

RESPONSABLE	PROGRAMA	CONTACTO
Dirección de Cátedras Conacyt	Cátedras Conacyt	catedras@conacyt.mx
Dirección de Investigación Científica Aplicada	Fondos Sectoriales: Investigación en Salud y Seguridad Social SS/IMSS/ISSSTE-CONACYT Investigación y Desarrollo sobre el Agua CONAGUA-CONACYT Investigación Ambiental SEMARNAT-CONACYT Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Actividades Espaciales AEM-CONACYT Investigación para el Desarrollo Social SEDESOL-CONACYT Investigación y Desarrollo INMUJERES-CONACYT Desarrollo Científico y Tecnológico para el Fomento de la Producción y Financiamiento de Vivienda y el Crecimiento del Sector Habitacional CONAVI-CONACYT	atencion_dica@conacyt.mx
Dirección de Investigación Científica Básica	Atención a Problemas Nacionales Investigación en Fronteras de la Ciencia Fondo Sectorial de Investigación Científica Básica SEP-CONACYT	problemasnacionales@conacyt.mx fronteras@conacyt.mx basica@conacyt.mx
Dirección de Planeación de Ciencia	Apoyos para actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación Cooperación Científica Internacional	apoyosciencia@conacyt.mx internac_ciencia@conacyt.mx
Dirección de Redes e Infraestructura Científica	Fortalecimiento de la Infraestructura Científica y Tecnológica Laboratorios Nacionales Redes Temáticas	apoyoinfra@conacyt.mx laboratorios@conacyt.mx redestematicas@conacyt.mx
Dirección del Sistema Nacional de Investigadores	Sistema Nacional de Investigadores	sni@conacyt.mx

COMPROMISO CON LOS PRINCIPIOS DE IGUALDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

La selección de destinatarios de los apoyos del Conacyt se realiza mediante procedimientos competitivos, eficientes, equitativos, transparentes y públicos, sustentados en méritos y calidad. Los apoyos que se otorgan están sujetos a procesos de evaluación, selección, formalización y seguimiento, en términos del marco normativo que corresponde a cada programa, por tanto, el Conacyt, en la asignación de recursos a los beneficiarios, se obliga a no discriminar a los proponentes por ningún motivo o condición social o física.

Todo beneficiario del Conacyt deberá observar en la conformación del grupo de investigación para la ejecución del proyecto los principios de equidad y no discriminación, particularmente la equidad de género.

DADC

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Av. Insurgentes Sur 1582, Crédito Constructor, Benito Juárez, 03940,
Ciudad de México. Tel: (55) 5322-7700

www.conacyt.gob.mx

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



¿QUÉ ES LA DADC?

La Dirección Adjunta de Desarrollo Científico (DADC) del Conacyt se encarga de diseñar, desarrollar e implementar políticas y programas de apoyo para promover y fortalecer el desarrollo de la investigación científica básica y aplicada, coadyuvar a la formación y consolidación de capital humano de alto nivel académico, contribuir a mejorar la capacidad de innovación con bases científicas, y colaborar en la apropiación social del conocimiento. Entre sus funciones está asesorar en materia científica; evaluar y dar seguimiento a los programas de apoyo tanto en investigación científica básica como aplicada; consolidar la formación de investigadores, apoyar la creación y consolidación de redes temáticas de investigación, laboratorios nacionales y fortalecer la infraestructura científica; así como implementar acuerdos de colaboración científica, tanto nacionales como internacionales.

La DADC se conforma de 6 Direcciones que operan 17 programas:



SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)

El SNI es un programa que reconoce y premia con distinciones y con estímulos económicos la labor científica y tecnológica en el país, evaluando la calidad, producción, trascendencia e impacto del trabajo de los investigadores. Las distinciones que otorga el SNI se clasifican en tres categorías: Candidato, Investigador Nacional con tres niveles (SNI I, SNI II y SNI III) e Investigador Nacional Emérito.

CÁTEDRAS CONACYT

Es una iniciativa que contribuye a la generación de una masa crítica de capital humano altamente calificado, a través de la incorporación de jóvenes investigadores a instituciones públicas de investigación y educación superior en México. Con dedicación exclusiva al desarrollo de un proyecto de investigación y a la formación de recursos humanos, las Cátedras Conacyt impulsan a nuestro país a convertirse en una sociedad basada en el conocimiento.



Programa Cátedras Conacyt

ATENCIÓN A PROBLEMAS NACIONALES

A través de este programa se apoyan proyectos científicos que utilicen el conocimiento de frontera o preexistente de una forma innovadora para atender un problema nacional identificado, así como proponer soluciones novedosas que obtengan resultados con impacto social y que deriven en aplicaciones prácticas para ser utilizadas en el desarrollo del país.

INVESTIGACIÓN EN FRONTERAS DE LA CIENCIA

Este programa apoya proyectos de investigación que generen conocimiento científico de vanguardia, original y transformador. Los resultados deberán contribuir al cambio de entendimiento de conceptos científicos existentes y a generar nuevas agendas de conocimiento de diversos campos de la ciencia bajo parámetros de competencia internacional.

REDES TEMÁTICAS

Este programa promueve la colaboración interdisciplinaria para atender problemas complejos de magnitud nacional desde una perspectiva sistémica y de manera articulada entre actores nacionales e internacionales de la academia, gobierno, empresas y sociedad civil. Las redes temáticas inciden tanto en el fortalecimiento de un campo del conocimiento como en la resolución de un problema o en la promoción del cambio social. El apoyo

financiero que se les otorga se orienta principalmente a la organización de encuentros y a la difusión de los resultados de la Red.

LABORATORIOS NACIONALES CONACYT

Los Laboratorios Nacionales están constituidos por asociaciones de unidades de investigación que son referentes nacionales en investigación y en formación de recursos humanos en algún campo del conocimiento. Además, estos laboratorios prestan servicios con costos diferenciales a fin de autofinanciarse. La convocatoria apoya a la adquisición de equipos, al mantenimiento de los mismos así como al desarrollo del capital humano y a la vinculación del laboratorio.

FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

El objetivo de este programa es contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica de las instituciones que realizan investigación. Los apoyos que se otorgan, según la convocatoria, están dirigidos a la compra de equipos así como de componentes para la construcción de nuevos equipos.

APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN

El objetivo de este programa es apoyar, incentivar y potenciar las acciones orientadas a incrementar y mejorar el acervo de las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas a través de: congresos, convenciones, seminarios, simposios, exposiciones, talleres y demás eventos relacionados con el fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación; apoyo a actividades que promueven la igualdad de género en el ámbito de la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI); así como otras relacionadas con el objeto del Conacyt.

COOPERACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL

Los programas de Cooperación Científica Internacional promueven la formación de recursos humanos de alto nivel y la generación de nuevo conocimiento que permita resolver problemáticas nacionales y globales, a través de estancias posdoctorales y de proyectos de investigación científica binacionales. Esta estrategia aprovecha las capacidades y las buenas prácticas, propias y de otros países, a fin de alcanzar los más altos niveles de desarrollo científico.

FONDOS SECTORIALES DE LA DADC

Los Fondos Sectoriales son fideicomisos creados entre las Dependencias y Entidades conjuntamente con el Conacyt con el objeto de destinar recursos para la investigación científica y el desarrollo tecnológico en los siguientes ámbitos:

- Investigación científica básica – Fondo Sectorial Investigación Científica Básica SEP-CONACYT
- Salud – Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social SS/IMSS/ISSSTE-CONACYT
- Tecnologías del agua, manejo de recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales – Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo sobre el Agua CONAGUA-CONACYT
- Medio ambiente, cambio climático, tecnologías sustentables – Fondo Sectorial de Investigación Ambiental SEMARNAT-CONACYT
- Materia espacial – Fondo Sectorial de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Actividades Espaciales AEM-CONACYT
- Problemas sociales – Fondo Sectorial de Investigación para el Desarrollo Social SEDESOL-CONACYT
- Problemas de género – Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo INMUJERES-CONACYT
- Diseño de políticas de vivienda, sector habitacional y tecnologías para construcción – Fondo de Desarrollo Científico y Tecnológico para el Fomento de la Producción y Financiamiento de Vivienda y el Crecimiento del Sector Habitacional CONAVI-CONACYT