38 contará con un presupuesto de 26,963.5 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 79.2% (21,357.6 MDP) corresponden al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y 20.8% (5,605.9 MDP) a los Centros Públicos de Investigación coordinados.

Con la finalidad de disminuir la brecha que existe con relación a otros países socios de México en diversos ámbitos, se ha propuesto **contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente**, con la concurrencia de recursos provenientes de todos los actores involucrados en el tema. Con este propósito, del presupuesto total asignado a los programas sustantivos del Ramo 38, el 62.4% se destinará a proyectos que incidan en el Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental.

- El Programa de Fortalecimiento Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación cuenta en 2017 con un presupuesto de 500.0 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 425 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 2017 con una asignación presupuestaria de 2,200.0 MDP para apoyar 470 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.

## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017 ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)

RAMO:	38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Página 2 de 3
-------	---	---------------

Uno de los insumos necesarios para la generación y aplicación del conocimiento **es el capital humano de alto nivel,** el CONACYT cuenta con dos programas presupuestarios **p**ara **contribuir a su formación y fortalecimiento**:

- El Programa de **Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad** contará en 2017 con un presupuesto de 9,500.0 MDP, de los cuales 8,994.0 MDP estarán destinados a apoyar 56,573 becas de posgrado vigentes, de las cuales 52,290 serán nacionales y 4,283 al extranjero. Del total de becas vigentes, 24,829 serán nuevas becas, 23,435 nacionales y 1,394 al extranjero. Se estima apoyar a 40,000 jóvenes talento para fomentar sus vocaciones científicas y tecnológicas. Adicionalmente, se estima otorgar 224 estancias de maestros y doctores en la industria. Asimismo, con un presupuesto de 506.0 MDP se estima apoyar 870 estancias posdoctorales nacionales, 123 al extranjero y 69 estancias sabáticas. Al término de 2017 se estima contar con 2,071 registros en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.
- 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. En 2017 la asignación presupuestaria para este programa será de 4,600.0 MDP, con lo que se apoyará a 27,150 científicos y tecnólogos miembros del sistema. Asimismo, continuará la incorporación de jóvenes investigadores en alguna institución de educación superior o centro de investigación a nivel nacional, a través de las Cátedras CONACYT. En 2017, con un presupuesto de 841.0 MDP se continuará apoyando a 1,076 plazas vigentes y se crearán 222 nuevas plazas con un monto estimado de 200.0 MDP.

Para coadyuvar a impulsar el desarrollo de las vocaciones y capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales, para fortalecer el desarrollo regional sustentable e incluyente, 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 localidades y regiones del país mediante el fomento de la creación y fortalecimiento de sistemas estatales y regionales de ciencia, tecnología e innovación. En 2017 este programa contará con un presupuesto de 700.0 MDP, con lo que se espera emitir 66 convocatorias para apoyar 126 proyectos.

## PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2017 ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA (RESUMEN)

RAMO: 38 C	onsejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Página 3 de 3
------------	---	---------------

Para contribuir a la generación, transferencia y aprovechamiento del conocimiento vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con empresas, 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 6,000 investigadores y técnicos académicos, el Sistema representa la segunda fuerza de investigación nacional, al tener presencia en 30 entidades federativas y más de 100 ciudades. Con un presupuesto de 5,605.9 MDP atenderán alrededor de 5,000 usuarios entre empresas, entidades y dependencias de los tres niveles de gobierno y graduarán a 1,277 estudiantes de posgrado.

• El Programa de **Apoyos para actividades científicas, tecnológicas y de innovación,** contará en 2017 con un presupuesto de 1,884.2 MDP, con estos recursos se apoyarán acciones que permitirán el fortalecimiento de organizaciones científicas y académicas que promueven y facilitan la transferencia de conocimiento; la participación de científicos y tecnólogos en seminarios, congresos, intercambios de conocimiento y redes de investigación; la colaboración internacional; el acceso gratuito a los recursos de información científica y tecnológica administrados por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica, entre otras. Con estos recursos se estima apoyar 470 proyectos estratégicos en 2017.

Fortalecer la infraestructura científica y tecnológica del país en instituciones de educación superior y centros de investigación tiene una importancia estratégica para el desarrollo de las capacidades de CTI. El CONACYT cuenta con el Programa de Fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica que considera para 2017 un presupuesto de 300.0 MDP, lo que permitirá apoyar 60 proyectos para la construcción, modernización y equipamiento de la infraestructura científica y tecnológica nacional que contribuirán a abatir gradualmente el rezago histórico en la materia.

Para operar los programas antes descritos, el CONACYT destinará 632.3 MDP.