

PROGRAMA
DE
TRABAJO
2013

CONACYT

0

Índice

1. Presentación
2. Principales actividades para 2013.
 - Dirección Adjunta de Desarrollo Científico
 - Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación
 - Dirección Adjunta de Desarrollo Regional
 - Dirección Adjunta de Posgrado y Becas
 - Dirección Adjunta de Centros de Investigación-CONACYT
 - Dirección de Asuntos Jurídicos
 - Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM

1. Presentación

Para este 2013, se presenta el inicio de las actividades de la Administración Pública Federal, y es hasta el mes de mayo cuando se contará con el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, en el segundo semestre se incorporarán las disposiciones del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2013-2018 (PECiTI). Es por ello, que los objetivos, estrategias y líneas de acción del Programa de Trabajo del CONACYT para 2013 se fundamentan en el marco normativo que se cita a continuación:

- Ley de Planeación
- Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria
- Presupuesto de Egresos de la Federación 2013
- Ley de Ciencia y Tecnología
- Ley Orgánica del CONACYT, y
- Estatuto Orgánico del CONACYT

Con base en estos documentos, el objetivo del CONACYT es contar con un instrumento de planeación para el primer año de la presente administración que rijan las actividades del Consejo.

El Gobierno Federal ha reiterado su compromiso con el impulso a la Ciencia, la Tecnología, y a la Innovación teniendo como principal meta las siguientes líneas de acción:

1. Coordinar con la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y la Secretaría de Economía una hoja de ruta crítica para asegurar que en esta administración o en los próximos 10 años se triplique la inversión que hoy se realiza en Ciencia y Tecnología.
2. Diseñar políticas públicas diferenciadas que permitan impulsar el progreso científico y tecnológico en regiones y estados, con base en sus vocaciones económicas y capacidades locales.
3. Fortalecer el Sistema Nacional de Investigadores.
4. Concretar un Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en coordinación con las Secretarías de Educación Pública y Economía.
5. Fortalecer los mecanismos de vinculación entre el sector productivo y la academia.

Las actividades señaladas en el Programa de Trabajo 2013 se realizarán conforme al presupuesto autorizado al Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (que integra al CONACYT y a los Centros Públicos de Investigación) del Presupuesto de Egresos de la

Federación 2013, el cual asciende a 25,246.0 millones de pesos (mdp), asignación 11.5% superior en términos reales a la de 2012. Del anterior monto, 20,138.7 mdp se destinan a los programas que administra el CONACYT, cifra 11.4% mayor en términos reales a la del año previo, mientras que a los 25 centros públicos de investigación apoyados presupuestalmente por el Consejo les corresponde un monto de 5,107.3 mdp. Esta cifra representa un incremento en términos reales de 11.9% respecto a la de 2012.

Los recursos fiscales del Presupuesto del Ramo 38 mediante los diversos programas que coordina el CONACYT, así como los que operan los centros de investigación, se fomentará la realización de actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico y de innovación por parte de las instituciones de educación superior y centros de investigación en vinculación con las empresas instaladas en México que impacten en la competitividad nacional y esto redunde en un mayor bienestar para la sociedad. Con el presupuesto para el ejercicio fiscal 2013 se atenderán:

- ❖ Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad. Este programa contará con un presupuesto de 7,000.0 mdp, monto 15.2% superior a lo presupuestado el año previo, lo que permitirá apoyar aproximadamente 47,914 becas vigentes al término de 2013. Así mismo, como parte de este presupuesto se estima otorgar alrededor de 4,000 apoyos a jóvenes talentos, con el propósito de fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas. Adicionalmente se estima otorgar 1,500 nuevos apoyos para becas mixtas, esta modalidad permite a nuestros becarios nacionales realizar una estancia en una institución extranjera o nacional como parte de sus estudios de posgrado para desarrollar y enriquecer su actividad académica o para concluir su proyecto de investigación o tesis.

El CONACYT continuará impulsando la formación de los servidores públicos, para ello se estima otorgar 100 becas nacionales y 14 becas al extranjero para estudios de posgrado. En el marco de este programa, el CONACYT promoverá la calidad y pertinencia del posgrado nacional y su vinculación con diversos actores de la sociedad, tomando en cuenta las características regionales y locales en los programas de apoyo a la

formación y consolidación de capital humano. Al término de 2013 se estima contar con 1,800 programas de posgrado nacionales con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC). El PNPC establece como misión la de fomentar la mejora continua y el aseguramiento de la calidad del posgrado nacional, que dé sustento al incremento de las capacidades científicas, tecnológicas, sociales, humanísticas, y de innovación del país. El presupuesto asignado al programa de becas del CONACYT demuestra el interés del Gobierno Federal por incrementar el número de recursos humanos capacitados con estudios de alto nivel realizados en el país o en el extranjero.

- ❖ Sistema Nacional de Investigadores (SNI). El sistema continuará contribuyendo a la formación y consolidación de investigadores con conocimientos científicos y tecnológicos del más alto nivel como un elemento fundamental para incrementar el desarrollo de la ciencia. En 2013 se prevé alcanzar la meta de 19,691 científicos y tecnólogos adscritos al Sistema, cifra 6.1% mayor a la del año previo, con un presupuesto de 3,148 mdp. Lo anterior le permitirá al sistema seguir siendo un promotor del desarrollo de las actividades relacionadas con la investigación científica, tecnológica y la innovación para el beneficio de la sociedad mexicana. También se vinculará el talento de investigadores mexicanos residentes en el exterior con los organismos y redes nacionales que promueven las actividades científicas, tecnológicas y de innovación en el país.
- ❖ Apoyos a la consolidación Institucional. Este programa contará con un presupuesto de 287.0 mdp, monto similar en términos reales a lo autorizado el año previo. A nivel nacional se estima otorgar en 2013 un total de 477 nuevos apoyos: 385 apoyos para estancias postdoctorales nacionales y 92 estancias en la industria. Las estancias postdoctorales nacionales tienen como principal propósito fortalecer la calidad del posgrado nacional y vincular a los recursos humanos ya formados con instituciones nacionales que les permita desarrollar sus actividades de investigación y académicas, para esta modalidad se incluye un presupuesto de 100.0 mdp. En 2013 se

iniciará un programa para la vinculación de los recursos humanos de alto nivel a través de estancias en la industria, con esto se promoverá su formación integral y se beneficiará al sector productivo con capital humano altamente calificado, para esta modalidad se incluye un presupuesto de 24.0 mdp. Para estancias sabáticas y posdoctorales en el extranjero se tiene previsto otorgar 495 apoyos con un presupuesto estimado de 163.0 mdp cifra superior en 13.3% con respecto al año anterior. Este instrumento de política pública ayudará a resolver la problemática asociada a la contratación de un mayor número de recursos humanos de alto nivel.

- ❖ Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación. Para este programa se aplicarán 723.8 mdp monto superior en 74.8%, en términos reales respecto al año previo, con estos recursos se financiarán proyectos de investigación científica básica y aplicada que generen conocimiento de frontera y contribuyan a mejorar la calidad de la investigación y la formación de científicos y académicos, la divulgación científica, la creación y fortalecimiento de grupos o cuerpos académicos de investigación, el desarrollo de la infraestructura de investigación.
- ❖ Programa de fomento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación. Se invertirán 350 mdp en Fondos Mixtos, instrumento fundamental de colaboración entre la Federación y los Gobiernos Estatales/Municipales. Se apoyarán aproximadamente 50 proyectos estratégicos, que generarán capacidades y buscan activar la inteligencia local para contribuir al desarrollo integral, promoviendo actividades científicas, tecnológicas y de innovación que responden a los problemas, necesidades u oportunidades que demandan estados y municipios.

- ❖ Programa de fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación. Se invertirán 200 mdp, monto superior en 93.2% en términos reales para un estimado de seis proyectos regionales que fomentarán el desarrollo interregional al apoyar alianzas estratégicas y acuerdos entre los diversos actores de los sistemas locales de innovación, buscando la integración y colaboración solidaria en torno a problemas comunes y compartidos por más de un estado de la República, propiciando atención integral a oportunidades y/o problemáticas complejas, y con ello fortalecer el desarrollo del país.

- ❖ Programa de Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas. Este programa incentiva a nivel nacional, la inversión de las empresas en actividades y proyectos relacionados con la investigación, desarrollo tecnológico e innovación preferentemente desarrollados en vinculación con instancias académicas nacionales, a través del otorgamiento de estímulos complementarios, de tal forma que estos apoyos generen nuevos productos, procesos y servicios de alto valor agregado, contribuyan a la generación de propiedad intelectual en el país y en consecuencia tengan el mayor impacto posible sobre la competitividad de la economía nacional. Para 2013 se prevé una asignación de 3,000.0 mdp, monto 44.9% superior en términos reales a lo autorizado el año previo, que permitirá apoyar al menos a 500 empresas para el desarrollo de aproximadamente 1,050 proyectos en las 32 entidades federativas del país.

- ❖ Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica. Para este programa se prevé una asignación de 423.8 mdp, 104.7% más que el ejercicio pasado, lo cual ayudará a acortar la brecha de los últimos años, teniendo una mayor cobertura de la demanda recibida a través de las diferentes convocatorias, abatiendo la infraestructura instalada que es ya obsoleta y canalizando recursos para la creación y consolidación

de la infraestructura necesaria para las actividades de los cuerpos académicos, grupos de investigación de nueva generación y de los centros de investigación coordinados por el CONACYT.

- ❖ Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación. Se destinarán 1,900.0 mdp 6.6% superior a la asignación del ejercicio pasado en términos reales, para el otorgamiento de apoyos y financiamientos para actividades directamente vinculadas a la realización de la proyectos de investigación científica, el desarrollo tecnológico y de innovación, becas para el desarrollo de recursos humanos especializados, divulgación de la ciencia y la tecnología, creación, desarrollo o consolidación de grupos de investigadores o centros de investigación, así como otorgar estímulos y reconocimientos a investigadores y tecnólogos que fortalezcan las actividades científicas, tecnológicas y de innovación de las instituciones de educación superior, de los centros de investigación, así como de las empresas instaladas en el país.
- ❖ Programas presupuestarios transversales (Equidad y Género, y Pueblos Indígenas), incluidos en el Programa de Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación.
- ❖ Apoyos para madres mexicanas jefas de familia para fortalecer su desarrollo profesional. Se estima otorgar 645 apoyos, con un presupuesto de 40.0 mdp Estos apoyos comprenden la asignación de una beca mensual y un apoyo para útiles que les permita fortalecer su desarrollo profesional.
- ❖ Apoyos para mujeres indígenas. Se considera otorgar 616 apoyos que son complementarios para fortalecer la formación a nivel de posgrado de mujeres indígenas. Se estima beneficiar a 414 mujeres indígenas, además se les asignará una beca mensual a lo largo de tres meses

aproximadamente, para sus estudios de posgrado, con un presupuesto de 20.0 mdp.

- ❖ Centros Públicos de Investigación coordinados por el CONACYT. Para los 26 centros públicos de investigación apoyados presupuestalmente se destinarán 5,107.3 mdp, 11.9% más que el año previo, recursos que permitirán: Continuar con los planes estratégicos de los centros, entre los que se incluye la formación de recursos humanos de alto nivel que se sustentan en sus programas de posgrado, de los cuales 107 pertenecen al PNPC. Desarrollo de investigación en las áreas de: ciencias naturales y exactas, sociales y desarrollo tecnológico e innovación. En éstas se lleva a cabo investigación con alto potencial, que permite ampliar el conocimiento generando soluciones y alternativas productivas para atender la problemática económica y social regional. La consolidación y ampliación de la infraestructura actual permitirá fortalecer las actividades de formación de recursos humanos de alto nivel, la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la vinculación con el sector social y productivo. Al contar con mayor infraestructura, se podrá tener un mayor número de programas de posgrado que atenderán mayores demandas tanto de áreas de estudio como de estudiantes, más espacios para llevar a cabo los proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico e innovación. Los descubrimientos e innovaciones que los centros públicos de investigación aportarán en los próximos años permitirán contar con una base científica para proponer soluciones a problemas nacionales relevantes. En su conjunto, el sistema congrega al 9.2% del personal científico incorporado al SNI; atienden alrededor de 3,200 usuarios y ofrecen programas de posgrado, de los cuales 107 están registrados en el PNPC; atienden a más de 8,500 alumnos al año, tanto de programas propios como de otras instituciones de educación superior; en promedio, cinco estudiantes por cada miembro del SNI, y gradúan anualmente más de 1,000 doctores y maestros. De igual manera, el sistema de centros públicos de investigación cuenta al año con 3,500 artículos publicados, de los cuales

1,700 son con arbitraje principalmente internacional; 650 capítulos en libros publicados; 200 libros publicados; 11,800 informes técnicos y, 70 patentes. Además realizan alrededor de 3,200 proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico.

- ❖ Programa para el desarrollo científico y tecnológico. Es un nuevo programa que tiene como propósito fortalecer los apoyos para proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico presentados por instituciones de educación superior y centros de investigación para la atención de necesidades específicas requeridas por la sociedad. Para este programa se asignarán 2,500.0 mdp.
- ❖ Para gasto de operación del CONACYT se destinarán 567.6 mdp, cifra inferior en 5.1% en términos reales a lo autorizado el año previo, lo que demuestra el compromiso de la institución con las medidas de austeridad del gasto público. En este rubro se consideran los servicios personales (excluyendo el paquete salarial) y el gasto corriente de operación y administración.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Presupuesto Original Autorizado 2013 Recursos fiscales (Pesos)		
Clave de Programa	Descripción	Monto Autorizado
Programas		19,532,663,845
S190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	7,000,000,000
U002	Apoyo a la consolidación Institucional	287,000,000
S191	Sistema Nacional de Investigadores	3,148,000,000
S225	Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	350,000,000
F001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	200,000,000
S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	723,831,923
F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	1,900,000,000
U003	Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitivas de las Empresas	3,000,000,000
U004	Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico	2,500,000,000
S236	Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica	423,831,922
Programas		605,994,576
M001	Actividades de apoyo administrativo	135,566,264
O001	Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno	17,523,179
P001	Planeación, formulación, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas	452,905,133
Total CONACYT		20,138,658,421
Programas Sustantivos Centros Públicos		4,426,366,923
E001	Realización de investigación científica y elaboración de publicaciones	3,305,283,703
E002	Desarrollo tecnológico e innovación y elaboración de publicaciones	779,399,520
U001	Apoyos para estudios e investigaciones	143,100,000
K010	Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología	198,583,700
Programas Adjetivos Centros Públicos		680,936,703
M001	Actividades de apoyo administrativo	643,599,317
O001	Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno	37,337,386
Total Centros Públicos		5,107,303,626
Total Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		25,245,962,047

1. Principales actividades 2013.

Conforme a lo señalado en la Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el Artículo 9. En el cual señala que el Director General del CONACYT, además de las facultades y obligaciones que le confiere el artículo 59 de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales, y la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tendrá las siguientes facultades de representación legal: Fracción X. Presentar a la Junta de Gobierno los proyectos de programas, informes y estados financieros del CONACYT.

2. Acuerdos para el crecimiento económico, el empleo y la competitividad.

Promover el desarrollo a través de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Se sentarán las bases para que México, además de ser una potencia manufacturera, se convierta en una economía del conocimiento, para lo cual daremos un impulso y articulación sin precedente a la ciencia, la tecnología y la innovación, bajo los siguientes objetivos:

- ❖ Inversión del 1% del PIB en ciencia y tecnología.
 - ❖ Prioridades para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.
 - ❖ Investigadores, centros de investigación y patentes.
- **Inversión del 1% del PIB en ciencia y tecnología.**

Se dará cumplimiento a la Ley de Ciencia y Tecnología con el objeto de incrementar el financiamiento para la investigación científica y el desarrollo tecnológico, afín de alcanzar, de manera gradual una inversión del uno por ciento del PIB. El incremento presupuestal iniciará en el presupuesto 2013. Complementariamente, se incentivará la participación intensa de los sectores productivos en la inversión científica.

- **Prioridades para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología.**

Se definirán prioridades, objetivos nacionales y regionales concretos, para estructurar un programa de largo plazo para el desarrollo especializado de la ciencia y la tecnología en todo el país.

- **Investigadores, Centros de Investigación y Patentes.**

Se aumentará el número de investigadores y de centros dedicados a la ciencia, la tecnología y la innovación y, como consecuencia, se incrementará significativamente el número de patentes.

Dirección Adjunta de Desarrollo Científico

La dirección adjunta de Desarrollo Científico promueve y fortalece el desarrollo de la investigación científica, propiciando el desarrollo y fortalecimiento académico y coadyuvando a la productividad, competitividad y crecimiento económico y social del país. Además de asesorar en materia científica a las dependencias y entidades de la administración pública federal, a los gobiernos de las entidades federativas, los municipios y a los organismos de los sectores público, social y privado que lo soliciten. Impulsa la participación de organizaciones que fomenten las actividades de investigación científica básica y aplicada, para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación así como establecer políticas que apoyen la infraestructura científica.

Dirección de Investigación Científica Básica (C100)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Investigación Científica Básica	Cierre de la convocatoria de Investigación en Género y Violencia 2012. Coordinar la atención y asesoría de solicitudes derivadas de la publicación de la Convocatoria de Investigación en Género y Violencia 2012.	10/12/2012	11/02/2013	Asesoría permanente, evitar en la medida de lo posible duplicidad de registros en el ingreso de solicitudes.	M en C Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	Publicación y cierre de la Convocatoria de Investigación Científica Básica (CB). Coordinar la atención y asesoría de solicitudes derivadas de la publicación de la Convocatoria de CB 2013.	11/02/2013	08/04/2013	Asesoría permanente, evitar en la medida de lo posible duplicidad de registros en el ingreso de solicitudes.	M en C Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	Proceso de evaluación de propuestas recibidas en la convocatoria de CB. Coordinar y organizar las reuniones del proceso de evaluación que realizan los comités de expertos para dictaminar las propuestas aprobadas y no aprobadas.	08/04/2013	10/07/2013	Que las partes involucradas en el proceso de evaluación cuenten con la información necesaria a fin de dar cumplimiento a la convocatoria de CB.	M en C Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	Proceso de formalización de propuestas aprobadas Coordinar el proceso de ajustes financieros y la formalización de convenios de los proyectos aprobados en el proceso de evaluación de la convocatoria de CB 2013	10/07/2013	10/09/2013	Tener en tiempo y forma ajustes financieros para formalizar y firmar convenios por los responsables.	Dr. Luis Humberto Fabila Castillo, M en C Susana Almazán Aguilera

Investigación Científica Básica	<p>Publicación y cierre de las convocatorias por demandas específicas que se solicitan como son: Educación Básica, Evaluación Educativa, Investigación en Juventud, Investigación en Género y Violencia y Educación Indígena e intercultural.</p> <p>Coordinar la atención y asesoría de solicitudes derivadas de la publicación de las Convocatorias: SEP/SEB/CONACYT 2013, SEP/INEE/CONACYT 2013, SEP/IMJUVE/CONACYT 2013, SEP/CGEIB/CONACYT 2013.</p>	17/06/2013	29/07/2013	Asesoría permanente, evitar en la medida de lo posible duplicidad de registros en el ingreso de solicitudes	Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	<p>Proceso de pertinencia de las convocatorias por demandas específicas.</p> <p>Coordinar que las propuestas recibidas en las convocatorias por demandas específicas lleguen a los integrantes del Grupo de Análisis y Pertinencia para su dictamen.</p>	29/07/2013	12/08/2013	Publicar resultados de pertinencia e inicio de la captura en extenso.	Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	<p>Proceso de evaluación y dictamen de calidad de las convocatorias por demandas específicas.</p> <p>Coordinar y organizar las reuniones del proceso de evaluación que realizan los comités de expertos de las convocatorias por demandas específicas para dictaminar las propuestas aprobadas y no probadas.</p>	12/08/2013	24/10/2013	Que las partes involucradas en el proceso de evaluación cuenten con información necesaria para dar cumplimiento a las convocatorias.	Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	<p>Proceso de formalización de propuestas aprobadas.</p> <p>Coordinar el proceso de ajustes financieros cuando proceda, así como la formalización de convenios de los proyectos aprobados en el proceso de evaluación de las convocatorias.</p>	25/10/2013	12/11/2013	Tener en tiempo y forma ajustes financieros para formalizar y firmar los convenios por los responsables.	Dr. Luis Humberto Fabila Castillo, Susana Almazán Aguilera
Investigación Científica Básica	<p>Visitas Técnicas a las instituciones que solicitaron apoyos al FONDO</p> <p>Realizar visitas técnicas a las instituciones con apoyos otorgados a través del Fondo SEP-CONACYT, a fin de emitir recomendaciones preventivas y correctivas para el correcto desarrollo de los proyectos, así como asesoría para ingresar correctamente las solicitudes.</p>	18/02/2013	20/12/2013	Actividad permanente. Depende de la solicitud de las instituciones y de la disponibilidad de tiempo para realizarlas. Se plantea al menos 10 (considerando las realizadas el año pasado).	M en C Susana Almazán Aguilera y Biol. Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	<p>Actualizar procedimientos certificados que se requieran</p> <p>Actualizar alguno de los procedimientos certificado en ISO 9001:2008 que así lo requiera</p>	Cuando se solicite	Cuando se requiera	Mantener el sistema de gestión de calidad actualizado	M en C Susana Almazán Aguilera Biol. Martha Patricia Ojeda Carrasco

Investigación Científica Básica	Seguimiento de Proyectos de Investigación Coordinar la atención de solicitudes de movimientos técnicos a proyectos (Registro de participantes, cambios de responsables técnicos y administrativos, cambios de institución y prórrogas de vigencia).	07/01/2013	20/12/2013	Generación de respuestas en un plazo máximo de 2 semanas. La atención es permanente a lo largo del año.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Seguimiento de Proyectos de Investigación. Coordinar el registro de movimientos técnicos. Generación trimestral de reportes.	07/01/2013	20/12/2013	Mantener actualizados los registros que se generan en Excel. Permanente.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Seguimiento de Proyectos de Investigación. Coordinar la atención de solicitudes de movimientos financieros a proyectos (Recalendarización de etapas, Transferencias, autorización de la compra de equipo).	07/01/2013	20/12/2013	Generación de respuestas en un plazo máximo de 2 semanas. La atención es permanente a lo largo del año.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Seguimiento de Proyectos de Investigación. Regularizar la entrega de informes técnicos parciales y finales.	01/02/2013	31/07/2013	En los dos últimos años se han generado avances sustantivos; la meta es llegar al 100%	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Seguimiento de Proyectos de Investigación Dar seguimiento oportuno a los proyectos recientemente formalizados a fin de evitar atrasos en la entrega de los informes técnicos parciales.	07/01/2013	20/12/2013	Actividad permanente, en función de la vigencia de los proyectos en seguimiento.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Apoyo a la Formación de Recursos Humanos Registro de becarios con cargo a proyectos financiados a través del Fondo Sectorial SEP-CONACYT y de las convocatorias emitidas por la Dirección de Investigación Científica Básica	07/01/2013	20/12/2013	Actividad permanente.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Apoyo a la Formación de Recursos Humanos Mantener actualizado el registro anual de becarios con cargo a proyectos financiados a través del Fondo Sectorial SEP-CONACYT y de las convocatorias emitidas por la Dirección de Investigación Científica Básica	07/01/2013	20/12/2013	Actividad permanente	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Atención de solicitudes del IFAI Atender los requerimientos de información presentados ante el IFAI	07/01/2013	20/12/2013	Actividad permanente que depende de la periodicidad y número de solicitudes que se ingresen.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Archivo en trámite y en concentración Coordinar el procesamiento de la documentación, de acuerdo a los	07/01/2013	20/12/2013	Actividad permanente.	Martha Patricia Ojeda Carrasco

	critérios establecidos en el CADIDO y las Guías Simples.				
Investigación Científica Básica	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la 1a. sesión ordinaria de 2013 del CTyA	01/06/2013	15/06/2013	Dependiendo de la fecha en que se acuerde la realización de la reunión la elaboración de la carpeta lleva 15 días.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la 2a. sesión ordinaria de 2013 del CTyA	15/11/2013	30/11/2013	Dependiendo de la fecha en que se acuerde la realización de la reunión la elaboración de la carpeta lleva 15 días.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la sesión extraordinaria del CTyA	01/02/2013	15/02/2013	Dependiendo de la fecha en que se acuerde la realización de la reunión.	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Elaboración de Reportes SIIPP-G Elaboración del primer informe trimestral 2013	10/04/2013	15/04/2013	La información es requerida 15 días después del cierre de cada trimestre	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Elaboración del segundo informe trimestral 2013	10/07/2013	15/07/2013	La información es requerida 15 días después del cierre de cada trimestre	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Elaboración del tercer informe trimestral 2013	10/10/2013	15/10/2013	La información es requerida 15 días después del cierre de cada trimestre	Martha Patricia Ojeda Carrasco
Investigación Científica Básica	Elaboración del cuarto informe trimestral 2013	10/01/2014	15/01/2014	La información es requerida 15 días después del cierre de cada trimestre	Martha Patricia Ojeda Carrasco

Dirección de Investigación Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Fondo Sectorial CONAVI	Reunión de Comité Técnico y de Administración	1º: Marzo – Abril 2º: Septiembre - Octubre		Revisar acuerdos, proyectos finiquitados y convocatoria 2013.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Reunión del Grupo de Trabajo	Marzo	Abril	Definir demandas que atenderán la convocatoria.	CONAVI y CONACYT
Fondo Sectorial CONAVI	Redacción y publicación de la convocatoria	Abril	Mayo	Definir los documentos de la convocatoria 2013.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Recepción de prepropuestas	Mayo	Mayo	Se espera recibir alrededor de 100 prepropuestas.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Reunión del Grupo de Análisis de Pertinencia	Junio	Junio	Se espera contar con al menos 50 propuestas pertinentes.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Recepción de propuestas	Junio	Julio	Se espera recibir las propuestas de las 50 que fueron pertinentes.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Evaluación de propuestas	Julio	Agosto	Evaluar en tiempo.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Reunión de Comisión de Evaluación	Septiembre	Septiembre	Se espera contar con al menos 25 propuestas con calidad.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Formalización de proyectos	Octubre	Noviembre	Firma de los Convenios.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Seguimiento de Proyectos Visitas "in situ"	Enero	Diciembre	Visitar los proyectos finalizados.	CONAVI y CONACYT
Fondo Sectorial CONAVI	Seguimiento de Proyectos Atender solicitudes	Enero	Diciembre	Dar respuesta a las solicitudes de proyectos.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial CONAVI	Seguimiento de Proyectos Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Enviar a evaluar y recibir los informes técnicos en tiempo.	Evaluadores externos
Fondo Sectorial CONAVI	Seguimiento de Proyectos Finiquito	1º: Marzo – Abril 2º: Septiembre - Octubre		Finiquitar proyectos.	CONAVI y CONACYT
Fondo Sectorial CONAVI	Difusión de Resultados 3º Encuentro Académico ó Intercambio de Experiencias	Agosto	Septiembre	Difundir los resultados de proyectos financiados.	CONAVI y CONACYT
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Recepción y Revisión de prepropuestas.	18/febrero/2012	18/febrero/2012	Se obtendrán aproximadamente un total de 20 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial	Convocatoria 2012-02 Análisis de Pertinencia	25/febrero/2013	25/febrero/2013	Se dictaminarán aproximadamente un total de 20 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres

CONAGUA					
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Publicación de Resultados	28/febrero/2013	28/febrero/2013	Se publicarán de 3 a 5 prepropuestas pertinentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Recepción de propuestas	5/abril/2013	5/abril/2013	Se recibirán de 3 a 5 propuestas con los criterios definidos.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Evaluación académica (CE informativa)	15/abril/2013	15/abril/2013	Se establecerán los acuerdos con los criterios y lineamientos de Evaluación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Evaluación académica	22/abril/2013	23/abril/2013	Se asignarán de 3 a 5 evaluadores externos a cada una de las propuestas y se recibirán por lo menos 3 evaluaciones individuales.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Evaluación académica (CE consenso)	8/mayo/2013	8/mayo/2013	La Comisión de evaluación recomendará de 3 a 5 propuestas al CTYA.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Dictamen de propuestas aprobadas	15/mayo/2013	15/mayo /2013	Se presentarán de 3 a 5 propuestas recomendadas por la Comisión de Evaluación para financiamiento.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Publicación de Resultados	20/mayo/2013	20/mayo/2013	Se publicarán aproximadamente 3 propuestas aprobadas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Elaboración de Convenios	3/junio/2013	28/junio/2013	Se enviarán las instrucciones a los 3 responsable técnicos para realizar el ajuste técnico presupuestal.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Convocatoria 2012-02 Formalización	3/junio/2013	31/julio/2013	Se formalizarán aproximadamente los 3 Convenios de Asignación de Recursos.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Atención de solicitudes Analizar y Coordinar la respuesta a las solicitudes de los responsable técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación.	Enero	Diciembre	Se emitirá el oficio de autorización o no autorización a las solicitudes de los proyectos vigentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Se evaluará técnicamente los informes parciales y finales para el finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial CONAGUA	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	Enero	Diciembre	Se elaborarán aproximadamente 23 Actas Finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Reunión de trabajo con el Sector	Enero	Enero	Se definirán las demandas con el INIFED.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Sesión del Comité Técnico y de Administración	Marzo	Marzo	Se emitirá el Acuerdo para su publicación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Recepción y Revisión de prepropuestas	Marzo	Mayo	Se obtendrán aproximadamente un total de 10 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Análisis de Pertinencia	Mayo	Mayo	Se dictaminarán aproximadamente un total de 10 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial	Convocatoria 2013 Publicación de	Mayo	Mayo	Se definirán de 3 a 5 prepropuestas pertinentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres

INIFED	Resultados				
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Evaluación académica	Junio	Junio	Se establecerán los criterios y lineamientos de Evaluación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Recepción de propuestas	Junio	Junio	Se recibirán de 3 a 5 propuestas con los criterios establecidos.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Evaluación académica	Junio	Junio	Se asignarán de 3 a 5 evaluadores externos a cada una de las propuestas y se recibirán por lo menos 3 evaluaciones.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Dictamen de propuestas aprobadas	Julio	Julio	Se presentarán de 3 a 5 propuestas recomendadas por la Comisión de Evaluación para financiamiento.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Publicación de Resultados	Julio	Julio	Se publicarán aproximadamente 3 propuestas aprobadas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Elaboración de Convenios	Agosto	Agosto	Se enviarán las instrucciones a los 3 responsable técnicos para realizar el ajuste técnico presupuestal.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Convocatoria 2013 Formalización	Agosto	Septiembre	Se formalizarán aproximadamente los 3 Convenios de Asignación de Recursos.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Dar respuesta a las solicitudes de los responsable técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación.	Enero	Diciembre	Se emitirá el oficio de autorización o no autorización a las solicitudes de los proyectos vigentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Se evaluará técnicamente los informes parciales y finales para finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	Enero	Diciembre	Se elaborarán las Actas de Finiquito de la Convocatoria de 2012-02.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INIFED	Difusión Logística para el Encuentro Académico	Noviembre	Noviembre	Se presentará el proyecto aprobado en la convocatoria 2012-02 y se publicarán las Memorias del Encuentro.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Recepción y Revisión de prepropuestas	6/diciembre/2012	13/febrero/2013	Se obtendrán aproximadamente un total de 25 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Análisis de Pertinencia	19/febrero/2013	19/febrero/2013	Se dictaminarán aproximadamente un total de 25 prepropuestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Publicación de Resultados	26/febrero/2013	26/febrero/2013	Se publicarán de 3 a 5 prepropuestas pertinentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Recepción de propuestas	2/abril/2013	2/abril/2013	Se recibirán de 3 a 5 propuestas con los criterios establecidos en la Convocatoria.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo	Convocatoria 2012-02	5/abril/2013	5/abril/2013	Se establecerán los criterios y	L. en C. Raquel

Sectorial INMUJERES	Evaluación académica (CE informativa)			lineamientos de Evaluación.	Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Evaluación académica	9/abril/2013	10/abril/2013	Se asignarán de 3 a 5 evaluadores externos a cada una de las propuestas y se recibirán por lo menos 3 evaluaciones.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Evaluación académica (CE consenso)	12/abril/2013	12/abril/2013	La Comisión de evaluación recomendará de 3 a 5 propuestas al CTYA.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Dictamen de propuestas aprobadas	18/abril/2013	18/abril/2013	Se presentarán de 3 a 5 propuestas recomendadas por la Comisión de Evaluación para financiamiento.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Publicación de Resultados	23/abril/2013	23/abril/2013	Se publicarán aproximadamente 3 propuestas aprobadas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Elaboración de Convenios	2/mayo/2013	31/mayo/2013	Se enviarán las instrucciones a los 3 responsable técnicos para realizar el ajuste técnico presupuestal.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Convocatoria 2012-02 Formalización	2/mayo/2013	28/junio/2013	Se formalizarán aproximadamente 3 Convenios.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Atención de solicitudes Analizar y Coordinar la respuesta a las solicitudes de los responsable técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación.	Enero	Diciembre	Se emitirá el oficio de autorización o no autorización a las solicitudes de los proyectos vigentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Se evaluarán técnicamente los informes parciales y finales para el finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial INMUJERES	Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	Enero	Diciembre	Se elaborarán aproximadamente 6 Actas Finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SALUD	Elaboración de la convocatoria 2013	Enero	Febrero	Establecer reuniones con el Grupo de Trabajo (6) para la definición de Bases, Demandas y Términos de Referencia.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Revisión y modificación de los instrumentos normativos del Fondo.	Enero	Febrero	Revisar las Reglas de Operación, Contrato de Fideicomiso y Convenio de Colaboración, a fin de adecuarlos a las necesidades.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Reunión de Comité Técnico y de Administración (23ª)	Febrero	Febrero	Aprobar la publicación de la convocatoria, calendario de actividades, Programa Operativo Anual, Grupos de Evaluación y demás acuerdos.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Recepción y Revisión de preprouestas	Febrero	Marzo	Recibir y revisar las preprouestas que cumplan con los criterios establecidos en la Convocatoria para el análisis de pertinencia. (aprox. 900).	Patricia Arce

Fondo Sectorial SALUD	Análisis de Pertinencia	Marzo	Marzo	Revisar y dictaminar, por parte del Grupo de Análisis de Pertinencia, las prepropuestas recibidas. (aprox. 700)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Evaluación de informes técnicos	Marzo	Marzo	Evaluar y dictaminar los informes de avance de los proyectos financiados por el Fondo. (aprox. 400)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Publicación de Resultados	Marzo	Marzo	Publicar y notificar a los interesados, los resultados del análisis de pertinencia de la convocatoria 2013.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Recepción de propuestas	Marzo	Abril	Recibir y revisar las propuestas presentadas para la asignación de los evaluadores por parte de la Comisión de Evaluación. (aprox. 400)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Evaluación de los informes técnicos	Junio	Junio	Evaluar y dictaminar los informes de avance de los proyectos financiados por el Fondo. (aprox. 200)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Evaluación académica	Abril	Julio	Asignar los evaluadores externos y coordinar la recepción de las evaluaciones individuales. Pedir a la Comisión que reasigne evaluadores a las propuestas que lo requieran. (aprox. 1,300)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Dictamen de propuestas aprobadas	Julio	Julio	Coordinar la reunión de evaluación, a fin de que la Comisión dictaminadora revise y determine la relación de las propuestas que podrán obtener financiamiento por parte del Fondo. (aprox. 100)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Publicación de Resultados	Julio	Julio	Publicar y notificar a los interesados, los resultados de la evaluación de las propuestas presentadas en la convocatoria 2013.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Reunión de Comité Técnico y de Administración (24 ^a)	Julio	Julio	Aprobar la asignación de recursos de las propuestas aprobadas por parte de la Comisión de Evaluación.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Elaboración de Convenios: Ajuste Técnico Presupuestal	Agosto	Agosto	Capacitar a los Responsables Técnicos y Administrativos, a fin de llevar a cabo el ajuste técnico presupuestal de los convenios, así como el seguimiento técnico de los proyectos.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Formalización de los proyectos apoyados en la Convocatoria 2013.	Agosto	Septiembre	Coordinar la elaboración de los Convenios de Asignación de Recursos de los proyectos aprobados.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Coordinación de las actividades para el cierre técnico de los proyectos de Investigación	Enero	Diciembre	Elaborar Actas Finiquito de los proyectos que concluyeron positivamente su desarrollo técnico y financiero.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Atención de las solicitudes emitidas por los responsables técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación apoyados por el Fondo.	Enero	Diciembre	Recibir y analizar la pertinencia de las solicitudes de los Responsables Técnicos para las transferencias de recursos entre partidas, prórrogas, recalendarizaciones, cambios de responsable técnicos, recursos humanos, etc. y elaborar los oficios de respuesta. (aprox. 900)	Patricia Arce

Fondo Sectorial SALUD	Evaluación de los informes técnicos	Octubre	Octubre	Evaluar y dictaminar los informes de avance de los proyectos financiados por el Fondo. (aprox. 200)	Patricia Arce
Fondo Sectorial SALUD	Coordinación de las actividades para el Encuentro Académico 2013.	Noviembre	Noviembre	Coordinar el IV Encuentro Académico, para la presentación de los casos exitosos, así como la impresión de las Memorias del Encuentro.	Patricia Arce
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2012 (extraordinaria) de Comité Técnico y de Administración.	Abril	Mayo	Revisar acuerdos y proyectos aprobados en la convocatoria 2012.	SEDESOL y CONACYT
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2012 Formalización de proyectos	Mayo	Junio	Validar en conjunto con el área jurídica los instrumentos legales para la Firma de los Convenios de Asignación de Recursos.	CONACYT y SEDESOL
Fondo Sectorial SEDESOL	Seguimiento de Proyectos Atender solicitudes	Enero	Diciembre	Dar respuesta a las solicitudes de proyectos.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Seguimiento de Proyectos Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Enviar a evaluar y recibir los informes técnicos en tiempo.	Evaluadores externos
Fondo Sectorial SEDESOL	Seguimiento de Proyectos Finiquito	Abril	Mayo	Finiquitar proyectos.	CONACYT y SEDESOL
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Reunión del Grupo de Trabajo	Abril	Mayo	Definir demandas que atenderán la convocatoria.	SEDESOL y CONACYT
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Redacción y publicación de la convocatoria	Mayo	Junio	Definir los documentos de la convocatoria 2013.	SEDESOL y CONACYT
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Recepción de preprouestas	Junio	Julio	Se espera recibir al menos 100 preprouestas.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Reunión del Grupo de Análisis de Pertinencia	Julio	Agosto	Se espera contar con al menos el 50% de las propuestas pertinentes.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Recepción de propuestas	Agosto	Septiembre	Se espera recibir completas las propuestas evaluadas con pertinencia.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Evaluación de propuestas	Septiembre	Octubre	Evaluar en tiempo.	Evaluadores externos
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Reunión de Comisión de Evaluación	Octubre	Noviembre	Se espera contar con al menos 25 propuestas con calidad.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Reunión de Comité Técnico y de Administración	Noviembre	Diciembre	Revisar acuerdos, resultados de la convocatoria 2013.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Convocatoria 2013 Formalización de proyectos	Diciembre	Diciembre	Firma de los Convenios de Asignación de Recursos.	Ma. Dolores Maldonado
Fondo Sectorial SEDESOL	Difusión de Resultados 1º Encuentro Académico	Septiembre	Octubre	Difusión de resultados de proyectos aprobados.	SEDESOL y CONACYT

Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Definir fechas de publicación con el grupo trabajo.	Enero	Enero	Se definirán las fechas conjuntamente con la Dirección de Posgrado y Becas para ser integradas a la convocatoria.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Sesión del Comité Técnico y de Administración.	Marzo	Marzo	Se emitirán los Acuerdos para la publicación de la convocatoria.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Recepción de solicitudes	Julio	Septiembre	Se recibirán aproximadamente 80 solicitudes.	Becas
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Evaluación	*	*	Se evaluarán y dictaminarán las 80 solicitudes recibidas.	Becas
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Publicación de Resultados	*	*	Se publicará el listado de las 40 Becas aprobadas.	Becas
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Formalización	*	*	Se llevará a cabo la logística necesaria para el pago de las 40 becas.	Becas
Fondo Sectorial SEMARNAT	Convocatoria 2013 Inicio de la Beca	*	*	Se elaborarán los reportes de las 40 becas aprobadas para su seguimiento.	Becas
Fondo Sectorial SEMARNAT	Atención de solicitudes Analizar y Coordinar la respuesta a las solicitudes de los responsable técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación.	Enero	Diciembre	Se emitirá el oficio de autorización o no autorización a las solicitudes de los proyectos vigentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SEMARNAT	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Se evaluará técnicamente los informes parciales y finales para el finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SEMARNAT	Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	Enero	Diciembre	Se elaborarán aproximadamente 60 Actas Finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Fondo Sectorial SEMARNAT	Difusión Logística para Foro de Investigación Ambiental.	Febrero	Marzo	Se llevará a cabo el Foro con la presentación de aproximadamente 50 proyectos finalizados y se publicará el Libro con las Memorias del Foro.	L. en C. Raquel Domínguez Torres

***Las fechas serán definidas por la Dirección de Becas del CONACYT**

Dirección de Investigación Aplicada (C200)

Programa: S236 Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Redacción y publicación de la convocatoria	Febrero	Marzo	Definir los documentos de la convocatoria.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Recepción de propuestas	Marzo	Abril	Se espera recibir igual o mayor número de propuestas que el año pasado. (400)	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Reunión de Instalación de Comisión de Evaluación	Mayo	Mayo	Proporcionar información sobre la convocatoria 2013.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Evaluación de propuestas	Mayo	Junio	Evaluación de propuestas en tiempo.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Reunión de Comisión de Evaluación	Julio	Agosto	Emitir dictámenes finales para la publicación de resultados.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Formalización de proyectos	Agosto	Agosto	Firma de los Convenios de Asignación de Recursos.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Convocatoria 2013 Ministración del recurso	Agosto	Septiembre	Envío de información al área administrativa para la ministración del recursos.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Seguimiento de Proyectos Atender solicitudes	Enero	Diciembre	Analizar y dar respuesta a las solicitudes de proyectos de los Responsables Técnicos.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Seguimiento de Proyectos Recepción de informes	Enero	Diciembre	Registro de informes técnico y financiero de cierre de propuestas.	Ma. Dolores Maldonado
Apoyos Complementarios (Infraestructura)	Seguimiento de Proyectos Finiquito	Enero	Diciembre	Emisión de Dictamen de resolución de cierre.	Ma. Dolores Maldonado

Dirección de Investigación Aplicada (C200)

Programa: F002 Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentario	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Convocatoria 2012-2013 Integrar la información de la Carpeta para reunión de Agencias participantes.	Marzo	Marzo	Se presentará un total de 18 propuestas recomendadas por el Comité de Expertos para su aprobación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Convocatoria 2012-2013 Acudir a la reunión anual	Abril	Abril	Se emitirán los Acuerdos para la aprobación de proyectos.	Mtra. Margarita Calleja Y Quevedo
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Convocatoria 2012-2013 Publicación de Resultados	Abril	Abril	Se publicarán un total de 9 proyectos aprobados.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Convocatoria 2012-2013 Elaboración de Convenios	Mayo	Mayo	Se enviarán las instrucciones a los 9 responsables técnicos para realizar el ajuste técnico presupuestal.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Convocatoria 2012-2013 Formalización	Mayo	Junio	Se formalizarán los 9 Convenios.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Atención de solicitudes Dar respuesta a las solicitudes de los responsable técnicos para el desarrollo de los proyectos de investigación.	Enero	Diciembre	Se emitirá el oficio de autorización o no autorización a las solicitudes de los proyectos vigentes.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	Enero	Diciembre	Se evaluará técnicamente los informes parciales y finales para el finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres
Colaboración Interamericana en Materiales (CIAM)	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	Enero	Diciembre	Se elaborarán aproximadamente 7 Actas Finiquito.	L. en C. Raquel Domínguez Torres

Dirección de Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentario	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Sistema Nacional de Investigadores	Preparación y publicación convocatorias anuales	septiembre	diciembre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Integración de las comisiones dictaminadoras	diciembre	febrero		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción de las solicitudes de ingreso - reingreso, nuevo ingreso	7 de enero	13 de febrero	Se esperan recibir alrededor de 12, 000 solicitudes	Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Registro e inventario de solicitudes recibidas	enero	mayo		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Validación reglamentaria de las solicitudes bajo la convocatoria 2013	enero	junio	Se espera validar 8, 600 solicitudes	Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Preparación y publicación de la convocatoria para ser Investigador Nacional Emérito	abril	mayo		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción de solicitudes de eméritos	mayo	mayo		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Atención personalizada a cada uno de los miembros que integran las comisiones dictaminadoras y de la Subcomisión Tecnológica	marzo	agosto		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona Olivares, Manuel Vera Arzave, José María Herrán Iglesias, Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Control del período de Dictaminación	Marzo	septiembre	Las comisiones se instalarán en marzo; de marzo a junio se evaluarán los reingresos vigentes; de julio a agosto los no vigentes, nuevo ingreso y mexicanos en el extranjero; en agosto se evaluará a los eméritos y las prórrogas	Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona Olivares, Manuel Vera Arzave, José María Herrán Iglesias, Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Validación de los dictámenes contra los listados de las siete áreas	Agosto	septiembre		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona Olivares, Manuel Vera Arzave, José María Herrán Iglesias, Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Publicación de resultados del periodo de Dictaminación	2 de septiembre	2 de septiembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción de solicitudes para el período de reconsideración	septiembre	septiembre	Se recibirán solicitudes durante los 15 días hábiles siguientes a la publicación de resultados en el portal de CONACYT	Manuel Vera Arzave

Sistema Nacional de Investigadores	Integración de expedientes académicos para reconsideración	septiembre	octubre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Integración de las comisiones revisoras de las siete áreas	septiembre	septiembre		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona O., Manuel Vera Arzave, José María Herrán I., Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Atención personalizada a cada uno de los miembros que integran las comisiones revisoras	octubre	noviembre		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona O., Manuel Vera Arzave, José María Herrán I., Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Control del período de reconsideración	octubre	noviembre		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona O., Manuel Vera Arzave, José María Herrán I., Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Validación de los dictámenes contra los listados de las siete áreas	noviembre	noviembre		Mercedes Velasco Gómez, María Guerra Gómez, Gabriela Hernández Ponce, Raquel Lecuona O., Manuel Vera Arzave, José María Herrán I., Jorge Ramírez Juárez
Sistema Nacional de Investigadores	Publicación de resultados del periodo de reconsideración	diciembre	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Validación de las situaciones de los nuevos ingresos y reingresos no vigentes, para determinar su ingreso al SNI, con estímulo o sin estímulo.	septiembre	diciembre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción y trámite de modificaciones a la vigencia de los nombramientos.	septiembre	diciembre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción, análisis y autorización de solicitudes de Ayudantes de Investigador Nacional Nivel III e Investigador Emérito.	Enero	diciembre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Recepción, análisis y autorización de solicitudes de extensión de la distinción a investigadores con 65 años de edad y 15 de pertenecer al SNI e Investigadoras que cursaron	Enero	diciembre		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Planeación, programación, control y conciliación del presupuesto anual autorizado al SNI	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Elaboración de la documentación contable, y la creación de pasivos para el funcionamiento del SNI	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Elaboración de la documentación contable para la solicitud de recursos financieros	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte

	a la Dirección de Administración Presupuestal y Financiera, a fin de que se realice el pago del estímulo económico mediante depósitos a las cuentas bancarias de los integrantes del SNI				
Sistema Nacional de Investigadores	Validar los comunicados que modifican, suspenden o renuevan los estímulos económicos de los investigadores, así como la aplicación de las primas de seguros en el proceso mensual de pago de estímulos	enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Administración de cuentas bancarias, pólizas de seguros de vida, gastos médicos mayores y autos	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Determinación, registro y regularización de estímulos en demasía	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Devolución de expedientes académicos individual o a través de las instituciones.	septiembre	enero		Manuel Vera Arzave
Sistema Nacional de Investigadores	Comunicados de modificación de pagos	Enero	diciembre		Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Procesos de nómina tanto para los investigadores vigentes como para los ayudantes de Investigador Nacional Nivel III, así como las nóminas especiales que se requieran.	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Actualizaciones necesarias y monitoreo a las páginas electrónicas del SNI y del CVU	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Vigilar la operación de la red digital y equipo de cómputo, atendiendo de inmediato o gestionando cualquier contingencia ante la Dirección de Sistemas	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Reingeniería de las aplicaciones Poeple Soft para la iniciativa SNI	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Elaboración de SQL's para la obtención de cifras de control en P.S., así como para la obtención de cifras estadísticas.	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Trabajos de homologación y duplicidad de expedientes entre ambas plataformas informáticas.	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Mejora continua del módulo SNI en la plataforma People Soft	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Elaboración de estadísticas básicas, diseño y elaboración de reportes en People Soft	Enero	diciembre		José María Herrán Iglesias
Sistema Nacional de Investigadores	Seguimiento y control de la firma electrónica de convenios de formalización del ingreso de los investigadores al SNI 2012	Enero	diciembre		Mercedes Velasco Gómez

Sistema Nacional de Investigadores	Seguimiento a los investigadores vigentes	Enero	diciembre	Se dará seguimiento a la situación académico-administrativa de cada uno de los 19, 751 investigadores vigentes en el SNI	Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Informe Anual de Actividades 2013 de los investigadores nacionales	Enero	abril		Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Elaboración de convenios con instituciones privadas.	Enero	diciembre		Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Realizar las acciones pertinentes para el funcionamiento del Archivo Administrativo. Incorporar nuevas técnicas y mecanismos informáticos para brindar un servicio eficiente.	Enero	diciembre		Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Coordinación y supervisión del Consejo de Aprobación	Febrero	diciembre	Se realizarán tres reuniones ordinarias más las extraordinarias que se requieran	María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Coordinación y supervisión del Comité Consultivo	Julio	noviembre	Se planea realizar dos reuniones	María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Atención de asuntos jurídicos	Enero	diciembre	Colaborar con la DAAJ del Consejo en seguimiento a las acciones legales efectuadas en contra del SNI; tales como quejas ante la CNDH o demandas de tipo jurídico-legal, así como la retención de pensiones alimenticias.	María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Coordinación y supervisión de la Junta de Honor	Enero	diciembre		María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Acceso a la información pública gubernamental	Enero	diciembre		María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Informes y programas de trabajo	Enero	diciembre		María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Evaluación externa	Cuando se presente			María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Atención al Órgano Interno de Control en el CONACYT	Enero	diciembre		María Guerra Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Premio Nacional de Ciencias y Artes 2013	Febrero	diciembre	Participación en las diversas reuniones de la organización del Premio y apoyo en la distribución del material de difusión	Mercedes Velasco Gómez
Sistema Nacional de Investigadores	Atender las gestiones que se realizan ante la institución bancaria y las compañías de seguros para asistir a los investigadores en la solución de problemas que se susciten	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Coordinar la logística e infraestructura de los espacios y servicios requeridos para la instalación y proceso de evaluación de las Comisiones	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte

	Dictaminadoras, el Consejo de Aprobación, Comité Consultivo y la Junta de Honor				
Sistema Nacional de Investigadores	Programación y gestión de los trámites para la reservación de pasajes, otorgamiento de viáticos, reembolso de gastos	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Gestión y trámite para la obtención de materiales y servicios para el SNI.	Enero	diciembre		Eva Acevedo Villafuerte
Sistema Nacional de Investigadores	Premio México de Ciencia y Tecnología 2013	Febrero	diciembre	Participación en las diversas reuniones de la organización del Premio, apoyo en la elaboración y distribución del material de difusión, gestionar el recurso económico para otorgar el cheque al ganador.	Mercedes Velasco Gómez

Dirección de Planeación de Ciencia (C400)

Programa: U002 Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación (Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación y Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación.

Programa	Actividades Realizar	Metas		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación (Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación)	Diseño, revisión, validación de la Convocatoria 2013.	1° de febrero de 2013	20 de febrero de 2013	Se tiene previsto que la convocatoria comprenda dos periodos. Dentro de estas grandes actividades, es necesario realizar otras igualmente importantes que grosso modo se describen: -Elaborar la propuesta del Convenio de asignación de Recursos, revisar y validar. -Revisar y validar administrativamente la pertinencia de cada una de las solicitudes de apoyo recibidas. -Conformar el Comité de Evaluación. -Coordinar las sesiones del Comité. -Elaborar, revisar y enviar los oficios de dictamen. Elaborar, revisar y enviar a firma del Presidente del Comité las Actas de Dictamen. -Atención y seguimiento de investigadores.	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico
	Publicación de la Convocatoria:	28 de febrero de 2013			
	Primer Periodo				
	Recepción de Solicitudes Electrónicas	A partir del 1° de marzo de 2013	16 de abril de 2013		
	Cierre del Primer Período de la Convocatoria	16 de abril de 2013			
	Publicación de Resultados	A partir del 24 de mayo de 2013			
	Formalización de Convenios	30 días hábiles a partir del 27 de mayo de 2013			
	Segundo Periodo				
	Recepción de Solicitudes Electrónicas	A partir del 1° de mayo de 2013	28 de junio de 2013		
	Cierre del Segundo Período de la Convocatoria	28 de junio de 2013			
	Publicación de Resultados	A partir del 30 de septiembre de 2013			
	Formalización de Convenios	30 días hábiles a partir del 1° de octubre			

		de 2013			
Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación	Diseño, revisión, validación de la Convocatoria 2013. Publicación de la Convocatoria:	1° de febrero de 2013 28 de febrero de 2013	20 de febrero de 2013	Se tiene previsto que la convocatoria comprenda dos periodos. Dentro de estas grandes actividades, es necesario realizar otras igualmente importantes que grosso modo se describen: -Elaborar la propuesta del Convenio de asignación de Recursos, revisar y validar. -Revisar y validar administrativamente la pertinencia de cada una de las solicitudes de apoyo recibidas. -Conformar el Comité de Evaluación. -Coordinar las sesiones del Comité. -Elaborar, revisar y enviar los oficios de dictamen. Elaborar, revisar y enviar a firma del Presidente del Comité las Actas de Dictamen. -Elaborar los oficios de aprobación. -Generar la nómina mensual de los apoyos aprobados. -Atención y seguimiento de investigadores.	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico
	Primer Periodo				
	Recepción de Vía de Solicitudes Electrónica	A partir del 1° de marzo de 2013	29 de abril de 2013		
	Cierre del Primer Período de la Convocatoria	29 de abril de 2013			
	Publicación de Resultados	A partir del 10 de julio de 2013			
	Formalización de Convenios	30 días hábiles a partir del 13 de julio de 2013	22 de agosto de 2013		
	Segundo Periodo				
	Recepción de Vía de Solicitudes Electrónica	A partir del 1° de junio de 2013	31 de julio de 2013		
	Cierre del Segundo Período de la Convocatoria	31 de julio de 2013			
	Publicación de Resultados	A partir del 15 de octubre de 2013			
Formalización de Convenios	30 días hábiles a partir del 21 de octubre de 2013	29 de noviembre de 2013			
Elaboración de Informes	Conformar la información de ambos Programas para la elaboración de los documentos requeridos por cada una de las áreas: -Informe Trimestral para la Cámara de	Enero 2013	Diciembre		Georgina Hernández R. Subdirectora de

	<p>Diputados (DAAF). -Informe Trimestral de Autoevaluación (DAPCI). -Informe de Avances de Indicadores de la Matriz del Marco Lógico (DAPCI). Informe sobre los avances del Programa de Trabajo (DAPCI).</p>		2013		Evaluación y Seguimiento Científico
<p>Determinar e implementar Formato de Informe de Trabajo e Informe Financiero acorde a los requerimientos de la DAAF</p>	<p>-Revisar conjuntamente con el personal de la DAAF los formatos actuales. -Diseñar el formato, sistema e implementación de un Informe Consolidado. - Adecuar o definir los formatos. -Definir la estrategia para su implementación. -Definir responsabilidades y el proceso para petición, recepción, registro, análisis de la información, seguimiento y liberación de oficio de conclusión</p>	17 de enero 2013	30 de mayo de 2013	<p>En virtud de que la Convocatoria 2012, del Programa de Apoyos Complementarios para la Consolidación de Grupos de Investigación (Repatriación Retención y Estancias de Consolidación), fue financiada con recurso económico del FONDO INSTITUCIONAL, se requiere la elaboración de nuevos formatos para el informe de trabajo e informe financiero, que impactará en el proceso de seguimiento y conclusión de los apoyos otorgados.</p>	<p>Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico</p>

Tanto en el Programa de “Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación (Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación)” y el Programa de “Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación”, existen otros elementos que son prioritarios revisar y actualizar, que están vinculados con el cumplimiento por parte de los investigadores e instituciones (documentos derivados de la conclusión de la vigencia de los apoyos). Asimismo es imperativa establecer la estrategia, procedimientos y el Comité Adhoc para realizar la evaluación académica de los informes de trabajo.

Dirección de Planeación de Ciencia (C400)

Programa: F002 Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica	Revisión de convocatoria Autorización de convocatoria Comunicado a miembros de comité Comunicado a enlaces Atención a interesados en participar	Publicación de Convocatoria 2013			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Enero	Marzo		
	Recepción de solicitudes físicas Recepción de solicitudes en sistema people soft Revisión de las solicitudes en el sistema Logística del comité para asignación y evaluación de solicitudes en el sistema people soft a miembros de comité evaluador Logística del Comité para Dictaminación de Solicitudes	Selección y Evaluación de Solicitudes			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Febrero	Junio		
	Elaboración de actas y oficios de dictamen Envío de actas y oficio de dictamen Publicación de resultados	Publicación de Resultados			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Junio	Julio		
	Generación de convenios Revisión de convenios Liberación de convenios en sistema	Formalización de Convenios			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Agosto	Octubre		
	Solicitud de recibos Recepción de recibos originales Canalización de recibos al área correspondiente para su depósito	Ministración de recursos			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Septiembre	Noviembre		
Solicitud de informes técnico-financiero	Seguimiento Técnico Administrativo en cumplimiento a los Convenios 2013			Mtra. Margarita Ontiveros y S.	
	Diciembre	Diciembre			
Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica	Redactar en el documento de "Políticas y Criterios de Implementación, Desarrollo y Vigilancia del CONRICYT", un apartado normativo para que las instituciones privadas, que así lo deseen, puedan incorporarse al Consortio en calidad de Instituciones aportantes.	Incorporar al menos 5 IES y/o Centros de Investigación al CONRICYT en calidad de aportantes			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Junio	Septiembre		
	Dar seguimiento y gestionar los recursos y los pagos calendario estipulados en los contratos del CONRICYT para el año 2013 con las casas editoras.	Garantizar y dar seguimiento a lo estipulado en los contratos que amparan el acceso y adquisición a los 21 recursos de información científica y tecnológica del CONRICYT			Mtra. Margarita Ontiveros y S.
		Enero	Noviembre		
Consortio Nacional de	Dar seguimiento a las estrategias de capacitación y de comunicación definidas,	Garantizar la cobertura e incrementar			Mtra. Margarita Ontiveros y S.

<p>Recursos de Información Científica y Tecnológica</p>	<p>como por ejemplo las "JORNADAS DE CAPACITACIÓN CORNICYT 2013" y el Segundo Seminario "ENTRE PARES", con el fin de incrementar el acceso y uso de los recursos contratados por el CONRICYT para las IES y Centros de Investigación beneficiarios del Consorcio. Incorporar al menos 7 repositorios institucionales y 7 catálogos de IES y Centros de Investigación, miembros del CONRICYT, al sistema de descubrimiento del Consorcio</p>	<p>durante 2013, en al menos un 25%, el uso de los recursos de información científica y tecnológica contratados por el CONRICYT, por parte de las IES y Centros de Investigación, miembros del CONRICYT.</p>			
		<p>Enero</p>	<p>Noviembre</p>		
<p>Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica</p>	<p>Con base en la información estadísticas recabada durante el año 2012 y en lo establecido en los Documentos "Parámetros e instrumentos de análisis de las estadísticas de uso, útiles para la toma de decisiones del CONRICYT" y "Estrategias para mejorar el costo/beneficio en la contratación de nuevos recursos digitales", elaborar el "Reporte Estadístico de los Recursos de Información Científica y Tecnológica, CONRICYT 2012", mismo que servirá como instrumento de apoyo para la renovación de siete contratos del CONRICYT.</p>	<p>Garantizar la cobertura e incrementar durante 2013, en al menos un 25%, el uso de los recursos de información científica y tecnológica contratados por el CONRICYT, por parte de las IES y Centros de Investigación, miembros del CONRICYT.</p>		<p>Mtra. Margarita Ontiveros y S.</p>	
		<p>Enero</p>	<p>Junio</p>		
<p>Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica</p>	<p>Difundir entre las IES y Centros de Investigación, miembros del Consorcio, el Documento "Parámetros de Instrumentos de análisis de las estadísticas de uso desde la perspectiva de las Instituciones beneficiarias del CONRICYT", mismo que proporciona información útil relacionada con el óptimo aprovechamiento de los recursos científicos y tecnológicos, en formatos digitales, que les proporciona el CONRICYT. Vigilar la actualización continua de las IP's de las 507 IES y Centros de Investigación miembros del CONRICYT, así como el servicio del EZPROXY para las IES miembros del CONRICYT</p>	<p>Garantizar y mejorar el acceso, desde el punto de vista tecnológico, a los recursos electrónicos del CONRICYT. Durante el 2013 las 507 IES y Centros de Investigación deberán contar con al menos una IP fija.</p>		<p>Mtra. Margarita Ontiveros y S.</p>	
		<p>Enero</p>	<p>Septiembre</p>		
<p>Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica</p>	<p>Definir las bases de datos y recursos de información científicas susceptibles de ser contratados y renovados para el año 2014. Presentar propuesta de Plan de Adquisiciones 2014. Revisar y aprobar los contratos para suscripciones 2014.</p>	<p>Incrementar en 2014, la cobertura y servicios de recursos de información científica y tecnológica que requieren las IES y Centros de Investigación del país en un 40%.</p>		<p>Mtra. Margarita Ontiveros y S.</p>	
		<p>Junio</p>	<p>Noviembre</p>		

Dirección de Planeación de Ciencia (C400)

Programa de Apoyos Institucionales y Procesos de Gestión Administrativa

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Programa de Apoyos Institucionales	Apertura de Convocatoria 2013-01 Recepción de solicitudes de Apoyos Institucionales en las diversas modalidades de apoyo. Comité de Apoyos Institucionales A) Asociaciones y sociedades académicas B) Congresos C) Colaboración Internacional Fondo Institucional A) Proyecto de impacto científico en México	15 de Enero 2013	30 de octubre de 2013	Apoyo y acompañamiento a las instituciones en temas de procedimiento y registro de información en el SIC	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Programa de Apoyos Institucionales	Presentación y aprobación de Apoyos en el Comité de Apoyos Institucionales CAI	15 de Enero 2013	30 de octubre de 2013 Al menos 112 apoyos al CAI (meta alcanzada en 2012)	Presentación de los propuestas recibidas en las sesiones de CAI	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Programa de Apoyos Institucionales	Formalización y gestión de pago de los Apoyos aprobados en el CAI Formalización y pago de al menos 112 apoyos	15 de Enero 2013	30 de octubre de 2013	Formalización y pago de los propuestas aprobadas	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Programa de Apoyos Institucionales	Cierre de Informes Técnicos y financieros, Apoyos 2012 (año anterior) Recepción informes técnicos y financieros de Apoyos de las diversas instituciones, análisis y elaboración de Carta Finiquito	1 de Enero 2013	30 de junio 2013	Análisis de todos los informes financieros y cartas finiquito	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Programa de Apoyos Institucionales	Coordinar e integrar la información solicitada por la Ciudadanía al Instituto Federal de Accesos a la Información Dar respuesta a cada solicitud en 7 días promedio	1 de Enero 2013	31 de diciembre 2013 Actividad Permanente	Análisis de todos los requerimientos de información, designación a las Direcciones responsables e integración de información.	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Programa de Apoyos Institucionales	Coordinar e integrar la información solicitada por el Órgano Interno de Control, la Auditoría Superior de la Federación, el COCODI Dar respuesta a las solicitudes conforme a las fechas establecidas	1 de Enero 2013	31 de diciembre 2013 Actividad Permanente	Análisis de todos los requerimientos de información, designación a las Direcciones responsables e integración de información.	M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista

Seguimiento, Administrativo Presupuestal y Contable	Seguimiento del presupuesto asignado a los diferentes programas de la DADC	1 de Enero 2013	31 de diciembre 2013 Actividad Permanente		M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Seguimiento, Administrativo Presupuestal y Contable	Coordinación y seguimiento de las Comisiones del Personal (Pasajes y Viáticos) Todas las Comisiones del personal se realicen en tiempo y forma	1 de Enero 2013	31 de diciembre 2013 Actividad Permanente		M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Seguimiento, Administrativo Presupuestal y Contable	Revisión y actualización de descripciones de puesto, actualización de manual de procedimientos de cada Dirección de la DADC	1 de Enero 2013	31 de Marzo 2013		M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Seguimiento, Administrativo Presupuestal y Contable	Coordinar la contratación de Consultores Externos de apoyo a los diferentes Programas de la DADC Gestionar la contratación de diversos Consultores de apoyo a los programas de la DADC	1 de Enero 2013	31 de Marzo 2013		M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista
Seguimiento, Administrativo Presupuestal y Contable	Coordinar la integración de Informes de Gestión de la Adjunta de Desarrollo Científico Integración de informe Información Estadística Básica e Histórica	1 de Enero 2013	31 de diciembre 2013 Actividad Permanente		M en C. Olga Leticia Perez Ramirez Lic. Rodrigo Mejía Bautista

Dirección de Redes Temáticas de Investigación (C500)

Programa: F002 Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación

Programa	Actividades a Realizar	Metas		Comentarios	Responsable
		Inicio	Conclusión		
Redes Temáticas de Investigación	1. Evaluar los informes finales de 9 Redes Temáticas	Febrero	Agosto	Se evaluarán los informes de 1 Red de la Convocatoria 2009 y 8 de la Convocatoria 2010.	Director de Redes Temáticas
	Recibir y revisar los informes técnicos-financieros de las redes temáticas				
	Enviar los informes al Consejo Asesor para su revisión				
	Elaborar el informe final				
	2. Coordinar y supervisar las actividades de las 20 Redes Temáticas	Enero	Diciembre	Se continuará con la supervisión de las Redes, en sus respectivos ciclos de operación.	Director de Redes Temáticas
	Administrar y supervisar a las actividades de las redes y el uso de los recursos asignados				
	Realizar la consolidación financiera de las redes				
	Participar en los congresos y reuniones realizadas por las redes	Marzo	Noviembre	Se continuará con la dinámica de realizar mínimo tres reuniones con el Consejo Asesor	Director de Redes Temáticas
	3. Realizar reuniones con el Consejo Asesor de Redes Temáticas				
	Presentar los avances de las actividades de las redes				
	Solicitar validación de los informes técnico de las redes				
	Presentar para autorización el presupuesto 2013 para las redes 2010 (segundo ciclo)	Marzo	Noviembre		
Presentar autorización del presupuesto 2014 para las redes 2009					

Investigación	(tercer ciclo)							
	Atender las observaciones generales que realicen a las redes.							
	Dar seguimiento a los acuerdos determinados en las sesiones							
	4. Publicar la convocatoria 2013 para apoyo a las Redes Temáticas	Abril	Septiembre	Con objeto de dar continuidad al programa de Redes Temáticas de acuerdo a los nuevos lineamientos operativos.	Director de Redes Temáticas			
	Elaborar convocatoria y términos de referencia para validación del área jurídica y su posterior publicación							
	Supervisar el proceso de evaluación de los proyectos							
	Publicar los resultados obtenidos del proceso de evaluación							
	Elaborar convenios de asignación de recursos para validación del área jurídica y su posterior publicación							
	Realizar el proceso para la ministración de recursos							
	5. Dar seguimiento a los laboratorios Nacionales					Enero	Diciembre	Continuar el proceso administrativo de los Laboratorios 2009 que concluyen en éste año y otros en el 2014 y uno del 2006.
Determinar evaluadores								
Supervisar el proceso de evaluación								
Finiquitar los proyectos								
Redes Temáticas de Investigación	6. Atender los asuntos generales de la Dirección de Redes Temáticas	Enero	Diciembre	Dar continuidad a programas Internacionales como: <ul style="list-style-type: none"> - Red de Cambio Climático - Programa de Jóvenes Talentos en el Extranjero - Continuidad de la Plataforma de Ciencia Sociales y Humanidades con la Comunidad Europea - Continuidad al programa con National Science Foundation 	Director de Redes Temáticas			
	7. Apoyar laboratorios nacionales para mejorar su perfil de servicio	Abril	Noviembre	Se pretende vincular los servicios de los laboratorios con el sector productivo y mejorar su impacto local de la infraestructura desarrollada.	Director de Redes Temáticas			
	Elaborar convocatoria para estimular la calidad, productividad y la vinculación academia – empresa.							

Dirección de Investigación Científica Básica (C100)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.
Investigación Científica Básica

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014			
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero			
16	Apoyo a la Formación de Recursos Humanos. Registro de becarios con cargo a proyectos financiados a través del Fondo Sectorial SEP-CONACYT	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
17	Apoyo a la Formación de Recursos Humanos Mantener actualizado el registro anual de becarios con cargo a proyectos financiados a través del Fondo Sectorial SEP-CONACYT	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
18	Atención de solicitudes del IFAI	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
19	Archivo en trámite y en concentración	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
20	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la 1a. sesión ordinaria de 2013 del CTyA	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
21	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la 2a. sesión ordinaria de 2013 del CTyA	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	
22	Reuniones del CTyA del FSIE Elaboración de la Carpeta para la sesión extraordinaria del CTyA	Martha Patricia Ojeda Carrasco																	



Dirección de Investigación Científica Básica (C100)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Investigación Científica Básica

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
23	Elaboración de Reportes SIIPP-G Elaboración del primer informe trimestral 2013	Martha Patricia Ojeda Carrasco																
24	Elaboración del segundo informe trimestral 2013	Martha Patricia Ojeda Carrasco																
25	Elaboración del tercer informe trimestral 2013	Martha Patricia Ojeda Carrasco																
26	Elaboración del cuarto informe trimestral 2013	Martha Patricia Ojeda Carrasco																



Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial CONAVI

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
1	Reunión de Comité Técnico y Administración de	Ma. Dolores Maldonado				Primera						Segunda				
2	Reunión del Grupo de Trabajo	CONAVI y CONACYT														
3	Redacción y publicación de la convocatoria	Ma. Dolores Maldonado														
4	Recepción de prepropuestas	Ma. Dolores Maldonado														
5	Reunión del Grupo de Análisis de Pertinencia	Ma. Dolores Maldonado														
6	Recepción de propuestas	Ma. Dolores Maldonado														
7	Evaluación de propuestas	Ma. Dolores Maldonado														
8	Reunión de Comisión de Evaluación	Ma. Dolores Maldonado														
9	Formalización de proyectos	Ma. Dolores Maldonado														
10	Seguimiento de Proyectos Visitas "in situ"	CONAVI y CONACYT														
11	Seguimiento de Proyectos Atender solicitudes	Ma. Dolores Maldonado														
12	Seguimiento de Proyectos Evaluación de informes técnicos	Evaluadores externos														
13	Seguimiento de Proyectos Finiquito	CONAVI y CONACYT				Primero						Segunda				
14	Difusión de Resultados 3° Encuentro Académico ó Intercambio de Experiencias	CONAVI y CONACYT														



Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial CONAGUA

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014			
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero			
1	Convocatoria 2012-02. Recepción y Revisión de preprouestas.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
2	Convocatoria 2012-02. Análisis de Pertinencia	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
3	Convocatoria 2012-02. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
4	Convocatoria 2012-02. Recepción de propuestas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
5	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica (CE informativa)	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
6	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
7	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica (CE consenso)	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
8	Convocatoria 2012-02. Dictamen de propuestas aprobadas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
9	Convocatoria 2012-02. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	
10	Convocatoria 2012-02. Elaboración de Convenios	L. en C. Raquel Domínguez Torres																	

Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial INIFED

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
1	Convocatoria 2013. Reunión de trabajo con el Sector	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
2	Convocatoria 2013. Sesión del Comité Técnico y de Administración	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
3	Convocatoria 2013. Recepción y Revisión de preprouestas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
4	Convocatoria 2013. Análisis de Pertinencia	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
5	Convocatoria 2013. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
6	Convocatoria 2013. Evaluación académica	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
7	Convocatoria 2013. Recepción de propuestas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
8	Convocatoria 2013. Evaluación académica	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
9	Convocatoria 2013. Dictamen de propuestas aprobadas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
10	Convocatoria 2013. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																

Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial INIFED

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
11	Convocatoria 2013. Elaboración de Convenios	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
12	Convocatoria Formalización 2013.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
13	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación. Dar respuesta a las solicitudes	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
14	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación. Evaluación de informes técnicos	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
15	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
16	Difusión. Logística para el Encuentro Académico	L. en C. Raquel Domínguez Torres																

Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial INMUJERES

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014				
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero				
1	Convocatoria 2012-02. Recepción y Revisión de prepropuestas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
2	Convocatoria 2012-02. Análisis de Pertinencia	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
3	Convocatoria 2012-02. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
4	Convocatoria 2012-02. Recepción de propuestas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
5	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica (CE informativa)	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
6	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
7	Convocatoria 2012-02. Evaluación académica (CE consenso)	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
8	Convocatoria 2012-02. Dictamen de propuestas aprobadas	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
9	Convocatoria 2012-02. Publicación de Resultados	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		
10	Convocatoria 2012-02. Elaboración de Convenios	L. en C. Raquel Domínguez Torres																		

Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial INMUJERES

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
11	Convocatoria 2012-02. Formalización	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
12	Atención de solicitudes. Analizar y Coordinar la respuesta a las solicitudes	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
13	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación. Evaluación de informes técnicos	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
14	Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																

Dirección de Investigación Científica Aplicada (C200)

Programa: S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Fondo Sectorial SEMARNAT

No.	Actividades	Responsable	2012		2013												2014	
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
1	Convocatoria 2013. Definir fechas de publicación con el grupo trabajo.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
2	Convocatoria 2013. Sesión del Comité Técnico y de Administración.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
3	Convocatoria 2013. Recepción de solicitudes	Becas																
4	Convocatoria 2013. Evaluación	Becas*																
5	Convocatoria 2013. Publicación de Resultados	Becas*																
6	Convocatoria 2013. Formalización	Becas*																
7	Convocatoria 2013. Inicio de la Beca	Becas*																
8	Atención de solicitudes. Analizar y Coordinar la respuesta a las solicitudes	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
9	Seguimiento Técnico a proyectos de investigación Evaluación de informes técnicos	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
10	Logística para el cierre técnico de los proyectos de Investigación.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																
11	Difusión. Logística para Foro de Investigación Ambiental.	L. en C. Raquel Domínguez Torres																

Dirección de Investigación Aplicada (C200)

Programa: S236 Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica
Apoyos Complementarios (Infraestructura)

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014	
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	
1	Convocatoria 2013. Redacción y publicación de la convocatoria	Ma. Dolores Maldonado															
2	Convocatoria 2013. Recepción de propuestas	Ma. Dolores Maldonado															
3	Convocatoria 2013. Reunión de Instalación de Comisión de Evaluación	Ma. Dolores Maldonado															
4	Convocatoria 2013. Evaluación de propuestas	Ma. Dolores Maldonado															
5	Convocatoria 2013. Reunión de Comisión de Evaluación	Ma. Dolores Maldonado															
6	Convocatoria 2013. Formalización de proyectos	Ma. Dolores Maldonado															
7	Convocatoria 2013. Ministración del recurso	Ma. Dolores Maldonado															
8	Seguimiento de Proyectos Atender solicitudes	Ma. Dolores Maldonado															
9	Seguimiento de Proyectos Recepción de informes	Ma. Dolores Maldonado															
10	Seguimiento de Proyectos Finiquito	Ma. Dolores Maldonado															

Dirección del Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

No	Actividades	Responsable	2012		2013												2014			
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero				
1	Preparación y publicación convocatorias anuales	Manuel Vera Arzave																		
2	Integración de las comisiones dictaminadoras	Manuel Vera Arzave																		
3	Recepción de las solicitudes de ingreso - reingreso, nuevo ingreso	Manuel Vera Arzave																		
4	Registro e inventario de solicitudes recibidas	Manuel Vera Arzave																		
5	Validación reglamentaria de las solicitudes bajo la convocatoria 2013	Manuel Vera Arzave																		
6	Preparación y publicación de la convocatoria para ser Investigador Nacional Emérito	Manuel Vera Arzave																		
7	Recepción de solicitudes de méritos	Manuel Vera Arzave																		
8	Atención personalizada a cada uno de los miembros que integran las comisiones dictaminadoras y de la Subcomisión Tecnológica	Varios responsables																		
9	Control del período de Dictaminación	Varios responsables																		
10	Validación de los dictámenes contra los listados de las siete áreas	Varios responsables																		
11	Publicación de resultados del periodo de Dictaminación	José María Herrán Iglesias																		

Dirección del Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014				
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero				
12	Recepción de solicitudes para el período de reconsideración	Manuel Vera Arzave																		
13	Integración de expedientes académicos para reconsideración	Manuel Vera Arzave																		
14	Integración de las comisiones revisoras de las siete áreas	Varios responsables																		
15	Atención personalizada a cada uno de los miembros que integran las comisiones revisoras	Varios responsables																		
16	Control del período de reconsideración	Varios responsables																		
17	Validación de los dictámenes contra los listados de las siete áreas	Varios responsables																		
18	Publicación de resultados del periodo de reconsideración	José María Herrán Iglesias																		
19	Validación de las situaciones de los nuevos ingresos y reingresos no vigentes,	Manuel Vera Arzave																		
20	Recepción y trámite de modificaciones a la vigencia de los nombramientos.	Manuel Vera Arzave																		
21	Recepción, análisis y autorización de solicitudes de Ayudantes de Investigador Nacional Nivel III e Investigador Emérito.	Manuel Vera Arzave																		

Dirección del Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014			
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero			
31	Procesos de nómina tanto para los investigadores vigentes como para los ayudantes de Investigador Nacional Nivel III, así como las nóminas especiales que se requieran.	José María Herrán Iglesias																	
32	Actualizaciones necesarias y monitoreo a las páginas electrónicas del SNI y del CVU	José María Herrán Iglesias																	
33	Vigilar la operación de la red digital y equipo de cómputo	José María Herrán Iglesias																	
34	Reingeniería de las aplicaciones Poepple Soft para la iniciativa SNI	José María Herrán Iglesias																	
35	Elaboración de SQL's para la obtención de cifras de control en P.S.	José María Herrán Iglesias																	
36	Trabajos de homologación y duplicidad de expedientes entre ambas plataformas informáticas.	José María Herrán Iglesias																	
37	Mejora continua del módulo SNI en la plataforma People Soft	José María Herrán Iglesias																	
38	Elaboración de estadísticas básicas, diseño y elaboración de reportes en People Soft	José María Herrán Iglesias																	
39	Seguimiento y control de la firma electrónica de convenios de formalización del ingreso de los investigadores al SNI 2012	Mercedes Velasco Gómez																	
40	Seguimiento a los investigadores vigentes	Mercedes Velasco Gómez																	

Dirección del Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014	
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	
41	Informe Anual de Actividades 2013 de los investigadores nacionales	Mercedes Velasco Gómez															
42	Elaboración de convenios con instituciones privadas.	Mercedes Velasco Gómez															
43	Realizar las acciones pertinentes para el funcionamiento del Archivo Administrativo.	Mercedes Velasco Gómez															
44	Coordinación y supervisión del Consejo de Aprobación	María Guerra Gómez															
45	Coordinación y supervisión del Comité Consultivo	María Guerra Gómez															
46	Atención de asuntos jurídicos	María Guerra Gómez															
47	Coordinación y supervisión de la Junta de Honor	María Guerra Gómez															
48	Acceso a la información pública gubernamental	María Guerra Gómez															
49	Informes y programas de trabajo	María Guerra Gómez															
50	Evaluación externa	María Guerra Gómez	Cuando se presente														
51	Atención al Órgano Interno de Control en el CONACYT	María Guerra Gómez															
52	Premio Nacional de Ciencias y Artes 2013	Mercedes Velasco Gómez															

Dirección del Sistema Nacional de Investigadores (C300)

Programa: S191 Sistema Nacional de Investigadores.

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
53	Atender las gestiones que se realizan ante la institución bancaria y las compañías de seguros para asistir a los investigadores en la solución de problemas que se susciten	Eva Acevedo Villafuerte																
54	Coordinar la logística e infraestructura de los espacios y servicios requeridos para la instalación y proceso de evaluación de las Comisiones Dictaminadoras, el Consejo de Aprobación, Comité Consultivo y la Junta de Honor	Eva Acevedo Villafuerte																
55	Programación y gestión de los trámites para la reservación de pasajes, otorgamiento de viáticos, reembolso de gastos	Eva Acevedo Villafuerte																
56	Gestión y trámite para la obtención de materiales y servicios para el SNI.	Eva Acevedo Villafuerte																
57	Premio México de Ciencia y Tecnología 2013	Mercedes Velasco Gómez																

Dirección de Planeación de Ciencia (C400)

Programa: U002 Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación (Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación y Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación.

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014		
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero		
1	Diseño, revisión, validación de la Convocatoria 2013.	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico																
2	Publicación de la Convocatoria:																	
3	Recepción de Solicitudes Vía Electrónica																	
4	Cierre del Primer Período de la Convocatoria																	
5	Publicación de Resultados																	
6	Formalización de Convenios																	
7	Recepción de Solicitudes Vía Electrónica																	
8	Cierre del Segundo Período de la Convocatoria																	
9	Publicación de Resultados																	
10	Formalización de Convenios																	
11	Diseño, revisión, validación de la Convocatoria 2013.	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico																
12	Publicación de la Convocatoria:																	
13	Recepción de Solicitudes Vía Electrónica																	

Dirección de Planeación de Ciencia (C400)

Programa: U002 Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación (Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación y Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación.

No	Actividades	Responsable	2012	2013												2014			
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero			
14	Cierre del Primer Período de la Convocatoria																		
15	Publicación de Resultados																		
16	Formalización de Convenios																		
17	Recepción de Solicitudes Vía Electrónica																		
18	Cierre del Segundo Período de la Convocatoria																		
19	Publicación de Resultados																		
20	Formalización de Convenios																		
21	Elaboración de Informes: -Informe Trimestral para la Cámara de Diputados (DAAF). -Informe Trimestral de Autoevaluación (DAPCI). -Informe de Avances de Indicadores de la Matriz del Marco Lógico (DAPCI). -Informe sobre los avances del Programa de Trabajo (DAPCI).	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico																	
22	Determinar e implementar Formato de Informe de Trabajo e Informe Financiero acorde a los requerimientos de la DAAF	Georgina Hernández R. Subdirectora de Evaluación y Seguimiento Científico																	

Dirección de Redes Temáticas de Investigación (C500)

Programa: F002 Apoyos Institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

No.	Actividades	Responsable	2012	2013												2014	
			Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	
1	Evaluar los informes finales de 9 Redes Temáticas	Director de Redes Temáticas															
2	Coordinar y supervisar las actividades de las 20 Redes Temáticas	Director de Redes Temáticas															
3	Realizar reuniones con el Consejo Asesor de Redes Temáticas	Director de Redes Temáticas															
4	Publicar la convocatoria 2013 para apoyo a las Redes Temáticas	Director de Redes Temáticas															
5	Dar seguimiento a los laboratorios Nacionales	Director de Redes Temáticas															
6	Atender los asuntos generales de la Dirección de Redes Temáticas	Director de Redes Temáticas															
7	Apoyar laboratorios nacionales para mejorar su perfil de servicio	Director de Redes Temáticas															

Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación

En materia de Desarrollo Tecnológico e Innovación es de gran importancia estimular la inversión de las empresas en nuevas tecnologías y aumentar la vinculación entre la academia y la empresa, incrementando la innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas, para proyectos de desarrollo tecnológico e innovación que impacten en la competitividad de las empresas en México. Fomentar un mayor financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación.

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
Fondo Sectorial CONAFOR-CONACYT	Publicación de convocatoria	01/05/13	15/06/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	16/06/13	16/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/07/13	30/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Seguimiento a proyectos	01/01/2013	31/12/13	Seguimiento a todos los proyectos vigentes del Fondo Sectorial	Rafael Pando Cerón
Fondo Sectorial SECTUR-CONACYT	Publicación de convocatoria	15/06/13	15/08/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	16/08/13	17/09/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/09/13	30/09/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Seguimiento a proyectos	01/01/2013	31/12/13	Seguimiento a todos los proyectos vigentes del Fondo Sectorial	Rafael Pando Cerón
Fondo Sectorial SECTUR-CONACYT	Publicación de convocatoria	01/06/13	1/08/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	2/08/13	02/09/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/09/13	30/09/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Seguimiento a proyectos	01/01/2013	31/12/13	Seguimiento a todos los proyectos vigentes del Fondo Sectorial	Rafael Pando Cerón
Fondo Sectorial ASA- CONACYT	Publicación de convocatoria	01/05/13	15/06/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	16/06/13	16/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/07/13	30/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Seguimiento a proyectos	01/01/2013	31/12/13	Seguimiento a todos los proyectos vigentes del Fondo	Rafael Pando Cerón

				Sectorial	
Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT	Publicación de convocatoria	08/01/2013	20/03/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	21/03/13	16/05/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/05/2013	30/05/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Publicación de convocatoria	15/04/13	15/06/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	16/06/13	16/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	30/07/2013	30/07/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Publicación de convocatoria	01/09/13	01/11/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Proceso de Evaluación	03/11/13	03/12/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Entrega de Resultados	18/12/2013	18/12/13	*Fechas estimadas	Rafael Pando Cerón
	Seguimiento a proyectos	01/01/2013	31/12/13	Seguimiento a todos los proyectos vigentes del Fondo Sectorial	Rafael Pando Cerón
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación.	Recepción de Informes de Cierre 2012	01/01/12	30/01/13	Los 522 proyectos apoyados en 2012 deben entregar sus reportes técnicos y administrativos.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Revisión de informes Técnicos y Financieros 2012	31/01/13	28 /02/13	Revisión de los 522 informes para su evaluación Técnica y validez financiera	Miguel O. Chávez Lomelí
	Evaluación de Cierre de proyectos 2012	25/02/13	30/03/13	Dictaminación de los 522 proyectos apoyados en 2012	Miguel O. Chávez Lomelí
	Dictamen final de proyectos 2012	01/04/13	05/04/13	Dictamen final de los proyectos 2012 para su cierre	Miguel O. Chávez Lomelí
	Elaboración de actas de cierre	8/ 04/13	19/04/13	Elaboración de las cartas de cierre de los proyectos que proceda	Miguel O. Chávez Lomelí
	Entrega de cartas de cierre y pagaré	22/04/13	04/05/13	Entrega de cartas de cierre y Pagaré	Miguel O. Chávez Lomelí
	Recepción de solicitudes, capacitación SEE y Evaluadores	01/01/13	28/02/13	Capacitación a proponentes, a subcomités estatales y evaluadores.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Revisión de Pertinencia de solicitudes	04/03/13	08/03/13	Se estima revisar cerca de 2,500 solicitudes para determinar si cumplen con la normatividad del Programa	Miguel O. Chávez Lomelí
	Evaluación de Solicitudes	11/03/13	19/04/13	Cada proyecto requiere 3 evaluaciones, por lo que se estima realizar 7,500 evaluaciones.	Miguel O. Chávez Lomelí

	Proceso de Selección de posibles ganadores	22/04/13	10/05/13	Se deben realizar 32 Subcomités donde se seleccionan los posibles sujetos de apoyo.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Determinación de lista definitiva de proyectos seleccionados para apoyo	12/05/13	31/05/13	Se requiere que el SEN y el CTII validen las carteras de proyectos propuestas por los SEE.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Formalización de Apoyos	03/06/13	03/07/13	Se estima se puedan formalizar 750 proyectos	Miguel O. Chávez Lomelí
	Ministración de Recursos	04/07/13	26/07/13	Se deben ministrar los 3 mil MDP del programa en su totalidad.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Retroalimentación a proyectos no seleccionados	29/07/13	30/08/13	Se estima se pueda dar retroalimentación a cerca de 500 empresas	Miguel O. Chávez Lomelí
	Planeación Convocatoria 2014	01/ 08/13	15/ 09/13	Documentos preliminares de Convocatoria 2014	Miguel O. Chávez Lomelí
	Recepción de adecuaciones a proyectos 2013	2/09/13	31/10/13	Se estima recibir 500 adecuaciones	Miguel O. Chávez Lomelí
	Análisis y gestión de adecuaciones 2013	2/09/13	15/ 11/13	Se deben dictaminar y preparar todas las solicitudes de adecuaciones	Miguel O. Chávez Lomelí
	Publicación de la Convocatoria 2014	1/11/13	15/11/13	Una vez que se verifique la disponibilidad presupuestal	Miguel O. Chávez Lomelí
	Aprobación y formalización de modificaciones	16/11/13	15/12/13	Se estiman formalizar y recibir 400 Convenios y Endosos Modificatorios, respectivamente.	Miguel O. Chávez Lomelí
	Preparación de Cierre de Proyectos 2013	02/12/13	20/12/13	Talleres y material de cierre	Miguel O. Chávez Lomelí
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos	Convocatoria 2011-02 y Shale Gas - Terminar la fase de formalización de los 5 proyectos integrales y el de Shale Gas autorizados por el Fondo en el 2012.	1/01/2013	31/01/2013	La formalización de los proyectos es responsabilidad de la fiduciaria y Secretario Administrativo	BANOBRAS y Secretaría Administrativa
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos	Convocatoria 2012-01 "Proyectos Integrales" - Planear y ejecutar el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementara en esta convocatoria de "Proyectos Integrales".	1/01/2013	31/08/2013	Se está considerando la participación de evaluadores internacionales, la formalización es responsabilidad de la fiduciaria	Mtro. Nestor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-	Convocatoria 2012-02	1/01/2013	30/09/2013	Evaluación de propuestas hasta la	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.

Hidrocarburos	"Recursos Humanos" - Coordinar el proceso de evaluación y formalización de las propuestas de la Convocatoria 2012-02 "Recursos Humanos".			recomendación para su aprobación al CTA. La formalización de los proyectos es responsabilidad de la fiduciaria y Secretario administrativo	Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos	Primera Convocatoria "Proyectos Integrales" del 2013 - Integrar las demandas específicas que van hacer parte de la convocatoria así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.	1/05/2013	31/08/2013	Es necesario que las demandas específicas se presenten a la CEVAL por parte del área usuaria de Pemex y al CTA por parte del Secretario Técnico	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
	Planear el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementara en esta convocatoria de "Proyectos Integrales".	1/05/2013	31/08/2013	Propuesta de calendario para implementar el PEO. La formalización de los proyectos es responsabilidad de la fiduciaria y Secretario administrativo	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos	Primera Convocatoria 2013 "Recursos Humanos" - Planear y coordinar el proceso de evaluación y de formalización de las propuestas de la primera Convocatoria 2013 "Recursos Humanos".	3/06/2013	31/08/2013	Propuesta de calendario para implementar el PEO. La formalización de los proyectos es responsabilidad de la fiduciaria y Secretario administrativo	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos	Seguimiento de Proyectos Concluidos - Determinar un proceso de seguimiento para los proyectos del Fondo que están por concluir así como el seguimiento de los proyectos integrales formalizados en la convocatoria 2011-02	1/02/2013	31/12/2013	Se tiene que informar a CEVAL y CTA el avance técnico de cada proyecto.	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Aprobación del proceso de evaluación de las Convocatorias de los Centros de Mexicanos de Innovación en Energía (CEMIE) Geotérmica 2012-03 y Solar 2012-04 por parte del CTA.	Ene-2013	Marzo-2013	La aprobación del proceso de evaluación de los proyectos depende de la resolución final por parte del CTA	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico y Secretario Administrativo, ambas en el ámbito de sus competencias.
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Iniciar el proceso de formalización de las propuestas de las Convocatorias de los CEMIEs Geo 2012-03 y Solar 2012-04".	Marzo-2013	Agos-2013	Reuniones de ajuste técnica y financiera de las propuestas a la par del proceso de formalización de los proyectos que es responsabilidad de la Fiduciaria y Secretario administrativo	Para la revisión y en su caso ajuste técnico, Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa, así como la SA para ajustes financieros

Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Aprobación del proceso de evaluación de la Convocatoria de Demanda Especifica en Energía Geotérmica 2012-02 por parte del CTA.	Ene-2013	Marzo-2013	La aprobación del proceso de evaluación del proyecto depende de la resolución final por parte del CTA	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico y Secretaria Administrativa, ambas en el ámbito de sus competencias
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Iniciar el proceso de formalización de la Convocatorias de Demanda Especifica en Energía Geotérmica 2012-02	Marzo-2013	Agos-2013	Reunión de ajuste técnica y financiera de la propuestas a la par del proceso de formalización de los proyectos que es responsabilidad de la fiduciaria y Secretario administrativo	Para la revisión y en su caso ajuste técnico, Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. Para la formalización BANOBRAS y Secretaría Administrativa, así como la SA para ajustes financieros
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Convocatoria 2012-02, 2012-03, 2012-04 "Demanda Especifica, CEMIE Geo y Solar" - Planear y ejecutar el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementara para el seguimiento de los proyectos.	Marzo-2013	Ago-2013	Se está considerando la participación de evaluadores internacionales, para la evaluación de los proyectos y su acompañamiento.	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Convocatoria Centro Mexicano de Innovación en Energía Eólica 2013. Integrar las demandas que van hacer parte de la convocatoria así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.	Abril-2013	Ago-2013	Es necesario tener las demandas especificas por parte de SENER y ser presentada la convocatoria a la CEVAL y al CTA.	SENER, Secretario Administrativo, Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. en al ámbito de sus competencias
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Convocatoria con el Banco Interamericano de Desarrollo 2013 Integrar las demandas que van hacer parte de la convocatoria así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.	Abril-2013	Ago-2013	Es necesario tener las demandas especificas por parte de SENER y ser presentada la convocatoria a la CEVAL y al CTA.	SENER, Secretaria Administrativa y Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico. , en al ámbito de sus competencias
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Planear el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementará para las convocatorias mencionadas.	Mayo - 2013	Ago-2013	Los tiempos que se propongan por parte del Secretario Técnico los tiene que avalar el CTA	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Determinar un proceso de seguimiento de la aplicación de resultados de los proyectos del Fondo que están por concluir	Feb-2013	Dic-2013	Se tiene que informar a CEVAL y CTA el avance técnico de cada proyecto.	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Formalización del 2do Convenio Modificatorio de Colaboración CONACYT-CFE y 2do Contrato de Fideicomiso	Enero 13	Febrero 13	Acuerdos entre las áreas jurídicas de ambas dependencias para la firma de los directores generales y la Fiduciaria	Áreas Jurídicas de CONACYT y CFE. Firma de los directores de las dependencias según corresponda y de la fiduciaria
Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía	Modificación de las reglas de operación del Fondo de acuerdo al modelo propuesto por el área	Enero 13	Febrero 13	Aprobación por parte del área jurídica de CFE y	Áreas Jurídicas de CONACYT y CFE. Validación y autorización por las

(CFE)	jurídica para los fondos sectoriales			presentación ante el CTA para su validación. Comunicar a la Comisión Asesora y la Junta de Gobierno la resolución del CTA.	instancias correspondientes según corresponda
Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Convocatoria con la Comisión Federal de Electricidad 2013 Integrar las demandas que van a formar parte de las convocatorias definidas por el área usuaria, así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.	Abril 13	Agosto 13	Es necesario tener las demandas específicas por parte de CFE y las áreas usuarias y ser sometida la convocatoria a la CEVAL y al CTA.	CFE, Secretaria Administrativa y Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico, en el ámbito de sus competencias
Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Planear el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementará para la convocatoria mencionada.	Mayo 13	Agosto 13	Los tiempos que se propongan por parte del Secretario Técnico los tiene que avalar el CTA	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Determinar un proceso de seguimiento de la aplicación de resultados de los proyectos del Fondo que están por concluir	Febrero 13	Diciembre 13	Se tiene que informar a CEVAL y CTA el avance técnico de cada proyecto.	Mtro. Néstor L. Díaz Ramírez, Secretario Técnico.
FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Formalización Proyectos de la Convocatoria 2012	1-01-2013	28-02-2013	Se aprobaron 69 proyectos por un monto de 178mdp	Gustavo Villar y Villar
FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Seguimiento de Proyectos Activos de las convocatorias 2009, 2010, 2011 y 2012	1-01-2013	31-12-2013	Proyectos apoyados de convocatorias de años anteriores que aun no concluye su plazo.	Gustavo Villar y Villar
FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Actualización de Contrato de Fideicomiso para alineación con reglas de operación nuevas	1-01-2013	31-05-2013	Durante el 2012 se autorizaron nuevas reglas de operación del FIT	Gustavo Villar y Villar
Cooperación Bilateral Internacional (España, Francia y Brasil)	Seguimiento de Proyectos Activos de las convocatorias 2009, 2010, 2011 y 2012	1-01-2013	31-12-2013	Proyectos apoyados de convocatorias de años anteriores que aun no concluye su plazo.	Gustavo Villar y Villar
Cooperación Bilateral Internacional (España, Francia y Brasil) Convocatoria 2012	Promover la realización de COMITES para su autorización e Inicio de Formalización (CDTI, OSEO y ANR)	1-01-2013	1-03-2013	Los proyectos han sido evaluados y seleccionados, por lo que solo falta presentación ante comités correspondientes	Gustavo Villar y Villar
CAI	Seguimiento de proyectos otorgados durante 2012	1-01-2013	31-12-2013	Se tiene que realizar supervisión de avance así como el apoyo que los mismos requieran.	Gustavo Villar y Villar
EVANCE	Seguimiento de Proyectos del Programa para cierre de observaciones del OIC	1-01-2013	31-05-2013	Se están atendiendo las observaciones del OIC	Gustavo Villar y Villar
UVTCs	Seguimiento de Desarrollo	1-01-2013	31-12-2013	Están en operación por lo que se requiere de seguimiento de desarrollo	Gustavo Villar y Villar

FINNOVA	Seguimiento de cartera de proyectos	Enero 2013	Diciembre 2013	Considera el proceso de seguimiento de los 338 proyectos aprobados	Miguel O. Chávez Lomelí
FINNOVA	Formalización de proyectos convocatorias FINNOVA-2012-01 y FINNOVA-2012-02	Enero 2013	Febrero 2013	Firma de convenios y asignación de recursos de 126 proyectos	Miguel O. Chávez Lomelí
FINNOVA	Evaluación y resultados FINNOVA-2012-03 Corte 03	Enero 2013	Febrero 2013	Evaluación de 43 solicitudes recibidas para certificación de OT y sus resultados	Miguel O. Chávez Lomelí
FINNOVA	Definición y elaboración de Convocatorias 2013	Enero 2013	Marzo 2013	Presentación al CTA para definición de estrategia	Miguel O. Chávez Lomelí
FINNOVA	Actividades referentes a cada nueva Convocatoria definida	Abril 2013	Diciembre 2013	A detallar en el próximo trimestre	Miguel O. Chávez Lomelí



CRONÓGRAMA DE TRABAJO 2013
DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

No.	Programa	Actividades	2013																
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre					
1	Fondo Sectorial CONAFOR-CONACYT	Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Seguimiento a proyectos																	
2	Fondo Sectorial SECTUR-CONACYT	Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Seguimiento a proyectos																	
3	Fondo Sectorial SECTUR-CONACYT	Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Seguimiento a proyectos																	
4	Fondo Sectorial ASA- CONACYT	Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Seguimiento a proyectos																	
5	Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT	Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Publicación de convocatoria																	
		Proceso de Evaluación																	
		Entrega de Resultados																	
		Seguimiento a proyectos																	
		Recepción de Informes de Cierre 2012																	
		Revisión de informes Técnicos y Financieros 2012																	
		Evaluación de Cierre de proyectos 2012																	
		Dictamen final de proyectos 2012																	

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

No.	Programa	Actividades	2013															
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				
20	Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Convocatoria con el Banco Interamericano de Desarrollo 2013 Integrar las demandas que van hacer parte de la convocatoria así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.																
21	Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Planear el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementará para las convocatorias mencionadas.																
22	Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Sustentabilidad Energética	Determinar un proceso de seguimiento de la aplicación de resultados de los proyectos del Fondo que están por concluir																
23	Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Formalización del 2do Convenio Modificadorio de Colaboración CONACYT-CFE y 2do Contrato de Fideicomiso																
24	Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Modificación de las reglas de operación del Fondo de acuerdo al modelo propuesto por el área jurídica para los fondos sectoriales																
25	Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Convocatoria con la Comisión Federal de Electricidad 2013 Integrar las demandas que van a formar parte de las convocatorias definidas por el área usuaria, así como su publicación, plan de trabajo, difusión y mecanismo de evaluación.																
26	Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Planear el proceso estandarizado de operación (PEO) que se implementará para la convocatoria mencionada.																
27	Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía (CFE)	Determinar un proceso de seguimiento de la aplicación de resultados de los proyectos del Fondo que están por concluir																
28	FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Formalización Proyectos de la Convocatoria 2012																
29	FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Seguimiento de Proyectos Activos de las convocatorias 2009, 2010, 2011 y 2012																
30	FIT Fondo de Innovación Tecnológica	Actualización de Contrato de Fideicomiso para alineación con reglas de operación nuevas																

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

No.	Programa	Actividades	2013															
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				
31	Cooperación Bilateral Internacional (España, Francia y Brasil)	Seguimiento de Proyectos Activos de las convocatorias 2009, 2010, 2011 y 2012																
32	Cooperación Bilateral Internacional (España, Francia y Brasil)	Promover la realización de COMITES para su autorización e Inicio de Formalización (CDTI, OSEO y ANR)																
33	CAI	Seguimiento de proyectos otorgados durante 2012																
34	EVANCE	Seguimiento de Proyectos del Programa para cierre de observaciones del OIC																
35	UVTCs	Seguimiento de Desarrollo																
36	FINNOVA	Seguimiento de cartera de proyectos																
37	FINNOVA	Formalización de proyectos convocatorias FINNOVA-2012-01 y FINNOVA-2012-02																
38	FINNOVA	Evaluación y resultados FINNOVA-2012-03 Corte 03																
39	FINNOVA	Definición y elaboración de Convocatorias 2013																
40	FINNOVA	Actividades referentes a cada nueva Convocatoria definida																

Dirección Adjunta de Desarrollo Regional

Desde su creación, el CONACYT ha instrumentando políticas de descentralización y desconcentración de las actividades científicas y tecnológicas, a fin de promover, fortalecer y consolidar el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, en los ámbitos del desarrollo regional, estatal y municipal, con la participación de los sectores público, social, académico, productivo y empresarial.

Para ello, han establecido mecanismos de vinculación entre los diversos actores de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación o sus equivalentes, y ha descentralizado sus propios instrumentos y programas con el objetivo de articular la oferta y la demanda en la materia, identificando las áreas de oportunidad, atendiendo las asimetrías regionales y estatales.

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
1.- Instrumentos para el diseño de políticas públicas diferenciadas que permitan impulsar el progreso científico y tecnológico en regiones y estados, con base en sus vocaciones económicas y capacidades locales. (<i>Se relaciona con la Instrucción Presidencial al D.G CONACYT-02 y Compromiso 47 del Pacto Por México</i>)	Elaborar 3 Agendas Estratégicas para el Desarrollo de los Sistemas Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Febrero	Noviembre	Se incluye un mapeo de las capacidades científicas y tecnológicas regionales, así como las prioridades y estrategias acorde a su vocación y especialización regional.	DADER (Directores Regionales)
	15 Agendas Estratégicas para el Desarrollo de los Sistemas Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Febrero	Noviembre	Se incluye el Estado del Arte del Sistema Estatal de CTI, y se plantean las y estrategias prioridades acorde a su vocacionalmente	DADER (Directores Regionales)
	2 Sesiones Ordinarias de la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Mayo	Octubre	La Conferencia Nacional de CTI, es la Instancia de Coordinación entre el CONACYT y las Entidades Federativas para el diseño de políticas públicas en la materia.	DADER (DDEyR y DCR)

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
2. Fortalecimiento de los mecanismos de vinculación entre el sector productivo y la academia (<i>Instrucción Presidencial al D.G CONACYT - 05</i>).	6 Modelos de intervención para la reconversión tecnológica de las MPYMES a través de IES.	Febrero	Noviembre	Se diseñarán demandas específicas en los FOMIX (al menos una por Región) para atender esta meta.	DADER (Directores Regionales)
	2 Modelos de intervención para el desarrollo comunitario integral en poblaciones con alto rezago a través de IES.	Febrero	Noviembre		
3.- Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (<i>PEF CONACYT 2013. Programa S225 y Compromiso 48 del Pacto Por México</i>)	15 Proyectos FOMIX de Alto Impacto Socioeconómico.	Febrero	Noviembre	Se diseñarán demandas específicas para atender problemas, necesidades u oportunidades de alta prioridad y pertinencia local. (Un proyecto de alto Impacto socio -económico por Entidad Federativa).	DADER (Directores Regionales)
4.- Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (<i>PEF CONACYT 2013. Programa F001</i>)	3 Proyectos Regionales de Alto Impacto	Febrero	Noviembre	Se atenderán a través de FORDECYT, 6 Demandas Regionales con un enfoque integral. Se tiene un monto designado de 200 millones de pesos	DDEyR y Directores Regionales DADER

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
5. Apropiación Social del Conocimiento y la Innovación (<i>Se relaciona con la Instrucción Presidencial al D.G. CONACYT -04</i>)	32 Convenios CONACYT – Entidades Federativas para desarrollar proyectos de “Ciencia para Todos y en Todos los Rincones”	Febrero	Noviembre	Se tiene estimada una aportación por CONACYT de 2 millones de pesos, para los realizar los dos eventos	DDEyR y DCR DADER
	32 Convenios CONACYT – Entidades Federativas para llevar a cabo en los Estados la 20ª Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Febrero	Noviembre		DDEyR y DCR DADER
	Realizar la Jornada Nacional de Innovación y Competitividad	Mayo	Noviembre	Se requiere definir, montos, fuentes y sede del evento.	DDEyR y DCR DADER

Nota: Este Programa de Trabajo deberá de reportarse de manera trimestral, se tenga o no cambios en los programas.

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO REGIONAL

No.	Programa	Actividades	2013														
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre			
1	1.- Instrumentos para el diseño de políticas públicas diferenciadas que permitan impulsar el progreso científico y tecnológico en regiones y estados, con base en sus vocaciones económicas y capacidades locales. <i>(Se relaciona con la Instrucción Presidencial al D.G CONACYT-02 y Compromiso 47 del Pacto Por México)</i>	Elaborar 3 Agendas Estratégicas para el Desarrollo de los Sistemas Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación.															
		15 Agendas Estratégicas para el Desarrollo de los Sistemas Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación															
		2 Sesiones Ordinarias de la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.															
2	Fortalecimiento de los mecanismos de vinculación entre el sector productivo y la academia <i>(Instrucción Presidencial al D.G CONACYT - 05).</i>	6 Modelos de intervención para la reconversión tecnológica de las MPYMES a través de IES.															
		2 Modelos de intervención para el desarrollo comunitario integral en poblaciones con alto rezago a través de IES.															
3	Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación <i>(PEF CONACYT 2013. Programa S225 y Compromiso 48 del Pacto Por México)</i>	15 Proyectos FOMIX de Alto Impacto Socioeconómico.															

No.	Programa	Actividades	2013																
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre					
4	Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (PEF CONACYT 2013. Programa F001)	3 Proyectos Regionales de Alto Impacto																	
5	Apropiación Social del Conocimiento y la Innovación (Se relaciona con la Instrucción Presidencial al D.G. CONACYT-04)	32 Convenios CONACYT – Entidades Federativas para desarrollar proyectos de “Ciencia para Todos y en Todos los Rincones”																	
		32 Convenios CONACYT – Entidades Federativas para llevar a cabo en los Estados la 20ª Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación																	
		Realizar la Jornada Nacional de Innovación y Competitividad																	

Dirección Adjunta de Posgrado y Becas

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, formula y financia programas de becas y en general de apoyo a la formación de capital humano científico y tecnológico, en sus diversas modalidades, así como también integra la información de los programas de becas que ofrezcan otras instituciones nacionales, organismos internacionales y gobiernos extranjeros, a fin de optimizar los recursos en esta materia y establece esquemas de coordinación, en los términos de las convocatorias que para el efecto se emitan.

Adicionalmente, se establecen las políticas para ejecutar los programas que propicien el fomento, la formación, el desarrollo y la vinculación de recursos humanos de alto nivel en el país, atendiendo las prioridades locales y regionales a través de los instrumentos establecidos en la Ley de Ciencia y Tecnología.

El CONACYT cuenta con el Programa de Becas para Estudios de Posgrado más importante de México, con casi 40 años de existencia; es conocido y reconocido a nivel nacional e internacional. El Programa brinda acceso a la población a realizar estudios de alto nivel en instituciones académicas de excelencia, tanto en el país y como en el extranjero. A través las distintas modalidades del Programa, se otorgan becas para realizar estudios de posgrado a nivel de maestría y doctorado, además de apoyarse las especialidades técnicas y académicas. Además tiene como misión fomentar la mejora continua y el aseguramiento de la calidad del posgrado nacional, que dé sustento al incremento de las capacidades científicas, tecnológicas, sociales, humanísticas, y de innovación del país.

DIRECCIÓN ADJUNTA DE POSGRADO Y BECAS

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Metas	Responsables
		Inicio	Conclusión		
Programa Nacional de Posgrados de Calidad	Fortalecer el posgrado nacional al incrementar el número de programas reconocidos por su alta calidad en PNPC. Impulsar la transformación del posgrado en las instituciones educativas y de investigación mediante la inclusión de nuevas modalidades de posgrado y el rediseño del modelo de evaluación del PNPC.	01/01/2013	01/12/2013	Programas Vigentes enero 2013: a 1,583	Dirección de Posgrado
				Programas vigentes diciembre 2013: a 1,800	
Becas de Formación para posgrado, nacionales y al extranjero	Elevar el número total de becarios de posgrado en las distintas modalidades de becas, tanto en el país como en el extranjero, con el propósito de fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país.	01/01/2013	01/12/2013	Total de Becas vigentes diciembre 2013: a 51,415	Dirección de Becas
				Total de Becas nuevas diciembre 2013: a 24,235	

Becas de posgrado nacional		01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	47,632	Dirección de Becas
				Becas nuevas a diciembre de 2013:	22,761	
Becas de posgrado al extranjero		01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	3,783	Dirección de Becas
				Becas nuevas a diciembre 2013:	1,474	
Becas Mixtas	Apoyar a través de diversas modalidades, tanto el en país como en el extranjero, a los becarios nacionales para que desarrollen una actividad académica como parte de sus estudios de posgrado o para concluir su proyecto de investigación o trabajo de tesis.	01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	900	Dirección de Becas
				Becas nuevas a diciembre 2013:	1,500	
Estancias Técnicas	Mantener el Programa de Cooperación para la Formación de Recursos Humanos en el marco de la Asociación Estratégica Global entre Japón y México y Alemania y México.	01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	70	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	70	
Estancias Posdoctorales	Fortalecer la calidad de los programas reconocidos por su calidad en PNPC, al tiempo que se complementa la formación doctoral de los becarios CONACYT mediante estancias posdoctorales que servirán para que los becarios realicen actividades de docencia, investigación y difusión en los más prestigiados posgrados del país.	01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	418	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	384	

Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional	Fortalecer la formación profesional de jefas de familia mediante apoyos específicos para que logren obtener la licenciatura, con el propósito de facilitar su inserción en el mercado laboral e independencia económica.	01/01/2013	01/12/2013	Becas vigentes a diciembre 2013:	923	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	645	
Becas para Mujeres Indígenas	Conjuntar esfuerzos, acciones y recursos para otorgar a mexicanos de origen indígena apoyos para continuar su formación en posgrado, mediante convocatorias específicas para becas y apoyos complementarios para quienes ya cuenten con una beca CONACYT.	01/01/2013	01/12/2013	Apoyos vigentes a diciembre 2013:	1,036	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	616	
Estancias de Maestros en la Industria (Programa que inicia en 2013)	Apoyar la incorporación de maestros y doctores en la industria para fomentar la competitividad y la innovación tecnológica en las empresas.	01/01/2013	01/12/2013	Apoyos vigentes a diciembre 2013:	92	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	92	
Apoyos a Jóvenes Talentos	Estimular las vocaciones científicas y tecnológicas en niños y jóvenes talentosos de todos los niveles académicos.	01/01/2013	01/12/2013	Apoyos vigentes a diciembre 2013:	10,875	Dirección de Vinculación
				Becas nuevas a diciembre 2013:	7,000	

Nota: Las convocatorias más importantes de la Dirección Adjunta de Posgrado y Becas tienen cierres semestrales acordes con los calendarios escolares de las IES e instituciones en el extranjero o bien están abiertas a lo largo del año; la etapa de mayor asignación de recursos ocurre a partir del mes de agosto. Por lo anterior, al hacer cortes trimestrales de la información se distorsiona la medición de la asignación de las becas.

Las convocatorias de becas nacionales son las únicas que se diferencian con claridad en dos periodos a lo largo del año. Para el primer semestre se tiene previsto asignar 7,380 becas, mientras que para el segundo periodo del año se duplica la asignación, con un resultado esperado de 15,281 becas otorgadas; estas cifras arrojan un total de 22,661 nuevas becas nacionales para el 2013.

CUADRO RESUMEN - DAPYB: BECAS Y APOYOS

MODALIDAD	BECAS VIGENTES A DIC. 2013	BECAS NUEVAS 2013
Becas de Formación para Posgrado, nacionales y al extranjero	51,415	24,235
Becas Mixtas	900	1,500
Estancias Técnicas	70	70
SUBTOTAL:	52,385	25,805
Estancias Posdoctorales	418	384
Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional	923	645
Becas para Mujeres Indígenas	1,036	616
Estancias de Maestros en la Industria	92	92
SUBTOTAL:	2,469	1,737
Apoys a Jóvenes talentos	10,875	7,000
GRAN TOTAL:	65,729	34,542

Fuente: DAPYB, 31 de enero, 2013

Dirección Adjunta de Centros de Investigación-CONACYT

Los Centros Públicos de Investigación coordinados por el Conacyt, continuará con la formación de recursos humanos de alto nivel, que se sustenta en sus programas de posgrado, desarrollo de investigación en las áreas de: ciencias naturales y exactas, sociales y desarrollo tecnológico e innovación. En los centros se lleva a cabo investigación con alto potencial, que permite ampliar el conocimiento generando soluciones y alternativas productivas para atender la problemática económica y social regional.

La consolidación y ampliación de la infraestructura actual de los centros (laboratorios, talleres, edificios de docencia e investigación, bibliotecas, entre otros) permitirá fortalecer las actividades de formación de recursos humanos de alto nivel, la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la vinculación con el sector productivo y social.

Para los Centros Públicos de Investigación coordinados por el CONACYT (CPI) se destinarán 5,107.3 millones de pesos que permitirán continuar con el desarrollo e implementación de sus planes estratégicos.

Los CPI son un elemento importante para el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y la innovación, y de la formación de recursos humanos en México, debido a que los investigadores adscritos a estos CPI constituyen el segundo grupo más importante a nivel nacional en el Sistema Nacional de Investigadores después de la UNAM; además en cuanto al número de programas de posgrado reconocidos por su calidad en el PNPC, los CPI son el conjunto más importante en el ámbito nacional.

Con el apoyo de 6,317 plazas autorizadas por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, de las cuales el 75% corresponden a personal científico y tecnológico, en los CPI se lleva a cabo investigación básica y aplicada de gran potencial, lo que permite generar y transferir el conocimiento, como medio para el desarrollo de soluciones y alternativas productivas para contribuir a la atención de la problemática económica y social que enfrenta el país. Adicionalmente, se tiene previsto crear 80 plazas sustantivas por 30 millones de pesos.

La consolidación y ampliación de la infraestructura científica y tecnológica de los CPI (laboratorios, talleres, edificios de docencia e investigación, bibliotecas, entre otros) se verá beneficiada con el lanzamiento de una convocatoria que se estima contará con aproximadamente 200 millones de pesos correspondientes a recursos IFE y del programa de Infraestructura S236, que permitirá fortalecer las actividades de formación de recursos humanos de alto nivel, la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la vinculación con el sector productivo y social.

En cumplimiento a lo dispuesto por la Ley de Ciencia y Tecnología, durante el año cada CPI realizará dos reuniones ordinarias de Órgano de Gobierno y de Asamblea General (74 reuniones en total), mismas que son coordinadas por la DACI bajo la modalidad de sesiones conjuntas, en las cuales se promoverá la mejora en la integración de los informes, conforme a

lo establecido en los Términos de Referencia, con una clara orientación hacia la prospectiva y la obtención de mejores resultados en la actividad científica, tecnológica y de innovación, así como en la formación de recursos humanos de alto nivel.

Se coordinarán 26 Comités Externos de Evaluación que ayudan a evaluar el Sistema de Centros Públicos CONACYT, a fin de promover, fortalecer y optimizar la actividad científica y tecnológica y apoyar su contribución e impacto en la solución de problemas sociales, industriales y públicos, así como impulsar el desarrollo e implantación de las mejores prácticas organizacionales en el Sistema.

Se coordinarán 20 sesiones de las Comisiones Dictaminadoras Externas de los CPI, donde se evalúa la permanencia y/o promociones del personal científico y tecnológico.

Se llevarán a cabo durante el año 5 reuniones del Consejo Consultivo de los CPI, las cuales serán coordinadas por el CONACYT.

Asimismo, se realizarán 4 procesos de auscultaciones internas y externas para la designación de igual número de titulares de Centros CONACYT (CIDE, CICY, ECOSUR y COMIMSA).

Dirección de Asuntos Jurídicos

La Dirección Adjunta de Asuntos Jurídicos, tiene a su cargo diversas actividades dentro de las cuales brinda el servicio de asesoría jurídica, tanto en las áreas que integran el Consejo como en las entidades coordinadas; además de instrumentar acciones directas relacionadas con el Comercio Internacional, Despachos Aduanales, Propiedad Intelectual, Asuntos Migratorios, materia Administrativa, Civil, Laboral y Amparo entre otras. Asimismo, lleva a cabo la operación del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas RENIECyT.

Dirección de Asuntos Jurídicos

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
NORMATIVA	SISTEMATIZACIÓN DE CRITERIOS NORMATIVOS EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	1 DE ENERO DEL 2013	29 DE MARZO DEL 2013	LA SISTEMATIZACIÓN DE LOS CRITERIOS PERMITIRÁ GENERAR CERTIDUMBRE JURÍDICA-NORMATIVA EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS EN DICHA MATERIA.	JOSÉ ANTONIO MEDINA FANJUL
NORMATIVA DE LOS FONDOS CONTEMPLADOS EN LA LEY DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	ACTUALIZACIÓN DEL MARCO NORMATIVO DE LOS FONDOS CONTEMPLADOS EN LA LEY DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	1 DE ENERO DEL 2013	28 DE JUNIO DEL 2013	LA ACTUALIZACIÓN DEL MARCO NORMATIVO DE LOS FONDOS CONTEMPLADOS EN LA LEY DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PERMITIRÁ OPERAR Y ADMINISTRAR LOS FONDOS DE UNA MANERA EFICAZ Y TRANSPARENTE.	JOSÉ ANTONIO MEDINA FANJUL
MARCO JURÍDICO-NORMATIVO DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, E INNOVACIÓN.	PROPUESTAS DE MEJORA AL MARCO JURÍDICO-NORMATIVO DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN; LO ANTERIOR, EN COORDINACIÓN CON LOS ÓRGANOS LEGISLATIVOS.	1 DE ENERO DEL 2013	29 DE NOVIEMBRE DEL 2013	LAS MEJORAS AL MARCO JURÍDICO-NORMATIVO DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN AGILIZARÁN, EFICIENTARÁN Y TRANSPARENTARÁN LA ENTREGA DE LOS APOYOS QUE EL GOBIERNO FEDERAL ESTÁ OBLIGADO A OTORGAR EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	JOSÉ ANTONIO MEDINA FANJUL

Nota: Este Programa de Trabajo deberá de reportarse de manera trimestral, se tenga o no cambios en los programas

Dirección de Asuntos Jurídicos

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
CONSULTAS Y ORIENTACIONES	REALIZAR LO CORRESPONDIENTE A LA CLASIFICACIÓN Y COTIAZACIÓN ADUANAL.	ENERO DEL 2013, ACTIVIDAD PERMANENTE, A PETICIÓN DE CADA CENTRO DE INVESTIGACIÓN	DICIEMBRE DEL 2013.	SE TIENEN PROGRAMADAS 102 DURANTE EL AÑO	LIC. RAYMUNDO GÓMEZ MEDINA.
DESPACHOS ADUANALES	OBTENER LA INSTRUCCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE LA PATENTE 5196.	ENERO DEL 2013. NEGOCIACIÓN PERMANENTE.	DEPENDEN DE LA SHCP.	SE TIENE PROGRAMADOS 7 DESPACHOS EN EL AÑO A PARTIR DEL MES DE SEPTIEMBRE.	LIC. JOSÉ ANTONIO MEDINA FANJUL.
VISITAS DE PROMOCIÓN LOCALES Y FORÁNEAS.	PROMOVER LOS SERVICIOS QUE OFRECE LA ODACCYT A NUESTROS USUARIOS DE ASESORÍAS Y DESPACHOS ADUANALES.	FEBRERO DEL 2013.	DICIEMBRE DEL 2013.	VISITAS DE PROMOCIÓN Y REUNIONES CON CENTROS DE INVESTIGACIÓN OFRECIENDO CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE COMERCIO EXTERIOR. SE TIENE PROGRAMADAS 54 VISITAS DURANTE EL AÑO.	LIC. RAYMUNDO GÓMEZ MEDINA.

Nota: Este Programa de Trabajo deberá de reportarse de manera trimestral, se tenga o no cambios en los programas.

Legislación y Consulta

Programa	Actividades a Realizar	Metas 2013		Comentarios	Responsable
		Fecha Inicio	Fecha de Conclusión		
VENTANILLA ÚNICA	GESTIONAR ANTE LAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS ENCARGADAS DE LOS PRINCIPALES TRÁMITES Y SERVICIOS QUE PRESTA EL CONACYT PARA DISPONER DE UNA PERSONA CAPACITADA PARA UBICARLA EN EL LUGAR QUE OCUPE LA VENTANILLA. SOLICITAR A LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS MATERIALES LAS ADECUACIONES ESTRUCTURALES NECESARIAS.	ABRIL 2013	PENDIENTE EN ATENCIÓN A LAS MODIFICACIONES ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO.	ESTA ACTIVIDAD REQUIERE EL ACUERDO ENTRE LAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS; EL CUMPLIMIENTO DEPENDERÁ DE LA COORDINACIÓN DE LAS DIRECCIONES ADJUNTAS.	DIRECCIÓN ADJUNTA DE ASUNTOS JURÍDICOS.
ACCIONES DE PREVENCIÓN PARA EVITAR MAYOR NÚMERO DE JUICIOS.	DETERMINAR LAS ÁREAS QUE TIENEN ESTOS PROBLEMAS. ASESORAR A LAS ÁREAS DEL CONACYT AL MOMENTO DE EMITIR UNA RESPUESTA PARA QUE ESTÉN DEBIDAMENTE FUNDADAS Y MOTIVADAS. ELABORAR Y PROPORCIONAR LOS FORMATOS CORRESPONDIENTES.	ABRIL 2013	30 DE AGOSTO 2013		SUBDIRECCIÓN DE ASUNTOS CONTENCIOSOS Y RECUPERACIÓN DE ADEUDOS.

Nota: Estos Programas de Trabajo deberán de reportarse de manera trimestral, se tenga o no cambios en los programas.

CRONÓGRAMA DE TRABAJO 2013
DIRECCIÓN ADJUNTA DE ASUNTOS JURÍDICOS

No.	Programa	Actividades	2013													
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre		
1	Consultas y orientaciones	Realizar lo correspondiente a la clasificación y cotización aduanal.														
2	Despachos aduanales	Obtener la instrucción de la autorización para el uso de la patente 5196.														
3	Visitas de promociones locales y foráneas.	Promover los servicios que ofrece la ODACCYT a nuestros usuarios de asesorías y despachos aduanales.														
4	Normativa	Sistematización de criterios normativos en materia de ciencia, tecnología e innovación.														
5	Normativa de los fondos contemplados en la ley de ciencia y tecnología.	Actualización del marco normativo de los fondos contemplados en la ley de ciencia y tecnología.														
6	Marco jurídico-normativo del sistema nacional de ciencia, tecnología, e innovación.	Propuestas de mejora al marco jurídico-normativo del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación; lo anterior, en coordinación con los órganos legislativos.														
7	Ventanilla única	Gestionar ante las unidades administrativas encargadas de los principales trámites y servicios que presta el Conacyt para disponer de una persona capacitado para ubicarla en el lugar que ocupe la ventanilla. Solicitar a la dirección de servicios materiales las adecuaciones estructurales necesarias. nota: pendiente en atención a las modificaciones estructurales del edificio														
8	Acciones de prevención para evitar mayor número de juicios.	Determinar las áreas que tienen estos problemas. Asesorar a las áreas del CONACYT al momento de emitir una respuesta para que estén debidamente fundadas y motivadas. Elaborar y proporcionar los formatos correspondientes.														

Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM)

INTRODUCCIÓN

El presente documento representa la descripción y fundamento de los Objetivos Generales del Programa de Trabajo de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM), que contribuye al desarrollo articulado del objeto de la CIBIOGEM, establecido en el artículo 19 fracción I de la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (LBOGMS). Adicionalmente y con el propósito de impulsar un enfoque integral del Gobierno de la República en el tema del uso seguro de la biotecnología, este Programa de Trabajo considera las acciones que mandata la Ley de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (LBOGMS), en las que interviene más de una autoridad competente o los órganos consultivos de la CIBIOGEM. Adicionalmente, se incluyeron las acciones necesarias para implementar el *Plan Estratégico para el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología 2011-2020*, así como las decisiones de la Sexta Reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica que actúa como Reunión de las Partes del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (COP-MOP 6) y en particular, el *Plan de Acción de Creación de Capacidad Orientado a la Obtención de Resultados (2012-2020)*, adoptado en la referida reunión.

Se espera que este Programa de Trabajo contribuya a determinar las líneas de acción a ser incluidas en el Programa para el Desarrollo de la Bioseguridad y la Biotecnología (PDBB) referido en el Programa Especial de Ciencia Tecnología e Innovación (PECITI), para que exista una congruencia con los diferentes instrumentos de planificación.

Este Programa de Trabajo retoma algunas de las actividades de los Programas de Trabajo Bianuales (2009-2010 y 2011-2012) que aprobó para años previos la CIBIOGEM. Se han incluido varias actividades que requieren seguimiento continuo así como actividades que responden al cumplimiento del marco legal vigente que se consideró importante fortalecer.

El Programa de Trabajo de la Secretaría Ejecutiva incluye 4 los Objetivos Generales estratégicos que además de la normativa nacional atienden actividades derivadas de las decisiones de la COP-MOP 5 y 6. Si la CIBIOGEM decide acordar el desarrollo de sus actividades en función de un programa de trabajo, este guardará concordancia con las actividades contenidas en el Programa de Trabajo de la Secretaría Ejecutiva.

FUNDAMENTO

A continuación se presenta brevemente el fundamento legal que enmarca el desarrollo de cada Objetivo General.

Objetivo General 1: Fomentar y desarrollar la investigación para atender la problemática nacional en materia de bioseguridad y biotecnología

Este Objetivo General atiende lo mandatado por el artículo 28 de la LBOGM, que dispone que el Ejecutivo Federal debe fomentar, apoyar y fortalecer la investigación científica y tecnológica en materia de bioseguridad y biotecnología. Este Objetivo atiende también al artículo 30 de la LBOGMs relativo al contenido del Programa para el Desarrollo de la Bioseguridad y la Biotecnología (PDBB), en las fracciones que se presentan a continuación.

“Artículo 30.- El programa para el desarrollo de la bioseguridad y la biotecnología deberá contener, cuando menos, diagnósticos, políticas, estrategias y acciones generales y sectoriales en cuanto a:

I. Investigación científica;

II. Innovación y desarrollo tecnológico;

V. Proyectos de Investigación Científica y de innovación y desarrollo tecnológico orientados a la solución de problemas nacionales y en actividades que redunden en beneficio para los productores agropecuarios, forestales y acuícolas del país.

Las acciones y metas asociadas a este Objetivo, se enmarcarán además, en la Ley de Ciencia y Tecnología y en las Reglas de Operación del Fondo para el Fomento y Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica en Bioseguridad y Biotecnología (Fondo-CIBIOGEM). Finalmente este objetivo atiende dos de los principios fundamentales en materia de bioseguridad definidos en el artículo 9 de la LBOGM, relativos a los principios para la formulación y conducción de la política de bioseguridad en particular al principio contenido en la fracción VI, que reconoce que *“Los conocimientos, las opiniones y la experiencia de los científicos, particularmente los del país, constituyen un valioso elemento de orientación para que la regulación y administración de las actividades con OGMs se sustenten en estudios y dictámenes científicamente fundamentados, por lo cual debe fomentarse la investigación científica y el desarrollo tecnológico en bioseguridad y biotecnología”* y al principio contenido en la fracción XI que reconoce que *“Es necesario apoyar el desarrollo tecnológico y la investigación científica sobre organismos genéticamente modificados que puedan contribuir a satisfacer las necesidades de la Nación”*.

Objetivo General 2: Información y difusión

Este Objetivo General se ocupa de lo establecido en el artículo 20 del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad en la Biotecnología referente al intercambio de información y el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología del Protocolo (CIIP/ BCH por sus siglas en inglés). Adicionalmente atiende las fracciones VII y IX del artículo 30 de la LBOGM relativo al contenido del PDBB, que a la letra dice:

“Artículo 30.- El programa para el desarrollo de la bioseguridad y la biotecnología deberá contener, cuando menos, diagnósticos, políticas, estrategias y acciones generales y sectoriales en cuanto a: [...] VII. Difusión del conocimiento científico y tecnológico; [...] IX. Fortalecimiento de la cultura de la bioseguridad, y [...]

Este Objetivo General también atiende lo mandatado por la LBOGM en el Título Octavo *De la Información sobre Bioseguridad*, así como lo estipulado en el Reglamento de la LBOGM, específicamente en el Título Noveno *De la Información sobre Bioseguridad* que tratan sobre la operación del Sistema Nacional de Información sobre Bioseguridad y del Registro Nacional de Bioseguridad de los OGMs. Finalmente y de forma adicional o lo contenido en el programa de trabajo previo, este objetivo atiende también elementos para la implementación del artículo 23 del Protocolo de Cartagena sobre concienciación y participación del público, contenidos en el *programa de trabajo de concienciación, educación y participación del público sobre transferencia, manipulación y utilización seguras de organismos vivos modificados*, contenido en la decisión BS-V/13 de la COP-MOP5.

Objetivo General 3: Implementación y seguimiento de manera coordinada del marco regulatorio y las políticas públicas en bioseguridad

Este Objetivo General atiende los aspectos del marco regulatorio que requieren una implementación coordinada, así como el seguimiento de compromisos y acciones derivadas de esta implementación. De manera complementaria, este Objetivo coadyuva a la formulación e implementación articulada de las políticas del Ejecutivo Federal con relación a la bioseguridad de los OGMs en México, que de acuerdo al artículo 2 de la LBOGMs es una de las finalidades de la misma. Derivado de que el artículo 19 de la LBOGM estipula que: “La CIBIOGEM es una Comisión Intersecretarial que tiene por objeto formular y coordinar las políticas de la Administración Pública Federal relativas a la bioseguridad de los OGMs”, este Objetivo tiene la finalidad de atender el objeto central de la CIBIOGEM.

Adicionalmente este objetivo toma en consideración las atribuciones propias tanto de la CIBIOGEM, contenidas especialmente en el artículo 5 del Reglamento de la CIBIOGEM, así como las obligaciones y atribuciones del Presidente y Vicepresidente de la Comisión, establecidas en los artículos 7 y 8 del mismo ordenamiento, respectivamente. En particular y de

manera congruente con las obligaciones y atribuciones que le confiere el Reglamento de la CIBIOGEM a la Secretaría Ejecutiva en su artículo 9 y al Secretario Ejecutivo en su artículo 10.

Debido a que México es un país Parte del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología y que esto implica el cabal cumplimiento y atención a las actividades relacionadas con este tratado internacional como parte del marco regulatorio en la materia, este objetivo incluye también la coordinación de las actividades asociadas con la atención que da México a las reuniones del Protocolo y de manera complementaria, con la participación de México en otros foros y organizaciones internacionales en la materia. Cobra especial relevancia el papel que el brazo ejecutor de la CIBIOGEM –esto es, la Secretaría Ejecutiva- realiza en algunos de estos objetivos, pues entre otras funciones, conforme a lo dispuesto por el artículo 108 de la LBOGM y 9 fracción III del Reglamento de la CIBIOGEM, la Secretaría Ejecutiva funge como Centro Focal Nacional ante el Secretariado del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología. Por lo que le compete directamente coordinar la atención a las tareas emanadas de las COP-MOPs en el marco de este tratado internacional en materia de bioseguridad.

Objetivo General 4: Fortalecimiento de capacidades para el uso seguro y responsable de la biotecnología.

El desarrollo de las actividades correspondientes a este objetivo atienden el artículo 28 de la LBOGMs, que establece que el Ejecutivo Federal, en materia de bioseguridad, impulsará la creación de capacidades humanas, institucionales y de infraestructura para la evaluación y monitoreo de riesgos. Adicionalmente atiende las fracciones VII y IX del artículo 30 de la LBOGM relativo al contenido del PDBB, que a la letra dice:

“Artículo 30.- El programa para el desarrollo de la bioseguridad y la biotecnología deberá contener, cuando menos, diagnósticos, políticas, estrategias y acciones generales y sectoriales en cuanto a: [...]

- III. Formación de investigadores, tecnólogos y profesionales de alto nivel;
- IV. Apoyo a los centros públicos de investigación;

El tema de fortalecimiento de capacidades se incluye también con fundamento en el artículo 5 fracción VI del Reglamento de la CIBIOGEM, que determina que la Comisión tiene entre sus funciones promover el fortalecimiento de la capacidad de las instituciones cuyas actividades se relacionen con los OGMs. Este Objetivo, retoma los avances logrados con la implementación del anterior programa de trabajo, con relación fortalecimiento de la Red Mexicana de Monitoreo de OGMs y la Red Nacional de Laboratorios de detección, identificación y cuantificación de OGMs. Finalmente este objetivo tiene en cuenta el artículo 22 del Protocolo de Cartagena, relativo a la creación de capacidad y en particular considera el *Plan de Acción de Creación de Capacidad Orientado a la Obtención de Resultados (2012-2020)*, adoptado en la COP-MOP6.

Recursos financieros: Conforme lo mandata la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados en su artículo 31, el CONACyT ha constituido el Fondo para el Fomento y Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica en Bioseguridad y Biotecnología (FONDO CIBIOGEM) conforme a la Ley de Ciencia y Tecnología, al cual se destinan los recursos fiscales que aportan las dependencias y entidades para tal fin. El Fondo CIBIOGEM atiende además el financiamiento de actividades asociadas con el cumplimiento del objeto de la Comisión.

