

Minuta de la Reunión de Evaluación de Medio Ciclo del Programa de Cooperación Técnica y Científica entre México y Perú para el bienio 2005-2007

Lima, Perú, 5 de diciembre de 2006

Los Representantes de los Estados Unidos Mexicanos y de la República del Perú, en cumplimiento de lo dispuesto en el Acta de la VIII Reunión de la Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica, celebrada el 8 de agosto de 2005 en el marco del Convenio Básico de Cooperación Técnica y Científica entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de la República del Perú, se reunieron con la finalidad de evaluar el grado de avance del Programa de Cooperación Técnica y Científica entre México y Perú para el bienio 2005-2007. Se anexa lista de participantes (Anexo I) y la Agenda de la Reunión (Anexo II).



Entre los aspectos abordados en la Reunión se encuentra la reafirmación por parte de la República del Perú de las tres áreas prioritarias que determinan la cooperación para el desarrollo con México, a saber: medio ambiente; prevención de desastres y desarrollo científico y tecnológico. Asimismo, la Delegación peruana sugirió que en próximo Programa bilateral y trilateral se promueva la participación de las Universidades Públicas con miras a su fortalecimiento a través de Proyectos específicos con Universidades mexicanas y otras Instituciones.

En ese contexto, las iniciativas que componen la agenda vigente de cooperación mantienen relación con dichas áreas prioritarias y se vinculan directamente a temáticas como biodiversidad insular del mar peruano;

contaminantes químicos en la producción apícola; uso de materiales peligrosos en el sector industrial; construcción de un mapa de peligros tecnológicos; proyectos tecnológicos en acuicultura; proyectos de investigación cooperativa; incubadoras de empresas de base tecnológica; diagnóstico molecular de fitoplasma; desarrollo de fotopolímeros; tecnologías de diseño óptico; fisiología de los peces pelágicos.

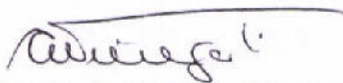
Las Delegaciones analizaron los 17 proyectos que integran el Programa de Cooperación Técnica y Científica para el período 2005-2007, de los cuales 10 se encuentran en ejecución, 2 iniciarán actividades en fecha próxima, dos fueron terminados y 3 han sido cancelados. Ello representa un 70 % de ejecución general del Programa a 16 meses de haberse iniciado.

En el Anexo III se detalla el estado que guardan cada uno de los proyectos del Programa de Cooperación Técnica y Científica bilateral para el bienio 2005-2007.

En el ámbito de la cooperación trilateral que se ejecuta en el marco del Programa Conjunto de Cooperación México-Japón, en el periodo comprendido entre agosto de 2005 y diciembre de 2006, las Instituciones peruanas se han visto beneficiadas con la transferencia de conocimientos y experiencias en el marco de 3 proyectos conjuntos en los temas de fortalecimiento de la capacidad técnica y administrativa en el sector de suministro agua y saneamiento; fortalecimiento de capacidades para la evaluación de sistemas de tratamiento de residuos peligrosos y fortalecimiento de las capacidades institucionales para el desarrollo de los programas de vigilancia y monitoreo de la contaminación del aire. La

relación de los proyectos trilaterales se detalla en el Anexo IV de la presente minuta.

Al término de la reunión, las Delegaciones expresaron su complacencia por el grado de ejecución del Programa de Cooperación Técnica y Científica para el período 2005-2007, y se comprometieron a seguir realizando esfuerzos para desarrollar todos los proyectos, convencidas de que la ejecución del Programa de Cooperación vigente coadyuva en la consolidación de la colaboración técnica y científica como un efectivo instrumento de la relación bilateral.



**POR EL GOBIERNO DE LOS
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

Emb. Antonio Villegas
Embajador de México en Perú



**POR EL GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DEL PERÚ**

Dr. Agustín Haya de la Torre
Director Ejecutivo
Agencia Peruana de Cooperación
Internacional

ANEXO I

Reunión de Evaluación de Medio Ciclo
VIII Programa de Cooperación Técnica y Científica Perú México

AGENDA

1. Evaluación de las actividades realizadas en el VIII Programa de Cooperación Técnica y Científica 2005-2007.
2. Programación y depuración de los proyectos que conforman el VIII Programa de Cooperación 2005 - 2007.
3. Evaluación de la Cooperación Trilateral México-Japón-Perú
4. Conclusiones y Recomendaciones
5. Elaboración y suscripción de la Minuta de la Reunión de Evaluación

ANEXO II

DELEGACIÓN MEXICANA

Excmo. Señor
Antonio Villegas
Embajador de México en el Perú.

Señor
Juan Roberto Gonzalez
Consejero de la Embajada de México

Señora
Rita Masiel Vallejo
Embajada de México
Encargada de Asuntos Económicos y
Cooperación Técnica y Científica

DELEGACIÓN PERUANA

Doctor Agustín Haya de la Torre
Director Ejecutivo de la Agencia Peruana de Cooperación Internacional-
APCI y Jefe de Delegación Peruana

Embajadora Norah Nalvarte Chávez
Asesora Principal de APCI

Sr. Ministro Consejero
Gonzalo Zapater
Director General de México, Centro América y Caribe
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ing. Soledad Bernuy Morales
Funcionaria APCI

Sr. Manuel Aparicio Acurio
Director de la Oficina de Cooperación Técnica
Ministerio de Comercio Exterior y Turismo - MINCETUR

Srta Tercera Secretaria
Gianina Torres
Dirección General de México, Centro América y Caribe

ANEXO 03
PROGRAMA DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA ENTRE
MÉXICO Y PERÚ PARA EL BIENIO 2005-2007

Medio Ambiente (3)

No.	Título	Institución Mexicana	Institución Peruana	Objetivo	Comentarios
1	Valoración de la biodiversidad insular del mar peruano y el uso tradicional de sus recursos naturales	Instituto Nacional de Ecología (INE)	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)	Realizar la valoración económica de la biodiversidad insular del mar peruano, como base para la elaboración de políticas en apoyo de la conservación y uso sustentable e importancia ecológica, socioeconómica y cultural de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.	EN EJECUCIÓN Los Mtros. Iván Islas y Enrique Sanjurjo del INE impartieron del 24 al 29 de abril de 2006, el curso sobre 'Valoración económica'. Se recibió informe. Por parte de IMARPE, esta prevista la visita de 02 investigadores peruanos a México durante el 1er Trimestre del año 2007 para conocer la experiencia mexicana en la materia; así como presentar al INE el marco descriptivo del proyecto y trabajo conjunto con las bases de datos con los que cuentan en Perú.
2	Manejo De residuos provenientes de las actividades de la cadena avícola	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)	Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA)	Al finalizar la consultoría se espera tener un sistema sanitario avícola fortalecido en aspectos de manejo de residuos provenientes de los establecimientos, de modo tal que disminuya su impacto en el medio ambiente, la salud animal y salud pública.	CANCELADO por SENASA
3	Impacto de los contaminantes químicos en la producción apícola	SAGARPA	SENASA	Capacitar, orientar, asesorar, diseñar y coordinar en apoyo al diseño de estudios de impacto de contaminantes químicos en la producción apícola que permita la implementación de un programa de vigilancia y	EN EJECUCIÓN El MVZ Ernesto Tanús Sánchez, Subdirector de Coordinación Técnica del Programa Nacional para el Control de la Abeja Africana de la SAGARPA brindó asesoría técnica del 20 de noviembre al 5 de diciembre de 2005 sobre Manejo

				control de estos productos, para la apertura de mercados externos.	integrado de la colmena y del Programa Nacional de Inocuidad de la Miel. Se recibió informe. Está pendiente que el SENASA proponga fechas tentativas para ejecutar la siguiente actividad o de anuencia para darlo por concluido con las actividades realizadas a la fecha. La sub dirección de insumos pecuarios de SENASA está interesada en llevar a cabo una Pasantía en el tema
--	--	--	--	--	--

Prevención de Desastres (4)

No.	Título	Institución Mexicana	Institución Peruana	Objetivo	Comentarios
4	Fortalecimiento del sistema integrado de gestión para la prevención y atención de desastres en el sector salud	Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)	Ministerio de Salud (MS)	Desarrollar una herramienta informática que capture y procese la información, que facilite el desarrollo de un sistema integrado de gestión para el planeamiento de las acciones de prevención y mitigación ante situaciones de emergencias o desastres naturales y antrópicas, y que contribuya al mejoramiento de los sub-procesos de análisis e implementación de cursos de acción de los centros operativos de emergencia.	CANCELADO Por el Ministerio de Salud del Perú
5	Fortalecimiento de las capacidades del Ministerio de Agricultura del Perú en prevención y atención de desastres	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) CENAPRED	Ministerio de Agricultura (MA)	Fortalecer las capacidades de los órganos de línea, proyectos, programas, organismos públicos descentralizados, direcciones regionales agrarias y organización de productores en prevención de riesgos y mitigación de desastres en el sector agraria.	CANCELADO Por el Ministerio de Agricultura del Perú

6	Análisis de riesgo por el uso de materiales peligrosos en el sector industrial	Secretaría de Energía (SENER)	Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)	Evaluar los riesgos y peligros que pueden provocar situaciones de emergencia en el sector industrial y en su entorno, para lo cual es necesario desarrollar un análisis de riesgo para el uso de materiales peligrosos, elaborando un sistema de prevención, evaluando el radio de acción y el impacto ambiental de producirse un desastre natural y/o antrópico.	<p>EN EJECUCIÓN</p> <p>Del 19 de junio al 15 de julio de 2006, la Arq. Angélica Milagros Álvarez Monge, el Sr. C. de F. José Castro Castañeda y el Ing. Walter Martín Aliaga Pichilingue realizaron una pasantía en PEMEX Refinación y Gas y Petroquímica Básica en Villahermosa, Tabasco, sobre seguridad industrial, protección ambiental y salud ocupacional; procedimientos para la evaluación de sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral en Refinerías de PEMEX. Se recibió informe.</p> <p>Para el año 2007 se requiere la presencia de expertos en: Determinación de sucesos iniciadores, desarrollo de sucesos iniciadores, análisis de riesgos tecnológicos y revisión de informes de evaluación de riesgos tecnológicos a fin de implementar el proceso de evaluación del riesgo.</p>
7	Construcción del mapa de peligros tecnológicos de Lima y Callao	CENAPRED	INDECI	Contar con un mapa de peligros tecnológicos que permita visualizar los peligros que se encuentren dentro de las actividades económicas de la ciudad de Lima y Callao, principalmente de las actividades industriales y conexas, comerciales y del transporte de materiales peligrosos.	<p>EN EJECUCIÓN</p> <p>El Ing. Enrique Bravo, especialista del CENAPRED viajó a Perú del 17 al 22 de abril de 2006, a fin de impartir asesoría al personal del INDECI, sobre identificación de peligros y riesgos, consecuencias del desarrollo no planificado de una región, métodos de análisis y evaluación de riesgos, eventos probables, metodologías para la identificación de peligros, identificación y evaluación de riesgos hacia la comunidad, métodos de análisis y evaluación de riesgos, elaboración de atlas de peligro y riesgo, plan externo de atención de emergencias, etc. Se recibió informe.</p>

					<p>Del 54 al 27 de julio de 2006, el Ing. Juan Carlos Campos Ekle realizó una pasantía en el CENAPRED sobre utilización del software SIG y otros de simulación de escenarios de desastres tecnológicos. Se recibió informe.</p> <p>Para el año 2007 se requiere la presencia de un experto en Simulación de Modelos dispersión para establecer zonas de protección en el caso que ocurran fugas e incendios.</p>
--	--	--	--	--	--

Ciencia y Tecnología (8)

No.	Título	Institución Mexicana	Institución Peruana	Objetivo	Comentarios
8	Programa de fortalecimiento de capacidades para el desarrollo de proyectos tecnológicos en acuicultura	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)	Pontificia Universidad Católica del Perú PUCP	Fortalecimiento de capacidades en ámbitos no tradicionales ligados a la actividad acuícola, a través del mecanismo de transferencia tecnológica que se oriente a dejar capacidad local instalada para la formulación de un modelo tecnológico que permita concretar una actividad acuícola competitiva de clase mundial y sentar las bases para el desarrollo de la acuicultura peruana a nivel de <i>hatchery</i>	<p>EN EJECUCIÓN</p> <p>Del 19 de junio al 8 de julio el Dr. Manuel Segovia, especialista del CICESE viajó a Perú, a fin de impartir asesoría al personal de la PUCP, sobre el entorno en el que se desarrollan las actividades productivas en las cuatro especies seleccionadas gamitana, tilapia, concha de abanico y trucha.</p> <p>El experto tomó conocimiento del entorno en el que se desarrollan las actividades productivas de las cuatro especies prioritarias definidas en los hatcherys de Tambo de Mora (Chincha), La Arena (Casma), Lagunillas (Puno) y Nuevo Horizonte (Iquitos) que son los Centros de Acuicultura que tiene FONDEPES.</p>

					<p>Del 31 de julio al 11 de agosto el Dr. Julio César Tafur Sotelo de la PUCP realizó una pasantía técnica en el CICESE sobre diseño y desarrollo de sistemas acuiculturales en el área de sistema de recirculación.</p> <p>En la pasantía, se logró que una persona del área de Control y Automatización de la PUCP asimilara las experiencias de investigación y producción desarrolladas por el departamento de Acuicultura del CICESE, a través de una capacitación en el Diseño y Desarrollo de Sistemas Acuiculturales en el área de sistemas de recirculación.</p> <p>El Dr. Manuel Segovia viajó a Perú del 27 de noviembre al 8 de diciembre de 2006, a fin de brindar asesoría sobre tratamiento de aguas.</p> <p><u>Actividades para el 2007:</u> Visita de expertos: - Actividad: Evaluación del sistema automatizado de recirculación de agua Fecha prevista: del 1 al 28 de abril Pasantías: - Actividad :Capacitación en sistemas de recirculación de agua Fecha prevista: del 1 de febrero al 3 de marzo.</p>
9	Transferencia de metodología para la preparación de proyectos de investigación cooperativa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)	Contar con 20 investigadores peruanos vinculados al campo de los materiales, capacitados para preparar una cartera de proyectos de investigación cooperativa bajo la iniciativa hemisférica de la Colaboración Interamericana sobre Materiales (CIAM) e impulsar	<p>TERMINADO</p> <p>El CONACYT manifestó su disponibilidad para atender el proyecto, proponiendo que el Lic. Alberto Marín Rodríguez, Subdirector de Apoyos Especiales de la Dirección de Desarrollo y Cooperación,. Esta actividad se realizó del 18 al 22 de julio de 2005.</p>

				la inclusión del Perú.	El CONCYTEC entregó el reporte de la visita del Lic. Marín Considerando que el paso siguiente será la aplicación de investigadores peruanos en la convocatoria del CIAM, se considera que el proyecto de colaboración CONCYTEC – CONICYT esta concluido.
10	Programa de cooperación en incubadoras de empresas de base tecnológica México-Perú	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)	CONCYTEC	Contribuir al desarrollo y mejoramiento de las condiciones económicas del país, mediante la creación de nuevas empresas innovadoras de alto valor agregado, basadas en el conocimiento científico y tecnológico, a fin de consolidar la implementación del sistema de incubación de empresas.	<p>APROBADO:</p> <p>El ITESM solicitó los datos de contacto de los responsables del proyecto, a fin de definir el programa de trabajo del proyecto.</p> <p>Se tiene conocimiento de que el Ing. Marco Salazar de la Dirección de Programas del CONCYTEC ha establecido contacto directo con el Ing. Bolaños Barrera, Director de Incubadoras de Empresas del ITESM, a fin de establecer las actividades a desarrollar en el proyecto.</p> <p>El CONCYTEC no pudo llegar a un acuerdo con el ITESM acerca de este trabajo. Por otra parte, a través de la Sociedad Peruana de Incubadoras de Empresas (Perú – Incuba), se ha tomado contacto con la Asociación Mexicana de Incubadoras de Empresas y Parques Tecnológicos (AMIEPAT), quien expresó su interés en esta colaboración. Cabe también señalar que el tema del apoyo a las incubadoras es uno de los temas prioritarios de la nueva gestión del CONCYTEC.</p> <p>Los pasos siguientes que se proponen son: la oficialización de estos cambios, el establecimiento de un programa por parte de AMIEPAT y Perú-Incuba, y los contactos de los interesados a través de</p>

					un viaje de peruanos a México y un viaje de mexicanos al Perú.
11	Capacitación en diagnóstico molecular de fitoplasma, virus, viroides, bacterias, hongos en cultivos	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) Unidad Irapuato	Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)	Construir capacidades en técnicas eficientes de diagnóstico molecular de fitoplasmas, virus y viroides de profesionales del SENASA para aplicar medidas adecuadas de prevención y manejo, mejorar el rendimiento de cultivos de importancia económica nacional, y por consiguiente elevar el nivel de vida del agricultor de costa, sierra y selva.	<p>APROBADO:</p> <p>El CINVESTAV Irapuato manifestó disponibilidad para impartir capacitación al SENASA.</p> <p>EL SENASA propuso que la asesoría de un especialista del CINVESTAV se realizará durante el mes de mayo de 2006, sin embargo, CINVESTAV no dio respuesta.</p> <p>Se solicitará al CINVESTAV proponga nueva fecha de la asesoría y designe al funcionario que participará.</p> <p>El Director de los laboratorios de virus, viroides, hongos y bacterias, considera la necesidad de que el proyecto con México se ejecute para el año 2007. Requieren capacitación en bacteria, micología, nematodos, entomología, virología y biología molecular, asimismo la visita de un experto</p>
12	Desarrollo De fotopolímeros para la generación de elementos ópticos difractivos	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)		<p>EN EJECUCIÓN:</p> <p>Se han realizado las siguientes actividades:</p> <p>a) El Dr. Kevin Contreras Villalobos de la PUCP, realizó una estancia de investigación en el INAOE del 15 de agosto al 15 de septiembre del 2003</p> <p>b) El Dr. Arturo Olivares Pérez del INAOE, viajó a Perú para impartir una asesoría del 10 al 25 de octubre del 2003.</p> <p>c) El Dr. Olivares Pérez, especialista del</p>

					<p>INAOE impartió una asesoría técnica al personal de la PUCP del 25 de septiembre al 7 de octubre del 2005.</p> <p>La asesoría del experto ha permitido lo siguiente:</p> <p>Se ha fortalecido la formación de recursos humanos en técnicas computacionales para la generación de diversos elementos difractivos así como en técnicas de registro y programación.</p> <p>Ha permitido conocer los recientes avances en el registro de información óptica utilizando nuevos materiales fotosensibles (hologramas de azúcar, de leche, de piña), lo que permite que sean de bajo costo.</p> <p>Los resultados obtenidos han sido expuestos en eventos académicos de ciencia y tecnología nacionales e internacionales.</p> <p>La contraparte peruana ha podido acceder a información valiosa sobre detalles de la técnica de computación para el cálculo de patrones de fase.</p> <p>Programa de actividades 2007:</p> <p>1) Estadía de un investigador PUCP a INAOE, del 1 de Septiembre al 6 de Octubre 2007</p> <p>2) Estadía del investigador mexicano en Perú</p> <p>Abril / Julio 2007</p> <p>Participantes:</p> <p>Guillermo Baldwin (PUCP-Responsable contraparte del Perú)</p> <p>Kevin Contreras Villalobos (PUCP)</p> <p>Arturo Olivares Pérez (INAOE-Responsable contraparte de México)</p> <p>Modalidad de financiamiento:</p> <p>Pasajes Lima-Puebla-Lima: PUCP</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Pasajes Puebla-Lima-Puebla: INAOE. Estadía Lima: PUCP Estadía Puebla: INAOE</p>
13	<p>Desarrollo de tecnologías de diseño óptico, manufactura y evaluación de telescopios de apertura pequeña, optimizados para instrumentación técnica y científica</p>	<p>Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)</p>	PUCP		<p>EN EJECUCIÓN:</p> <p>Se han realizado las siguientes actividades:</p> <p>Del 12 al 23 de mayo del 2003, el Físico Carlos Pérez Santos del CIO, dictó un curso-taller de manufactura de óptica de precisión para instrumentación óptica en la PUCP.</p> <p>Los estudiantes Yeni Maritza Accostupa Quispe y Jorge Salazar Simoni, de la PUCP, realizaron una estancia de investigación en el CIO del 11 de Agosto al 7 de septiembre del 2003. La PUCP manifestó su interés por continuar con la ejecución del proyecto a través de la impartición del curso "Evaluación de sistemas ópticos".</p> <p>Se concluyó el taller de manufactura de óptica de precisión, con la participación de 25 alumnos en las clases teóricas y 19 alumnos en las prácticas de taller.</p> <p>Se concluyó la fabricación de algunos componentes ópticos de referencia para la fabricación de los lentes de un sistema telescópico compacto tipo Galileano para aplicaciones médicas. Se pulieron espejos primarios para telescopios astronómicos del tipo Newtoniano de 150 mm de diámetro. Se pulieron algunos prismas del tipo de ángulo recto de vidrio óptico BK7. Se fabricó una herramienta especial de 150 mm de diámetro para el pulido de superficies planas.</p> <p>En la pasantía, se han afianzado</p>

					<p>conocimientos en lo que se refiere a la fabricación de espejos, lentes y pruebas ópticas que se necesitan realizar para obtener elementos ópticos de buena calidad.</p> <p>Actividades previstas para el 2007: 1) Pasantía en CIO del Dr. Guillermo Baldwin Fecha tentativa: Febrero del 2007 2) Visita del experto Dr. Daniel Malacara en la PUCP para dictar el curso "Evaluación de sistemas ópticos". Fecha prevista: 2da quincena de mayo del 2007 (fecha coordinada telefónicamente con el Dr. Daniel Malacara</p>
14	Medición experimental de los efectos de el niño sobre la fisiología de los peces pelágicos de importancia económica del pacífico	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)		<p>EN EJECUCIÓN:</p> <p>El M. en C. Víctor Vera Saldarriaga, especialista del IMARPE, llevó a cabo una estancia de investigación en el CICESE del 16 de agosto al 1º De septiembre de 2004 con objeto de realizar estudios para medir las respuestas fisiológicas de la sardina del pacífico, asimismo, impartió dos conferencias sobre el mismo tema a académicos y especialistas de ese Centro.</p> <p>El IMARPE solicitó que el Dr. Benjamín Barón realice durante 20 días una asesoría técnica sobre ejecución de procesamientos de termorregulación y consumo de oxígeno, además de un entrenamiento en técnicas de procesamiento histológico de gónadas por congelamiento.</p> <p>De acuerdo a las últimas coordinaciones, el Dr. Barón ha confirmado su visita para el mes de Marzo del 2007.</p>

15	Enlace Interinstitucional Perú-México para el desarrollo de la ciencia y la tecnología	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	Consejo Nacional de ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)		<p>EN EJECUCIÓN:</p> <p>Durante el mes de febrero de 2005, el Presidente de CONCYTEC Dr. Benjamín Marticorena viajó a México para determinar las actividades a desarrollar en el marco del citado proyecto.</p> <p>El CONCYTEC manifestó su interés por realizar en el marco del citado proyecto una asesoría sobre formación en gestión de centros de ciencia y tecnología.</p> <p>Está pendiente que el CONACYT confirme su disponibilidad para participar en la ejecución del proyecto y que proponga una fecha tentativa para la ejecución de la pasantía solicitada por el CONCYTEC.</p> <p>El CONCYTEC mantiene su interés para continuar con la ejecución del proyecto.</p>
16	Intercambio de información, documentación y materiales entre México y Perú sobre aspectos de la lucha contra la corrupción en materia de vinculación con gobierno y sociedad	Secretaría de la Función Pública (SFP)	Contraloría General de la República Comisión Nacional Anticorrupción		<p>EN EJECUCIÓN:</p> <p>En octubre del 2003, las autoridades peruanas aceptaron participar en el proyecto en la modalidad de intercambio de información que inició en diciembre del 2003. La CNA remitió los documentos Plan Estratégico Institucional 2003-2006, Plan Anual 2005 de Prevención y Lucha contra la Corrupción.</p> <p>El Mtro. Javier González de la SPF viajó a Perú en octubre de 2005, a fin de participar como ponente en la Conferencia Internacional contra la Corrupción por la Honestidad de los Pueblos. La actividad fue financiada en su totalidad por la Parte</p>

					peruana. La Contraloría General de la República expresó su interés en continuar con el intercambio con la parte mexicana.
17	Apoyo a la gestión municipal de turismo	Secretaría de Turismo (SECTUR)	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR)		TERMINADO El Lic. Samuel Albores, especialista de la SECTUR viajó a Perú, a fin de impartir asesoría al personal del MINCETUR. Se recibió informe.

Resumen
Situación del Programa Bilateral Perú- México 2005-2007

Situación	Nº de proyectos	Nº de personas movilizadas	
En Ejecución	10	7 peruanos	8 mex
Terminados	2		1 mex
Aprobados	2		
Cancelados	3		
Total	17	7	9

ANEXO 04
PROGRAMA DE COOPERACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA ENTRE
MÉXICO Y PERÚ PARA EL BIENIO 2005-2007

COOPERACIÓN TRILATERAL MÉXICO-JAPÓN-PERÚ

Medio Ambiente (3)

No.	Título	Institución Mexicana	Institución Peruana	Objetivo	Comentarios
1	Fortalecimiento de las capacidades institucionales para el desarrollo de los programas de vigilancia y monitoreo de la contaminación del aire	Gobierno del Distrito Federal (GDF)	Consejo Nacional del Ambiente (CONAM)	Valorar el daño en la salud y en la economía que causa la contaminación del aire en las principales ciudades del país.	<p>TERMINADO</p> <p>Del 21 de enero al 5 de febrero 2006 el Quim. Armando Retama (GDF) brindó una Asesoría en el tema de monitoreo de la calidad del aire</p> <p>El M. en C. Jorge Sarmiento Rentaría, Director de Inventario y Modelación de Emisiones, GDF, impartió una Asesoría sobre: Inventario de emisiones de fuentes fijas y móviles (contaminantes) y niveles permisibles y otra respecto a: Monitoreo e inventario de fuentes móviles contaminantes (MTC), ambas del 27 de febrero al 10 de marzo de 2006</p> <p>Los expertos peruanos Ing. Hilda Sosa y Ing Mario Alcázar, realizaron una pasantía en el CENICA del 1 al 20 de noviembre de 2005.</p>
2	Fortalecimiento de capacidades para la evaluación de sistemas de tratamiento de residuos peligrosos	Centro Nacional de Capacitación e Investigación Ambiental (CENICA)	Ministerio de Salud (MINSA)	Su finalidad fue fortalecer la capacidad de la Dirección General de Salud Ambiental y de las Direcciones Regionales de Salud para la gestión racional de los residuos	<p>TERMINADO</p> <p>La Dra. Patricia Ramírez ofreció una asesoría sobre Análisis y evaluación toxicológica de residuos peligrosos, en el periodo 4 al 18 de febrero 2006.</p>

		Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)		peligrosos.	<p>M.I. Guillermo Encarnación Aguilar, experto del CENICA impartió una sesión sobre Administración, evaluación y diseño de tecnologías para el tratamiento de residuos peligrosos, del 11 al 25 de marzo de 2006.</p> <p>El Mtro. Leopoldo Zenon Goetendia Lacma Funcionario peruano realizó una pasantía del 6 de noviembre al 1° de diciembre de 2005</p>
3	Fortalecimiento de la capacidad técnica y administrativa en el sector de suministro agua y saneamiento	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)	Su objetivo se encaminó a transferir las técnicas y procedimientos en materia de Benchmarking, a fin de mejorar e implementar sistemas de información confiable y de calidad.	<p>TERMINADO</p> <p>El MI Mario Buenfil ofreció cursos sobre Monitoreo de indicadores de gestión y benchmarking y fortalecimiento de las capacidades generadoras de información de las empresas prestadoras de servicios</p> <p>De igual manera el MI Mario Coral, impartió el curso Capacidades generadoras de información de las empresas prestadoras de servicios de saneamiento, esto del 27 de marzo al 8 de abril de 2006.</p>