

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

El Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2013-2018, establece en su objetivo 3.5, el “Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación, pilares para el progreso económico y social sostenible”. En ese sentido el Programa Institucional 2014-2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, precisa entre sus objetivos, enmarcados en el PND y en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECITI): contribuir al desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación en las entidades federativas; contribuir a la generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico; contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento científico y tecnológico para favorecer la innovación; y, contribuir a la creación, mantenimiento y mejora de la infraestructura científica y tecnológica del país.

De igual forma, el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECITI) 2014-2018, establece entre otros, impulsar el desarrollo de las vocaciones y capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales, para fortalecer el desarrollo regional sustentable e incluyente.

Para el cumplimiento de lo anterior, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través de la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional y en el marco del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación,

CONVOCA

A las instituciones de educación superior, centros e institutos de investigación, así como a las organizaciones sin fines de lucro, dedicadas a la investigación científica y al desarrollo tecnológico que se encuentren inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), a presentar propuestas que cumplan con lo establecido en las siguientes

BASES

I. OBJETIVO GENERAL

Apoyar, incentivar y potenciar las acciones y proyectos de investigación, desarrollo, comunicación pública de la ciencia y vinculación, orientados a incrementar y mejorar el acervo de las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas, que fortalezcan el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

II. MODALIDADES DE APOYO

Para cumplir con el objetivo planteado, las propuestas deberán presentarse en la siguiente modalidad:

- x. Proyectos en el ámbito de la ciencia, la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.

III. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- a) Proyecto para la implementación de tres Observatorios Tecnológicos en los Estados de Aguascalientes, Durango y San Luis Potosí, a través de una plataforma colaborativa que

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

impulse la generación de proyectos innovadores de alto impacto y que apuntale el crecimiento de los sectores estratégicos de cada región, con los siguientes objetivos específicos:

- I. Diseñar y estructurar un Observatorio Tecnológico en los estados de Aguascalientes, Durango y San Luis Potosí.
- II. Identificar los sectores prioritarios de los estados de Aguascalientes, Durango y San Luis Potosí en los cuales se enfocarán las investigaciones de los Observatorios Tecnológicos.
- III. Conformar una Comunidad en Red con universidades, centros de investigación, empresas, emprendedores, instancias de gobierno y otros actores de los sectores determinados para la identificación de temas prioritarios y líneas de investigación de interés.
- IV. Desarrollar estudios de prospectiva tecnológica respecto a los sectores prioritarios definidos. Estos estudios deberán incluir una revisión de patentes, información científica tecnológica, análisis de mercado, con el fin de detectar oportunidades de alto impacto.
- V. Realizar una búsqueda de información respecto a:
 - i. Análisis de las tendencias tecnológicas detectadas en los últimos días
 - ii. Información relevante de expertos, universidades, centros de investigación y organizaciones relacionadas a la investigación de los sectores prioritarios.
 - iii. Información de empresas innovadoras/disruptivas en la industria y de productos sustitutos.
 - iv. Noticias o información de nuevos desarrollos en productos, procesos y servicios relevantes para los sectores prioritarios determinados.

IV. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- a) Las propuestas deberán atender en su totalidad lo establecido en el documento anexo de la presente Convocatoria para la realización del “Proyecto piloto para la implementación de un Observatorio Tecnológico en los Estados de Aguascalientes, Durango y San Luis Potosí”.
- b) El desarrollo del proyecto deberá concluir a más tardar el 30 de noviembre de 2016
- c) Las propuestas deberán ajustarse a los formatos electrónicos de captura que se encuentran disponibles en la página electrónica del CONACYT (www.conacyt.mx), indicando al Responsable Técnico, Responsable Administrativo y Representante Legal:
 - i. Responsable Técnico: será responsable de la ejecución del proyecto, del cumplimiento de sus objetivos y metas, de la generación de los productos entregables y de la elaboración de los informes de avance, logros alcanzados y del informe técnico final.
 - ii. Responsable Administrativo: tendrá la responsabilidad del control administrativo y contable, de la correcta aplicación y comprobación de los recursos canalizados por el CONACYT, así como de la elaboración de los informes financieros y administrativos requeridos.
 - iii. Representante Legal: será la persona física con el poder para contraer compromisos a nombre del Sujeto de Apoyo y firmar los convenios necesarios.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

- d) Las solicitudes de apoyo deberán reunir por lo menos los siguientes requisitos y ser presentadas a CONACYT, considerando que el ejercicio de gasto será a partir de la firma del Convenio de Asignación de Recursos, con recursos fiscales 2016 y su ejercicio al proyecto se deberá realizar a más tardar el 30 de noviembre de 2016.
- i. La propuesta deberá presentarse oficialmente a la Secretaría Técnica de la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional, firmada por el Representante Legal, mediante los formatos establecidos para este fin: Ficha Técnica y Formato de Presentación en Extenso.
 - ii. La solicitud de apoyo deberá contener al menos los siguientes elementos:
 - a. Nombre del Sujeto de Apoyo
 - b. Nombre de la propuesta
 - c. Objetivo específico que se persigue
 - d. Monto solicitado
 - e. Distribución por rubro de gasto
 - f. Resultados esperados
 - g. Modalidad de apoyo conforme a los presentes Lineamientos
 - h. Área y tema prioritario que atiende conforme el PECITI 2013 - 2018
 - i. Plazo de ejecución del proyecto
 - iii. En caso de que el proponente se encuentre recibiendo o haya recibido apoyo de programas públicos para la propuesta que esté presentando, o lo haya recibido para alguna otra propuesta o proyecto similar en los últimos tres años, deberá manifestarlo por escrito en su propuesta.
 - iv. Las propuestas deberán incluir una carta de no adeudo con el CONACYT por apoyos emitidos anteriormente a través del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación o por cualquier otro programa.
 - v. Los interesados no deberán tener adeudos económicos con el CONACYT por apoyos emitidos anteriormente a través del Programa y deberán cumplir con todos los requisitos que se establezcan en los Lineamientos del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, aplicables a esta Convocatoria.
 - vi. El periodo para la recepción de propuestas será conforme al calendario establecido en el apartado XI.

V. EVALUACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE APOYO

- a) Únicamente las propuestas que cumplan con los requisitos establecidos en la presente Convocatoria, y se apeguen a los Lineamientos del Programa, serán sometidas al proceso de evaluación.
- b) La evaluación será elaborada por evaluadores inscritos en el Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), o por los grupos establecidos para este fin, vía plataforma informática destinada a la recepción de las Solicitudes de Apoyo a excepción de las propuestas de solicitantes internacionales.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

- c) Es importante destacar que los evaluadores contarán únicamente con la información contenida en la Solicitud de Apoyo, por ello, la claridad y calidad de la propuesta es un factor fundamental para su correcta evaluación.
- d) Las propuestas serán evaluadas por al menos tres evaluadores.
- e) En casos excepcionales se podrán contemplar visitas a las instalaciones del solicitante como parte del proceso de evaluación.
- f) Entre los criterios que se aplicarán en la evaluación se podrán considerar los siguientes:
 - i. Viabilidad técnica: Se valorará la congruencia de los objetivos, metas y productos esperados; la calidad de la propuesta metodológica; y la correspondencia de las actividades y presupuesto con las metas y productos esperados.
 - ii. Plazo de ejecución: Se tomará en cuenta que el plazo de ejecución propuesto tenga congruencia entre el tiempo establecido y los resultados y productos planteados en el proyecto.
 - iii. Consistencia de la formulación: Se revisará la coherencia entre los objetivos y los resultados de las actividades propuestas y la correspondencia entre los recursos demandados y su valoración presupuestaria.
 - iv. Impacto: Se discutirán las razones por las cuales se considera un proyecto de impacto privado o social, el potencial impacto en el sistema de ciencia, tecnología e innovación.
- g) Las solicitudes de apoyo recibidas, una vez evaluadas, serán sometidas por el Secretario Técnico, a la Consideración del Comité Técnico y de Administración (CTA) del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación.
- h) Con base en las evaluaciones realizadas, se emitirá una opinión sobre la calidad de las propuestas.
- i) La aprobación de la propuesta estará sujeta a la disponibilidad presupuestal del programa y en caso de ser apoyada deberá considerar que los cambios en los rubros de gastos y las modificaciones técnicas del proyecto deberá ser solicitado de manera formal por el Sujeto de Apoyo; para proceder a su autorización, previo análisis.
- j) El CTA es la instancia facultada para la aprobación o rechazo final de la solicitud, con base en las evaluaciones realizadas y en los Lineamientos y demás normatividad aplicable, y su decisión es inobjetable e inapelable.
- k) A través de esta Convocatoria sólo se aprobará una propuesta, la cual será la que mejor cumpla con lo establecido en la misma.
- l) La propuesta seleccionada deberá contar con al menos dos evaluaciones favorables.
- m) El CONACYT, a través de la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional, comunicará a los interesados, el resultado del dictamen final el cual es inapelable, a través de la página electrónica de CONACYT.
- n) La propuesta aprobada será publicada en la página electrónica del CONACYT www.conacyt.mx.
- o) El CONACYT, podrá llevar a cabo revisiones, visitas en sitio y auditorías selectivas, para verificar en cualquier momento el desarrollo del proyecto, la información presentada por el Sujeto de Apoyo, el cumplimiento de sus obligaciones y la correcta aplicación de los recursos económicos otorgados.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

VI. FORMALIZACIÓN

- a) El proyecto que resulte seleccionado para ser financiado por el Programa, será formalizado mediante Convenio de Asignación de Recursos (CAR) en un plazo que no deberá exceder de 40 días hábiles, a partir de la fecha de aprobación de los Acuerdos del Comité Técnico de Administración del Programa (CTA), dentro de los cuales se precisarán los términos y condiciones en que se ministrarán los recursos. El CONACYT estará facultado para verificar la veracidad de la información proporcionada, aplicando la sanción que se considere pertinente en caso de que dicha información sea alterada, incongruente o falsificada.
- b) Para formalizar el apoyo a través del sistema, será indispensable que los Responsables Técnico y Administrativo así como el Representante Legal del proyecto cuenten con ID de Usuario y contraseña para acceder al sistema, y tengan completa y actualizada su información en el Currículum Vitae Único (CVU).

VII. ENTREGA Y EJERCICIO DE LOS RECURSOS

- a) La entrega de los recursos se realizará con cargo al presupuesto del Programa y conforme a lo establecido en el CAR respectivo, y serán ministrados a través de transferencia bancaria electrónica a una cuenta de cheques, una vez que el Sujeto de Apoyo haya entregado el comprobante fiscal correspondiente por el monto del apoyo.
- b) El Sujeto de Apoyo tendrá la obligación de ejercer el recurso recibido de manera exclusiva en el proyecto y en los rubros de gasto a los que hayan sido asignados conforme la solicitud de apoyo autorizada. Cuando por las características del proyecto se considere necesario modificar la estructura financiera del proyecto, deberá solicitar por escrito autorización al Secretario Técnico.
- c) El Sujeto de Apoyo no podrá bajo ninguna circunstancia realizar de manera unilateral modificaciones a lo establecido en el CAR. Cuando esto ocurra, el gasto erogado en conceptos no autorizados, no será reconocido como parte del proyecto, debiendo reintegrar los recursos.

VIII. RUBROS FINANCIABLES Y NO FINANCIABLES

VIII.1. Rubros financiables

Se apoyarán los gastos indispensables para la ejecución exitosa del proyecto, los cuales deberán estar plenamente justificados en función de las metas a cumplir. Entre los rubros que pueden ser financiados se consideran los siguientes:

- Pasajes y viáticos del grupo de trabajo para fines estrictamente relacionados con el proyecto.
- Servicios externos para la realización de actividades puntuales y altamente especializadas, siempre y cuando estas sean indispensables y estén plenamente justificados, para asegurar el éxito de proyecto.
- Materiales de consumo y software. Gastos relacionados con materiales de consumo de uso directo del proyecto. Considera la adquisición de licencias y programas de software especializado, indispensables para el proyecto, así como consumibles para equipo de impresión, cómputo y fotografía.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

- Acervos bibliográficos y servicios de información científica y tecnológica.
- Gastos relacionados con la divulgación y difusión de los resultados del proyecto.
- Equipamiento para las actividades necesarias para el desarrollo del proyecto.
- Auditoría del informe financiero final.

VII.2. Rubros no financiables

Se consideran rubros de gasto no financiables, entre otros, los siguientes, salvo aquellos que ya han sido justificados en los financiables:

- Sueldos, salarios o compensaciones económicas u honorarios para el personal que integra el grupo de trabajo.
- Todos aquellos conceptos como mobiliario, equipo, materiales y gastos en general relacionados con tareas operativas, ya sea administrativas, productivas, de ventas o distribución, incluyendo los relacionados con la publicidad.
- Equipos y maquinaria que no sean indispensables para el desarrollo del proyecto o se considere como parte de su infraestructura regular de operación.
- Compra de vehículos automotores.
- Arrendamiento de oficinas y adquisición de terrenos.
- Todos aquellos rubros que no sean indispensables para la realización del proyecto.

IX. SEGUIMIENTO Y RENDICIÓN DE CUENTAS

- a) El Sujeto de Apoyo, cuyo proyecto resulte seleccionado para ser financiado por el Programa, está obligado a rendir en tiempo y forma al Secretario Técnico los informes técnico y financiero que se establezcan sobre el desarrollo y resultado del proyecto.
 - i. A la conclusión del proyecto deberá presentar un Informe Técnico final, con el objeto de verificar el desarrollo de los compromisos establecidos, el cual será sometido a una evaluación.
 - ii. A la conclusión del proyecto deberá presentar un Informe Financiero final referente al gasto ejercido. Este deberá presentarse con la opinión emitida por un despacho externo preferentemente acreditado ante la Secretaría de la Función Pública, o bien por instituciones públicas especializadas en la materia.

X. INSTANCIAS DE FISCALIZACIÓN

El apoyo que se otorgue en el marco de la presente Convocatoria podrá ser objeto de revisiones o auditorías técnicas y contables que estimen pertinentes el CONACYT o las instancias fiscalizadoras respectivas, en las distintas etapas de la ejecución del proyecto y a la terminación del mismo, sin requerir para ello la autorización explícita del o los beneficiarios.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

XI. CALENDARIO

ACTIVIDAD	FECHA
Publicación de la Convocatoria	14 de abril de 2016
Apertura del sistema	18 de abril de 2016
Cierre de presentación de propuestas	29 de abril de 2016 a las 18:00 horas tiempo del centro de México.
Proceso de evaluación de propuestas	A partir del 02 de mayo de 2016
Publicación de resultados	A partir del 09 de mayo de 2016

XII. CONSIDERACIONES GENERALES

- a) El proponente deberá manifestar bajo protesta de decir verdad, mediante escrito libre, que se compromete a mantener vigente su registro RENIECYT al momento de hacer su propuesta y durante todo el proceso de evaluación y selección. En caso de que se le otorgue algún apoyo, debe mantener vigente el registro hasta la conclusión del proyecto.
- b) El proponente, bajo protesta de decir verdad, declarará en el formato de solicitud, que la institución y/o los investigadores que intervienen en el proyecto no presentan adeudos o conflictos no resueltos con proyectos apoyados por el CONACYT.
- c) El número y monto de las propuestas aprobadas estará sujeto a su evaluación favorable y a la suficiencia presupuestal que para esta Convocatoria, es de hasta \$5'000,000.00 (cinco millones de pesos 00/100 M.N.).
- d) El proponente, bajo protesta de decir verdad, declarará en el formato de solicitud, que la propuesta que presenta no ha tenido ni tiene apoyo o financiamiento de un programa o instrumento del CONACYT.
- e) La interpretación del contenido de la presente Convocatoria, así como las situaciones no previstas en ésta, serán resueltas por el CONACYT.

XIII. PRINCIPIOS

EQUIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN

La selección de instituciones, programas, proyectos y personas destinatarios de los apoyos del CONACYT se realizan 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.

El Sujeto de Apoyo y el Responsable Técnico deberán observar en la conformación del grupo de investigación necesario para la ejecución del proyecto, los principios de equidad y no discriminación, particularmente cuidando la equidad de género.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

TRANSPARENCIA, EFICIENCIA, EFICACIA, ECONOMÍA Y HONRADEZ

Es una obligación del gobierno federal y sus servidores públicos administrar los recursos económicos de que dispongan con transparencia, eficiencia, eficacia, economía y honradez, satisfaciendo los objetivos a los que estén destinados.

Igualmente, los Sujetos de Apoyo o beneficiarios deberán observar dichos principios, administrando los apoyos que le son otorgados para el debido cumplimiento de los fines y productos esperados planteados en los proyectos.

Para tal efecto, deberán presentar los informes técnicos y financieros en los términos planteados en la presente Convocatoria. El CONACYT podrá verificar en cualquier momento.

CONFIDENCIALIDAD Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN

La información que se reciba y se genere con motivo de la presente Convocatoria está sujeta a lo dispuesto por la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, por lo que será pública. No obstante, aquella documentación que deba ser clasificada como confidencial o reservada deberá ser expresamente identificada por la Institución solicitante detallando las partes o secciones que deban ser clasificadas.

La incorporación de información sensible o confidencial, y las consecuencias de su posible exposición a terceros, será responsabilidad exclusiva del proponente. En caso de que el proponente no emita la especificación de información sensible o confidencial, ésta se considerará pública. Las personas que tengan bajo su custodia o tramitación, información confidencial, estarán obligados a mantenerla con esa calidad. Quienes incumplan con esta disposición, serán sancionados de conformidad con lo dispuesto por las leyes penales y/o administrativas aplicables.

El CONACYT establecerá los mecanismos necesarios para asegurar la confidencialidad de la información contenida en las propuestas presentadas, tanto en la fase de evaluación como de seguimiento, siempre y cuando se considere información de carácter confidencial en términos del artículo 18 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

Los evaluadores y los integrantes de la Comisión de Evaluación, y en general, cualquier persona que participe en el proceso de recepción y evaluación de propuestas, se obliga a no divulgar a terceros, reproducir o distribuir por cualquier medio, o conservar en su poder, el material que se someta a su consideración, guardando absoluta secrecía respecto a la información que se maneje en el mismo.

APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO

El conocimiento generado por la investigación científica, tecnológica y la innovación debe ser utilizado por la sociedad mexicana en su proceso permanente de transformación, desarrollo social y económico. Particularmente dicho conocimiento debe convertirse en motor de desarrollo y en factor dinamizador del cambio social. El conocimiento debe socializarse para tener un impacto real.

La apropiación social del conocimiento debe servir para consolidar a las instituciones que se dediquen a la investigación y a los grupos de investigadores.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

De conformidad con el art. 12, fracción XV de la Ley de Ciencia y Tecnología, los beneficiarios de los apoyos que otorga el gobierno federal en materia científica, tecnológica y de innovación, difundirán a la sociedad sus actividades y los resultados de sus investigaciones y desarrollos, sin perjuicio de los derechos de propiedad intelectual correspondientes, y de la información que, por razón de su naturaleza, deba reservarse.

Los Sujetos de Apoyo o beneficiarios, como parte de los entregables del proyecto, a solicitud del CONACYT deberán presentar un resumen ejecutivo, de los objetivos de proyecto y sus resultados. Dicha información será pública y podrá solicitarse al Sujeto de Apoyo o beneficiario que la presente en eventos o talleres públicos que, en su caso el CONACYT o cualquier dependencia o entidad del sector del que se trate, organice.

Los resultados de los proyectos apoyados se publicarán en la página electrónica del CONACYT, sin demérito de los derechos de propiedad intelectual y la confidencialidad requeridos.

PROTECCIÓN A LA PROPIEDAD INTELECTUAL

La apropiación privada del conocimiento desempeña un papel esencial como detonador del desarrollo económico del país, que representa un motivador esencial de la inversión privada en investigación y desarrollo económico.

La instancia y el Responsable Técnico de la ejecución del proyecto, deberá respetar los derechos de propiedad intelectual de los desarrolladores que tengan derecho a los mismos.

La violación a los derechos mencionados determinados por resolución firme de la autoridad competente, será motivo de cancelación del apoyo o la devolución de los recursos otorgados por el CONACYT.

El CONACYT no se reserva ningún derecho de propiedad intelectual asociado al proyecto, por lo que el mismo pertenecerá a sus ejecutores de acuerdo a lo que en su caso determinen en el Convenio que al efecto se formalice.

Los resultados de los proyectos deberán estar siempre a disposición del CONACYT, el cual respetará la confidencialidad y los derechos de autor, de conformidad con la normatividad aplicable.

Los beneficios derivados de los derechos de propiedad intelectual (derechos de autor y propiedad industrial) que se generen por el proyecto, serán de los Sujetos de Apoyo beneficiados por el CONACYT, de acuerdo a los términos y condiciones que se estipulen en los Convenios Específicos mediante los cuales se formalice el financiamiento de los proyectos.

EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE

La preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección al ambiente en el territorio nacional y las zonas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción, es un derecho constitucional de todos los mexicanos; las disposiciones en esas materias son de orden público e interés social y tienen por objeto propiciar el desarrollo sustentable y respetar el derecho a vivir en un medio ambiente adecuado que propicie el desarrollo, la salud y el bienestar.

**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS
Y DE INNOVACIÓN
CONVOCATORIA 2016 – 02 - DADER**

A través del presente principio, se busca propiciar la participación comprometida del Consejo en el fortalecimiento de la conciencia ecológica, y la socialización de proyectos de desarrollo sustentable.

El Sujeto de Apoyo en la ejecución de su proyecto, se obliga a respetar las disposiciones que se refieran a la preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección al ambiente. Es obligación del Sujeto de Apoyo obtener de la autoridad competente cualquier permiso, concesión o requisito referente a las materias mencionadas previo a la ejecución del proyecto.

Se dará preferencia en la selección de los proyectos a aquellos proponentes que en igualdad de circunstancias, lleven a cabo los procesos de certificación ambiental voluntaria y muestren una responsabilidad social con el medio ambiente y la sociedad, de conformidad con lo que establecen las leyes aplicables en la materia.

Cualquier incumplimiento a los principios anteriormente enlistados será motivo de cancelación del apoyo

XIV. CONTACTO

Para mayores informes, contactar en CONACYT:

Dirección Adjunta de Desarrollo Regional
Directora de Coordinación Regional
Elsa Blum Valenzuela
Correo electrónico: eblum@conacyt.mx

Alejandro Zamora Velasco
Correo electrónico: azamora@conacyt.mx

Las cuestiones no previstas en esta Convocatoria serán resueltas por el Comité Técnico y de Administración. Las decisiones de dicho Comité, son definitivas e inapelables.

Los términos de la presente Convocatoria obedecen a las disposiciones jurídicas derivadas de la Ley de Ciencia y Tecnología y demás disposiciones aplicables en la materia. Los resultados emitidos sólo podrán ser cuestionados en el marco que se señala en las presentes Bases.

La presentación de las postulaciones en los términos de esta Convocatoria implica la aceptación expresa de las condiciones establecidas en la misma y demás normativa expedida por el CONACYT o aplicable al caso.

**Dirección Adjunta de Desarrollo Regional
Unidad Responsable de la Convocatoria**

Emitida en la Ciudad de México, el día 14 del mes de abril del año dos mil dieciséis.