



Organização dos
Estados Americanos



FEMCIDI Fundo de Cooperaçao Solidaria
Construindo o desenvolvimento integral nas Américas

ANEXO IV
INFORME DE SEGUIMIENTO
2010
PROJETO SEDI/AE- /09

I. DATOS BÁSICOS

Nombre del Proyecto: **Fortalecimiento de los Sistemas de Acreditación de los Países de América a través de la IAAC (Cooperación Inter-Americana de Acreditación) como vehículo para facilitar el comercio internacional y en la región.**

País Coordinador: **Brasil**

Contribución OEA: **US\$203,000**

Proyecto Nacional:

Proyecto Multinacional: **XX**

Países Participantes: AB, AR, BA, BO, BS, BR, BZ, CH, CO, CR, DO, EC, ES, GR, GU, GY, HA, JA, KN, ME, NI, PE, PN, RD, SL, SU, SV, TT, UR, US.

PERIODO DEL INFORME: 5 de Febrero ___ de 2011 a 30 de abril ___ de 2011 (correspondiente al desembolso No. 2)

II. PROGRESO EN LA EJECUCION DEL PROYECTO

RESUMEN DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES PARA ESTE PERIODO DE EJECUCION

Actividades programadas para la obtención de cada producto	Breve descripción de los resultados verificables de cada producto
Actividad 1.1: Realización de una testificación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC.	Geoffrey Hallam, evaluador de ILAC realizó la testificación de la evaluación par de IAAC al ECA en San José, Costa Rica, del 23 al 28 de enero de 2011, en las instalaciones del Ente Costarricense de Acreditación (ECA), y se realizó una evaluación documental a los archivos electrónicos de Víctor Gandy, Secretario de IAAC.
Actividad 1.2 Realización de una evaluación a las operaciones del Secretariado de IAAC y del Comité MLA por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC.	Mauricio Soares, Presidente el Comité MLA de IAAC, asistió a las reuniones de los Comités MLA MC de IAF y de ILAC AMC, realizadas en Londres en marzo 2011, y presentó un avance de las acciones correctivas realizadas por IAAC a la fecha para cerrar las no conformidades para los alcances de Organismos de Certificación de Producto y Sistemas de Gestión Ambiental.
Actividad 1.3: Realización de una testificación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC.	Geoffrey Hallam, evaluador de ILAC realizó la testificación al equipo evaluador que realizó la evaluación par de IAAC al OGA en Ciudad de Guatemala, Guatemala del 12 al 18 de junio de 2011, en las instalaciones de la Oficina Guatemalteca de Acreditación (OGA).
Producto 2.- Evaluadores en entrenamiento de organismos de acreditación de IAAC participan en evaluaciones regionales o internacionales cada año.	
Actividad 2.1 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	Marcelo Rodriguez del OUA, Uruguay, participó como evaluador en entrenamiento en la evaluación par de IAAC a la ema de México del 28 de marzo al 1 de abril de 2011, en la Ciudad de México.
Actividad 2.2 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	Rosario Miranda de la ema, Mexico participó como evaluadora en entrenamiento en la evaluación par de IAAC al INDECOPI-SNA de Perú del 8 al 13 de mayo de 2011, en Lima, Perú.
Actividad 2.3 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	Julia Sancricca del OAA de Argentina, participó como evaluadora en entrenamiento en la evaluación par de IAAC al INDECOPI-SNA de Perú del 8 al 13 de mayo de 2011, en Lima, Perú.
Actividad 2.4 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	Aída López de ema, México participó como evaluadora en entrenamiento en la evaluación par de IAAC al SCC de Canadá del 5 al 10 de junio de 2011, en Ottawa, Canadá.
Producto 3.- Organismos de acreditación en desarrollo evaluados referente al grado de cumplimiento de guías y normas internacionales de su sistema de acreditación, por medio de una evaluación de pares de IAAC.	

Actividad 3.1 realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.	Un equipo evaluador de IAAC realizó una Pre-Evaluación par para el alcance de Organismos de Inspección al Organismo Argentino de Acreditación (OAA) en Buenos Aires, Argentina, del 14 al 18 de marzo de 2011.
Actividad 3.2 Realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.	Un equipo evaluador de IAAC realizó la evaluación de IAAC a la entidad mexicana de acreditación (ema), para los alcances de organismos de certificación de producto y sistemas de gestión ambiental (EMS), en la Ciudad de México, del 28 de marzo al 1 de abril de 2011.
Actividad 3.3 Realización de una pre-evaluación a un organismo de acreditación en un alcance nuevo	Un equipo evaluador de IAAC realizó la evaluación par al INDECOPI-SNA de Perú para los alcances de laboratorios de ensayos y calibración, organismos de certificación de producto y organismos de inspección. La evaluación se realizará en Lima, Perú, del 8 al 13 de mayo de 2011.
Producto 4 Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en las buenas prácticas de operación de programas de acreditación, mediante programas de pasantías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.	
Actividad 4.1 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.	Personal de Cgcre de Brasil realizó una pasantía en Garner, NC, Estados Unidos del 30 de noviembre al 9 de diciembre de 2010 en las instalaciones de ASCLD-LAB.
Actividad 4.2 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.	Laura González del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) realizó una pasantía en la Environmental Protection Agency (EPA) en Chicago, Estados Unidos, del 2 al 6 de mayo de 2011.
Actividad 4.3 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.	Ilse Delgado del ECA de Costa Rica, participó como evaluadora en entrenamiento, en la evaluación par de IAAC al OGA de Guatemala, realizada en la Ciudad de Guatemala del 12 al 18 de junio de 2011. Ilse recibió capacitación en sitio por parte del evaluador líder, Eduardo Ceballos del INN de Chile.
Producto 5.- Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en el desarrollo e implementación de políticas y procedimientos para la adecuada operación de programas de acreditación, mediante programas de consultorías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.	
Actividad 5.1 Realización de una consultoría.	Francisco Monje de Bolivia realizó una consultoría al Organismo Nacional de Acreditación (ONA) de Nicaragua, en Managua, del 31 de enero al 4 de febrero de 2011
Actividad 5.2 Realización de una consultoría.	Ann Bowles y Stephan Wehr , expertos consultores de ANSI de Estados Unidos realizaron una consultoría sobre acreditación de emisiones de gases efecto invernadero, al personal del Ente Costarricense de Acreditación (ECA) en San José, Costa Rica, del 14-18 de febrero de 2011.

Actividad 5.3 Realización de una consultoría.	Araceli Suarez, experta de México realizó una consultoría sobre formación de evaluadores al personal del Ente Costarricense de Acreditación (ECA) en San José, Costa Rica, del 6-10 de junio de 2011.
Componente 6.- Personal de Organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos en diversos temas de acuerdo a las necesidades de los organismos de acreditación de la región.	
Actividad 6.1 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.	Se realizó un taller de capacitación para evaluadores pares de IAAC, en Río de Janeiro, Brasil, el 20 de agosto de 2010 en el Hotel Intercontinental. El Cgcre de Brasil organizó dicho taller. Un total de 35 personas de 12 organismos de acreditación participaron en el taller.
Actividad 6.2 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.	Se realizó un taller de capacitación para evaluadores pares nuevos de IAAC, en Lima, Perú, del 13-15 de abril de 2011, en las instalaciones del INDECOPI-SNA quien organizó dicho taller. Un total de 23 personas de 11 organismos de acreditación participaron en el taller.
Actividad 6.3 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.	Se realizará un taller de capacitación para personal de organismos de acreditación sobre la nueva versión de la norma ISO/IEC 17021 sobre organismos de certificación de sistemas de gestión, a realizarse en la Ciudad de México el 14-15 de junio de 2011. ema, México, organizará dicho taller.
PRODUCTO 7.- Personal de organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos electrónicos sobre diversos temas de acreditación.	
Actividad 7.1 Un módulo de capacitación por medio electrónico (Seminario Web).	Mauricio Soares, Presidente del Comité MLA participó como ponente en el taller de capacitación para evaluadores pares experimentados, en Washington, D.C. el 22 de febrero de 2010
Producto 8.- Laboratorios de ensayo y de calibración acreditados por organismos de acreditación miembros de IAAC, diagnosticados en su grado de desempeño a través de su participación en rondas de ensayos de aptitud, en cumplimiento con las guías y normas internacionales correspondientes.	
Actividad 8.1 Realización de un programa de ensayos de aptitud	OGA y Agexport de Guatemala organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de azúcar. Ya se distribuyeron las muestras a los participantes.
Actividad 8.2 Realización de un programa de ensayos de aptitud	OAA y el INTI de Argentina organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de leche en polvo. Ya se distribuyeron las muestras a los participantes.
Producto 10.- Personas de la academia, gobierno, e industria capacitados a través de un seminario en temas relacionados con la importancia de la acreditación para la facilitación e integración comercial, y sobre los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-lateral de IAAC.	

Actividad 10.1 Realización de un seminario sobre un tema técnico relacionado con la acreditación .	Se realizó un seminario titulado "Relación del acreditador con el regulador y el mercado", en Río de Janeiro, Brasil, el 26 de agosto de 2010 en el Hotel Everest Rio. El Cgcre de Brasil organizó dicho seminario. Participaron 150 personas de 22 países de América.
Actividad 10.2 Realización de un seminario nacional sobre un tema técnico relacionado con la acreditación .	Se realizó un seminario subregional para países del Caribe, organizado por CROSQ. El seminario se tituló "Utilización de ensayos de aptitud como una herramienta para la mejora de un laboratorio". El seminario se llevó a cabo del 4-5 de noviembre de 2010, en Bridgetown, Barbados. Participaron 21 personas de 11 países del Caribe.
Actividad 10.3 Realización de un seminario nacional sobre un tema técnico relacionado con la acreditación .	Se realizará un seminario nacional para laboratorios de ensayos de Argentina titulado "¿Qué necesitamos contemplar en los laboratorios de ensayos químicos y microbiológicos respecto a validación e incertidumbre, trazabilidad y aseguramiento de la calidad?" El seminario se realizará del 15-17 de junio de 2011, en Rosario, Argentina.
Producto 11.- Representantes de IAAC participan en foros internacionales de acreditación, para dar voz a los organismos de acreditación de las economías pequeñas en la región y para defender las posiciones regionales en los foros internacionales, así como para mantener actualizados a todos los organismos de acreditación miembros de IAAC sobre las tendencias internacionales.	
Actividad 11.1 Tres representantes de IAAC participarán en las discusiones técnicas de los Comités y Grupos de Trabajo en las Asambleas Generales de IAF e ILAC	3 representantes de IAAC, 1 del OAA de Argentina, 1 de Cgcre de Brasil y 1 del ECA de Costa Rica, participaron en las discusiones técnicas de los Comités y Grupos de Trabajo en las Asambleas Generales de IAF e ILAC realizadas en Shanghai, China del 21 al 29 de octubre del 2010.
Producto 12.- Sitio web de IAAC rediseñado y mejorado para proporcionar un acceso fácil a las fuentes de información sobre acreditación, evaluación de la conformidad, comercio internacional y asuntos hemisféricos.	
Actividad 12.2 Mantenimiento del sitio web de IAAC	Expansión y desarrollo de la sección Sólo Miembros del sitio web de IAAC, incluyendo áreas de uso restringido para evaluaciones pares.
Producto 13.- El Sistema de gestión de IAAC y el Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC es fortalecido mediante una auditoría interna.	
Actividad 13.1 Dos auditores Internos de IAAC realizan una auditoría interna al sistema de gestión del Secretariado de IAAC y del Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC en preparación para la evaluación internacional de IAF al Secretariado de IAAC.	La actividad planeada se realizó con fondos de contrapartida y se utilizaron los fondos de la actividad 13.1 con la aprobación de la OEA para la participación de el Secretario de IAAC en la conferencia y taller regional sobre eficiencia energética y energías renovables: retos para las instituciones de infraestructura de la calidad en América Latina y el Caribe. Dicha conferencia y taller se realizó en Río de Janeiro, Brasil, del 2 al 4 de mayo de 2011.
PRODUCTO 14.- Promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.	

Actividad 14.1 - Impresión de materiales para la promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.

Impresión de folletos de IAAC en color para la promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.

Si realizó cambios presupuestarios, indique si solicitó autorización previa, especifique las actividades afectadas y montos transferidos entre actividades o rubros de gastos. Proporcione los documentos de soporte solicitados en el Artículo 2.10 del Anexo I al Acuerdo de Ejecución:

Las actividades que tienen que ver con decisiones de IAAC y de sus miembros se están realizando conforme al calendario de actividades y al plan de ejecución de 2010-2011. Sin embargo, la Actividad 1.1: Realización de una evaluación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a las operaciones del Secretariado de IAAC, depende de las decisiones que tomen IAF e ILAC, no se puede realizar de manera independiente y no es fácil programar su ejecución. Se solicitó autorización a la oficina de la OEA en México (Sec 059) para llevar a cabo dicha actividad durante el periodo del primer desembolso en enero 2011 ya que no es posible esperar hasta el segundo periodo debido a la complicada logística para organizar la evaluación y la testificación.

Actividad 2.1 y Actividad 2.2. Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC. Se solicitó autorización (Sec 062) para realizar dichas actividades durante el segundo desembolso, en lugar de en el primer desembolso como estaba previsto.

Las actividades 2.1 y 2.2 no se llevaron a cabo durante el primer desembolso debido a que las dos evaluaciones pares de IAAC que estaba programadas al SCC de Canadá y al OAE de Ecuador, se llevaron a cabo en julio de 2009 antes de que se hubieran recibido los fondos del proyecto y no fue posible reprogramarlas ya que se requieren meses de anticipación para planearlas. No se realizaron otras evaluaciones pares en este periodo que permitieran la participación de evaluadores en entrenamiento.

La actividad 7.1 que es un seminario web, se pospuso varias veces debido al grave estado de salud del instructor quien desafortunadamente falleció recientemente. Ahora IAAC está planeado realizar el mismo seminario pero no vía internet sino en sitio, y se realizarán en Washington, D.C. el 22 de febrero de 2010 y se solicitó a la OEA (Email 2010-12-20) utilizar los fondos de esta actividad 7.1 para cubrir los gastos de viaje del instructor únicamente. Los objetivos de la actividad se cumplirán sin contratiempos, únicamente se trata de un cambio en el tipo de seminario.

Como clasificaría el progreso en la ejecución de los productos a la fecha:

- Muy satisfactorio
- Satisfactorio
- Insatisfactorio
- Muy insatisfactorio

LOGRO DEL PROPÓSITO

En esta etapa de la ejecución, como clasificaría usted la probabilidad de logro del propósito:

- Muy Probable
- Probable
- Dudoso
- Improbable

Explique brevemente los factores tomados en cuenta para la clasificación de esta probabilidad.

La ejecución de todos los Productos del proyecto se ha realizado conforme al calendario expuesto en el plan de ejecución y la calidad de los Productos es buena. Los organismos de acreditación participantes han confirmado su compromiso de realizar las actividades expuestas en el plan de ejecución y la mayoría ya han realizado gestiones o acciones para realizar las actividades que les corresponden. Las metas anuales se han cumplido conforme al programa y se espera lograr el propósito de acuerdo a lo planeado.

FACTORES QUE AFECTAN LA EJECUCION DEL PROYECTO

De ser aplicable, indique las razones principales tomadas en cuenta para clasificar la ejecución del proyecto a la fecha como insatisfactoria o muy insatisfactoria:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aprobación Legislativa | <input type="checkbox"/> Diseño del proyecto |
| <input type="checkbox"/> Cambios en el personal de la Institución Ejecutora | <input type="checkbox"/> Eficiencia de la OEA (demoras en responder) |
| <input type="checkbox"/> Escasez de fondos de contrapartida | <input type="checkbox"/> Dificultades en adquisición de material - equipos |
| <input type="checkbox"/> Capacidad institucional de la Institución Ejecutora | <input type="checkbox"/> Problemas ambientales o de clima |
| <input type="checkbox"/> Oposición política / comunidad | <input checked="" type="checkbox"/> Sobrecostos |
| <input type="checkbox"/> Desempeño consultores | <input type="checkbox"/> Cambios de política nacional |
| <input type="checkbox"/> Coordinación inter-agencias | <input type="checkbox"/> Cambios de política de la Institución Ejecutora |
| <input type="checkbox"/> Desempeño proveedores | <input type="checkbox"/> Otro (favor especificar) |

Para cada categoría seleccionada, por favor proporcione una explicación.

Los sobrecostos están relacionados con el aumento generalizado de las tarifas aéreas para todas las actividades y que son difíciles de anticipar.

Comentarios sobre la erogación de fondos

Los fondos del proyecto se enviaron en su totalidad a la cuenta de banco de InterAmerican Accreditation Cooperation (IAAC) a través de la Oficina de la OEA en México para su erogación, aunque el organismo coordinador sea Cgcre/Inmetro de Brasil, y sin importar el país en el que se desarrolle la actividad. Me parece importante recalcar que el éxito hasta ahora de la ejecución de las actividades de este proyecto multinacional se deben en gran parte a este hecho. Resulta más eficiente y productivo para todas las partes involucradas y sobre todo para el organismo ejecutor, gestionar los fondos a ser utilizados para cada actividad desde México donde se encuentra la sede del Secretariado de IAAC, y no con una diversidad de oficinas de la OEA en cada país, ya que incluso en algunos casos no la hay. Las actividades de este proyecto multinacional quedan sujetas a cambios repentinos por factores internos y externos a la Cooperación que dificultan proyectar con exactitud en cuáles países se llevarán a cabo algunas de las actividades programadas. Agradecemos la colaboración y el apoyo del Embajador Oscar Maurtua de Romaña, Director, y de Gabriela Sotomayo de la Oficina de la OEA en México.

Sugerimos que se mantenga este esquema de envío de fondos para los periodos subsecuentes de este proyecto de 4 años.

Resultados Esperados	Indicadores de Resultados	Información Base	Metas para el Año
A Nivel del Propósito			
<p>1• Extender el reconocimiento internacional de los alcances de los MLA de IAAC a otras áreas de acreditación tales como a organismos de certificación de sistemas de gestión ambiental (EMS), organismos de certificación de productos, organismos de certificación de personal, organismos de inspección, etc. alineados con las prácticas internacionales.</p>	<p>1ª Número de organismos de acreditación que son signatarios del MLA de IAAC en alcances nuevos.</p> <p>1b Número de organismos de acreditación que son miembros de IAF o ILAC pero todavía no obtienen el reconocimiento.</p>	<p>Hay 3 organismos de acreditación de la región que actualmente operan con servicios de acreditación en dichas áreas nuevas y estarían en condiciones de solicitar una evaluación de pares como parte del proceso para ser signatarios del MLA.</p> <p>Actualmente IAAC cuenta con 16 organismos de acreditación miembros que son signatarios del MLA de IAAC en diferentes alcances.</p>	<p>Para mediados de 2011, dos organismos de acreditación firman el MLA con un nuevo alcance.</p> <p>IAAC recibirá la testificación por parte de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC en el alcance de organismos de inspección.</p>
<p>2• Fortalecer la acreditación a nivel regional a través de un aumento del número de organismos de acreditación de la región que reciban el reconocimiento internacional.</p>	<p>2ª. Número de organismos de acreditación que cumplen con las guías y normas internacionales.</p> <p>2b. Número de solicitudes para iniciar el proceso del MLA.</p>	<p>Actualmente IAAC tiene un total de 21 miembros plenos que cumplen con las guías y normas internacionales pero no todos tienen aún reconocimiento internacional.</p> <p>IAAC cuenta con 16 miembros plenos que ya son signatarios del MLA de IAAC y que cuentan con reconocimiento internacional para determinados alcances.</p>	<p>Para mediados de 2011, tres organismos de acreditación recibieron una evaluación de pares para lograr la firma del MLA de IAAC en un alcance nuevo.</p> <p>1 organismo de acreditación recibió una pre-evaluación de pares para extender su MLA hacia un alcance nuevo</p>

<p>3• Aumentar la activa representación de IAAC en foros internacionales para (1) dar voz a los organismos de acreditación de la región que no son miembros de ILAC-IAF y que no tienen recursos para participar directamente, y en especial a aquellos de las economías pequeñas (2) para defender las posiciones regionales en los foros internacionales y (3) para mantener actualizados a todos los organismos de acreditación miembros de IAAC sobre las tendencias</p>	<p>3º Número de representantes de IAAC y de los organismos de acreditación de América quienes asisten a los foros internacionales de acreditación.</p>	<p>Actualmente IAAC tiene representantes quienes participan regularmente en los Comités de IAF e ILAC que provienen principalmente de economías desarrolladas como USA y Canadá.</p> <p>Hacen falta representantes de las economías en desarrollo que participen en las reuniones de IAF-ILAC.</p>	<p>Para finales de 2010, IAAC está representado por 3 miembros de economías en desarrollo en Comités de IAF e ILAC.</p> <p>En las reuniones de IAF-ILAC de 2010 se define la posición regional en temas clave, en Comités de IAF e ILAC.</p>
<p>4ª • Aumentar la competencia del personal de organismos de acreditación de la región en aspectos técnicos e institucionales involucrados en la operación de programas de acreditación mediante actividades de capacitación.</p>	<p>Número de actividades de capacitación desglosado por rubro.</p>	<p>Como parte de su plan de capacitación anual, IAAC realiza 3 cursos, 3 pasantías, 3 consultorías, 3 evaluaciones y 3 Seminarios.</p> <p>Los organismos de acreditación requieren capacitar permanentemente a su personal nuevo y existente en las normas y prácticas de acreditación. Es importante que intercambien experiencias e información con sus pares en las actividades de capacitación.</p>	<p>En 2010-2011, IAAC capacitará al personal técnico de 20 OAs en temas específicos de acreditación</p>
<p>5• Aumentar el padrón de evaluadores pares en la región.</p>	<p>Número de evaluadores pares, evaluadores pares líderes, evaluadores en entrenamiento</p> <p>Número de cursos de capacitación para evaluadores</p> <p>Número de evaluaciones donde pueden participar evaluadores en entrenamiento</p>	<p>En 2009 la región cuenta con 19 evaluadores pares 47 evaluadores en entrenamiento 12 evaluadores pares líderes</p> <p>IAAC realizó 10 evaluaciones pares en 2009 y requiere de un mayor número de evaluadores pares calificados para enfrentar la demanda.</p>	<p>En 2010-2011, cuatro evaluadores en entrenamiento participan en evaluaciones pares</p> <p>En 2010-2011 se califican ocho evaluadores pares nuevos de IAAC.</p>

<p>6• Incrementar la competencia de los organismos de acreditación de la región en la conducción de programas de ensayos de aptitud en conformidad con los requisitos y lineamientos internacionales.</p>	<p>Número de laboratorios que participan en ensayos de aptitud</p> <p>Informe de resultados de los laboratorios participantes</p>	<p>En 2009 participaron más de 40 laboratorios en programas de ensayos de aptitud de IAAC.</p> <p>En cada vez más países de la región es un requisito que los laboratorios participen en programas de ensayos de aptitud como requisito para ser acreditados.</p> <p>Los programas nacionales de ensayos de aptitud son suficientes para cubrir la demanda de los laboratorios y por lo tanto los laboratorios de la región deben tener acceso programas fuera de sus países.</p>	<p>En 2010-2011, 40 Laboratorios participan en programas de ensayos de aptitud organizadas por IAAC.</p> <p>40 laboratorios de la región son evaluados en su competencia técnica.</p>
<p>7. Aumentar el nivel de conciencia sobre la importancia de la acreditación en el comercio internacional, y su rol en la reducción de barreras técnicas al comercio, y desarrollar la confianza de los reguladores para que se apoyen en la acreditación como una herramienta técnica en la aplicación de sus reglamentarios técnicos.</p>	<p>Numero de asistentes a los seminarios</p>	<p>La acreditación no es reconocida lo suficiente como una herramienta para facilitar el comercio internacional, por parte de los reguladores, sector industrial y académico.</p> <p>Uno de los objetivos de IAAC dentro de su Plan de Trabajo anual es realizar actividades de promoción para dar a conocer los beneficios de la acreditación en la región a los reguladores y a la industria.</p> <p>En 2009, asistieron 80 personas de industria, comercio y gobierno al seminario de IAAC</p>	<p>En 2010, son capacitadas 100 personas de industria, comercio y gobierno mediante un seminario internacional de IAAC sobre temas de acreditación.</p> <p>En 2010, son capacitadas 40 personas de organismos de acreditación y laboratorios de países del Caribe en un seminario organizado por CROSO en el Caribe.</p> <p>En 2010, son capacitadas 40 personas de laboratorios de Argentina en un seminario de acreditación organizado por OAA.</p>

<p>8. Mejorar la estructura para la administración de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-lateral (MLA), teniendo en cuenta el creciente número de signatarios y aspirantes al MLA.</p>	<p>Número de evaluaciones pares realizadas en un año</p>	<p>En 2009, un miembro firmó la extensión de sus MLA hacia nuevos alcances. Un nuevo miembro firmó el MLA.</p> <p>En 2009, el Comité MLA y Secretariado de IAAC organizaron y realizaron 10 evaluaciones pares con la participación de 30 evaluadores.</p> <p>En 2010 el Comité MLA y Secretariado de IAAC reciben una auditoría interna.</p>	<p>Se hace más eficiente la organización de una evaluación par y la operación de los procesos del MLA.</p> <p>Se mejoran y aprueban 3 nuevos formularios relacionados con el proceso MLA.</p>
<p>A Nivel de los Productos</p>			
<p>Producto 1 1.- La Cooperación Regional IAAC es certificada o evaluada por organismos internacionales (IAF e ILAC) para comprobar que realiza evaluaciones pares y opera en alcances existentes o nuevos, de acuerdo con las guías y normas internacionales.</p>	<p>Una certificación por parte de organismos internacionales a una evaluación de IAAC con los alcances de EMS y Producto.</p>	<p>IAF e ILAC llevarán un proceso de evaluación a las operaciones de IAAC desde 2007 hasta 2010. Dicho proceso requiere que IAF e ILAC realicen 4 certificaciones en alcances diferentes: Laboratorios, QMS, EMS y Producto. Ya se realizaron certificaciones para 2 alcances y falta una certificación para los alcances de EMS y producto.</p> <p>También se requiere que IAF-ILAC realicen evaluaciones a IAAC periódicamente para verificar el cumplimiento con los documentos internacionales de la serie A. IAF e ILAC realizarán una evaluación al Secretariado y al Comité MLA en 2009.</p>	<p>Un equipo evaluador de IAF e ILAC realizará una certificación a una evaluación par en 2010-2011, y IAAC cerrará las no conformidades encontradas.</p> <p>Un equipo evaluador de IAF e ILAC realizará una evaluación al Secretariado y al Comité MLA en 2010-2011, y IAAC cerrará las no conformidades encontradas.</p>

<p>Producto 2 2.- Evaluadores en entrenamiento de organismos de acreditación de IAAC participan en evaluaciones regionales.</p>	<p>Número de evaluadores pares capacitados y con experiencia en evaluaciones pares</p>	<p>Es requisito que un evaluador en entrenamiento participe en una evaluación para que se pueda calificar como evaluador par.</p> <p>Existe una mayor demanda de evaluadores calificados de IAAC de los que hay disponibles.</p> <p>En 2008 la región cuenta con 13 evaluadores pares 62 evaluadores en entrenamiento 12 evaluadores pares líderes</p>	<p>3 evaluadores en entrenamiento participan en evaluaciones pares de IAAC</p> <p>5 evaluadores en entrenamiento son calificados como evaluadores pares de IAAC</p>
<p>Producto 3 3.- Organismos de acreditación en desarrollo evaluados referente al grado de cumplimiento de guías y normas internacionales de su sistema de acreditación, por medio de una evaluación de pares de IAAC.</p>	<p>Número de organismos de acreditación evaluados</p>	<p>Para poder firmar el MLA de IAAC o ampliar sus alcances, un organismo de acreditación deberá recibir una evaluación de pares y cerrar las no conformidades encontradas.</p> <p>IAAC cuenta con 11 miembros plenos que ya son signatarios del MLA de IAAC y que cuentan con reconocimiento internacional para determinados alcances.</p>	<p>1 organismo de acreditación concluye su evaluación y firma el MLA de IAAC por primera vez</p> <p>2 organismos de acreditación signatarios amplían su MLA en nuevos alcances.</p>
<p>Producto 4 4.- Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en las buenas prácticas de operación de programas de acreditación, mediante programas de pasantías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.</p>	<p>Número de organismos de acreditación con personal capacitado</p>	<p>Los organismos de acreditación en desarrollo requieren enviar personal a organismos desarrollados para conocer mejores prácticas y aprender como mejorar su propio sistema de acreditación en áreas específicas .</p>	<p>4.1 Tres personas de 3 organismos de acreditación estarán capacitados en las buenas prácticas de operación de programas de acreditación</p>

<p>Producto 5 5.- Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en el desarrollo e implementación de políticas y procedimientos para la adecuada operación de programas de acreditación, mediante programas de consultorías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.</p>	<p>Número de organismos de acreditación capacitados por expertos</p>	<p>Los organismos de acreditación en desarrollo requieren de apoyo técnico de un organismo desarrollado para mejorar su sistema de acreditación en áreas específicas .</p>	<p>El personal de 3 organismos de acreditación estará capacitados en el desarrollo e implementación de políticas y procedimientos para la adecuada operación de programas de acreditación</p>
<p>Producto 6 6.- Personal de Organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos en diversos temas de acuerdo a las necesidades de los organismos de acreditación de la región.</p>	<p>Número de personal de miembros de IAAC capacitados en temas técnicos de acreditación</p>	<p>Los organismos de acreditación requieren de capacitación continua en temas técnicos para su personal, para poder mejorar sus servicios y competencia. IAAC organiza cursos de capacitación anualmente sobre temas de interés para los organismos de la región con base en una encuesta de necesidades de capacitación.</p>	<p>En 2010, 90 personas de los organismos de acreditación de miembros de IAAC son capacitados en temas técnicos de acreditación</p>
<p>PRODUCTO 7.- Personal de organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos electrónicos sobre diversos temas de acreditación.</p>	<p>Número de personal de miembros de IAAC capacitados en temas técnicos de acreditación</p>	<p>Los organismos de acreditación requieren de capacitación continua en temas técnicos para su personal a fin de estar actualizados con las normas y guías internacionales vigentes. IAAC organiza cursos de capacitación anualmente sobre temas de interés para los organismos de la región con base en una encuesta de necesidades de capacitación.</p>	<p>30 personas de los organismos de acreditación de miembros de IAAC capacitados en temas técnicos de acreditación Incrementar el uso de medios electrónicos para capacitar al personal de los organismos de acreditación y así reducir los costos de capacitación.</p>

<p>Producto 8.- Laboratorios de ensayo y de calibración acreditados por organismos de acreditación miembros de IAAC, diagnosticados en su grado de desempeño a través de su participación en rondas de ensayos de aptitud, en cumplimiento con las guías y normas internacionales correspondientes.</p>	<p>Número de laboratorios competentes que participan en programas de ensayos de aptitud</p>	<p>Los laboratorios acreditados de los organismos de acreditación deben participar en programas de ensayos de aptitud como requisito para poder formar parte de los acuerdos multilaterales de reconocimiento.</p>	<p>En 2010, 60 Laboratorios participan en programas de ensayos de aptitud organizados por IAAC.</p> <p>60 laboratorios de la región son evaluados en su competencia técnica.</p>
<p>Producto 10.- Personas de la academia, gobierno, e industria capacitados a través de un seminario en temas relacionados con la importancia de la acreditación para la facilitación e integración comercial, y sobre los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral de IAAC.</p>	<p>Número de personas capacitados en temas técnicos de acreditación</p>	<p>La importancia y el papel que juega la acreditación no es conocida suficientemente por la opinión pública, personas de la academia, gobierno, e industria.</p> <p>Cada año IAAC organiza seminarios sobre temas de acreditación en diferentes países de América.</p>	<p>En 2010, son capacitadas 100 personas de industria, comercio y gobierno mediante un seminario internacional de IAAC sobre temas de acreditación.</p> <p>En 2010, son capacitadas 40 personas de organismos de acreditación y laboratorios de países del Caribe en un seminario organizado por CROSOQ en el Caribe.</p> <p>En 2010, son capacitadas 40 personas de laboratorios de Argentina en un seminario de acreditación organizado por CAA</p>
<p>Producto 11.- Representantes de IAAC participan en foros internacionales de acreditación, para dar voz a los organismos de acreditación de las economías pequeñas en la región y para defender las posiciones regionales en los foros internacionales, así como para mantener actualizados a todos los organismos de acreditación miembros de IAAC sobre las tendencias internacionales.</p>	<p>Número de Comités y Grupos de Trabajo de IAF e ILAC que cuentan con representantes de IAAC.</p>	<p>Actualmente IAAC tiene representantes quienes participan regularmente en los Comités de IAF e ILAC que provienen principalmente de economías desarrolladas como USA y Canadá.</p> <p>IAAC es una Cooperación Regional reconocida internacionalmente que requiere estar representada en los diversos Comités y Grupos de Trabajo de IAF y de ILAC.</p>	<p>3 Representantes de IAAC participarán en diversos Comités de IAF-ILAC, representarán a la región incluyendo a los organismos que provienen de países en vías de desarrollo.</p>

<p>Producto 12.- Mantenimiento del sitio web de IAAC rediseñado y mejorado para proporcionar un acceso fácil a las fuentes de información sobre acreditación, evaluación de la conformidad, comercio internacional y asuntos hemisféricos</p>	<p>Mejor y más fácil acceso a la información del sitio web de IAAC</p>	<p>El sitio web de IAAC se diseñó de manera muy sencilla en el 2003 como herramienta de promoción de IAAC. Conforme se ha desarrollado la Cooperación las necesidades de información y comunicación han cambiado y es necesario rediseñar y mejorar el sitio web.</p>	<p>Incrementar el flujo de usuarios al sitio y el tiempo que permanecen ahí. Mejorar el uso del sitio web que está disponible sólo para los miembros y los equipos evaluadores.</p>
<p>PRODUCTO 13.- El Sistema de gestión de IAAC y el Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC es fortalecido mediante una auditoría interna.</p>	<p>Operación más eficiente de la Cooperación y del proceso MLA de IAAC, en cumplimiento con los requisitos internacionales.</p>	<p>Cada dos años por lo menos, IAAC debe realizar una auditoría interna a sus procesos internos. La última auditoría se realizó en Marzo 2010.</p>	<p>Cerrar las no conformidades identificadas durante la auditoría anterior y las que resultaron de la evaluación por parte de IAF-ILAC.</p>

Explique las razones de las variaciones entre los resultados esperados y los resultados logrados

ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Proporcione información y justificaciones en cuanto a reformulaciones o cambios anticipados a nivel de actividades, productos y uso de :
Las actividades que tienen que ver con decisiones de IAAC y de sus miembros se están realizando conforme al calendario de :
Sin embargo, la Actividad 1.1: Realización de una evaluación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a las operaciones depende de las decisiones que tomen IAF e ILAC, no se puede realizar de manera independiente y no es fácil programar su eje
Se solicitó autorización a la oficina de la OEA en México para llevar a cabo dicha actividad durante el periodo del primer desen esperar hasta el segundo periodo debido a la complicada logística para organizar la evaluación y la testificación.

Actividad 2.1 y Actividad 2.2. Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC. Le solicito a México en marzo y la del INDECOPI de Perú en mayo, ambas evaluaciones requieren de evaluadores en entrenamiento. De est

Las actividades 2.1 y 2.2 no se llevaron a cabo durante el primer desembolso debido a que las dos evaluaciones pares de IAAC meses de anticipación para planearlas. No se realizaron otras evaluaciones pares en este periodo que permitieran la participa

La actividad 7.1 que es un seminario web, se pospuso varias veces debido al grave estado de salud del instructor quien desafi recientemente. Ahora IAAC está planeado realizar el mismo seminario pero no via internet sino en sitio, y se realizarán en Was por lo tanto se solicita utilizar los fondos de esta actividad 7.1 para cubrir los gastos de viaje del instructor únicamente. Los ot contratiempos, únicamente se trata de un cambio en el tipo de seminario.

Plan de Monitoreo

Medios de Verificación	Persona Responsable	Progreso Logrado a la Fecha
<p>El documento del MLA firmado por el solicitante y por IAAC</p> <p>Los informes de las evaluaciones pares.</p> <p>Informe del organismo evaluado sobre las acciones correctivas por implementar</p>	<p>Presidente del Comité MLA y Secretario de IAAC</p>	<p>1. IAAC ha sido aceptado como firmante del MLA de IAF para los alcances de organismos de certificación de sistemas de gestión ambiental (EMS) y para producto. Esto quiere decir que los MLAs de IAAC en estos alcances son reconocidos a nivel internacional.</p> <p>2. IAAC recibió una testificación por parte de IAF-ILAC a una evaluación par del ECA de Costa Rica en el alcance de Organismos de Inspección, en enero 2011.</p> <p>3. IAAC realizó evaluaciones pares para operar los MLAs para los alcances de Organismos de Inspección.</p>
<p>Los informes de las evaluaciones pares.</p> <p>Informe del organismo evaluado sobre las acciones correctivas por implementar</p>	<p>Presidente del Comité MLA y Secretario de IAAC</p>	<p>4 organismos de acreditación miembros de IAAC se encuentran en proceso de recibir una evaluación par como parte del proceso de firmar el Acuerdo de Reconocimiento Multilateral de IAAC.</p> <p>OGA de Guatemala y ONA de Paraguay tienen evaluaciones pares programadas.</p> <p>ECA de Costa Rica e INDECOPI-SNA de Perú recibieron evaluaciones pares por parte de IAAC y están en proceso de atender las acciones correctivas,</p>

<p>Documento de resoluciones del Comité Ejecutivo de IAAC donde se designa al representante de IAAC</p> <p>Documento de resoluciones del Comité Ejecutivo de IAAC donde se defina una posición regional en temas relevantes.</p> <p>Informe del representante de IAAC sobre su participación en los Comités de IAF e ILAC.</p>	<p>Comité Ejecutivo de IAAC</p>	<p>En las pasadas reuniones de las Asambleas Generales de IAF e ILAC realizadas en Vancouver, Canada, del 10 al 21 de octubre de 2009 participaron los siguientes representantes de IAAC.</p> <p>1.- Beatriz García del OAA de Argentina representó a IAAC en el Comité Ejecutivo de IAF, ILAC AMC, ILAC ARC, IAF GA, ILAC GA.</p> <p>2.- Mauricio Soares del Cgcre/Inmetro de Brasil representó a IAAC en el IAF MLA MC, ILAC AMC, ILAC/IAF WG para ISO/IEC 17011, ILAC ARC, ILAC AC, ILAC GA.</p> <p>3.- Johanna Acuña del ECA de Costa Rica representó a IAAC en el IAF-ILAC JDSC ILAC GA, IAF GA.</p>
<p>Informes de cursos, pasantías, consultorías y otras actividades de capacitación</p>	<p>Subcomité de Capacitación Secretario de IAAC</p>	<p>En este periodo IAAC realizó 2 cursos para evaluadores pares, 2 pasantías y 3 consultorías a organismos en desarrollo, y 2 Seminarios sobre acreditación.</p>
<p>Informe de evaluación que describe las actividades del evaluador en entrenamiento</p> <p>Informes de cursos</p>	<p>Presidente y Secretario del Comité MLA Evaluador líder del equipo</p>	<p>Se realizó un curso de capacitación para evaluadores pares en agosto en Brasil, donde se capacitaron 30 evaluadores pares de IAAC quienes quedaron calificados como evaluadores en entrenamiento.</p> <p>Se realizó un curso de capacitación para evaluadores pares en abril en Lima, Perú donde se capacitaron 30 evaluadores pares de IAAC quienes quedaron calificados como evaluadores en entrenamiento.</p>

<p>Informes de avance de los programas</p> <p>Informe de resultados del programa</p>	<p>Coordinador de la ronda de ensayos Subcomité de Laboratorios de IAAC</p>	<p>OGA y Agexport de Guatemala organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de azúcar. Las invitaciones a todos los miembros de IAAC y a sus laboratorios se enviaron a finales de 2010. Las muestras ya se distribuyeron en abril 2011.</p> <p>OAA y el INTI de Argentina organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de leche en polvo. Las invitaciones a todos los miembros de IAAC y a sus laboratorios se enviaron a finales de 2010. Las muestras ya se distribuyeron en marzo 2011.</p>
<p>Presentaciones de los ponentes</p> <p>Informe del seminario</p> <p>Listas de asistencia</p>	<p>Secretario de IAAC y Organismo de acreditación sede del evento</p>	<p>Se realizó un seminario titulado "Relación del acreditador con el regulador y el mercado", en Río de Janeiro, Brasil, el 26 de agosto de 2010 en el Hotel Everest Río. El Cgcre de Brasil organizó dicho seminario. Participaron 150 personas de 22 países de América.</p> <p>Se realizó un seminario subregional para países del Caribe, organizado por CROSO. El seminario se tituló "Utilización de ensayos de aptitud como una herramienta para la mejora de un laboratorio". El seminario se llevó a cabo del 4-5 de noviembre de 2010, en Bridgetown, Barbados. Participaron 21 personas de 11 países del Caribe.</p>

<p>Informes de evaluaciones a los organismos de acreditación (confidenciales)</p> <p>3 Formularios relacionados al proceso del MLA, aprobados.</p>	<p>Secretario de IAAC</p>	<p>N/A</p>
<p>1.1 Informe final de la evaluación a IAAC por parte de los organismos internacionales de acreditación IAF e ILAC, en el que se recomienda mantener a IAAC como signatario del MLA de IAF e ILAC y extender el MLA hacia los alcances nuevos de EMS y Producto. El informe es confidencial y se archiva en los Secretariados de IAF e ILAC.</p> <p>1.2 Plan de acciones correctivas de IAAC para cerrar las no conformidades</p>	<p>Comité MLA Secretario de IAAC</p>	<p>1.- ILAC-IAF realizó la testificación a la evaluación para de IAAC al ECA de Costa Rica para el alcance de Organismos de Inspección y la evaluación al Secretariado de IAAC en enero 2011, en Costa Rica.</p> <p>2.- ILAC-IAF está en proceso de realizar una testificación a la evaluación para de IAAC al OGA de Guatemala para el alcance de Organismos de Inspección en junio 2011, en Guatemala.</p>

<p>2.1- Informe final de la evaluación de pares que incluye la descripción de las labores desempeñadas por el evaluador en entrenamiento. El informe es confidencial y se archiva en el Secretariado de IAAC.</p> <p>2.2 Informe de evaluación del desempeño del evaluador en entrenamiento realizado por el evaluador líder del equipo. El informe está disponible en el Secretariado de IAAC.</p>	<p>Comité MLA Secretario de IAAC</p>	<p>1.- Un evaluador en entrenamiento del OUA participó en la evaluación de IAAC a la ema de México, en abril 2011.</p> <p>2.- Un evaluador en entrenamiento de la ema participó en la evaluación de IAAC al INDECOPI-SNA de Perú, en mayo 2011.</p> <p>3.- Un evaluador en entrenamiento del OAA participó en la evaluación de IAAC al INDECOPI-SNA de Perú, en mayo 2011.</p>
<p>3. Informes finales de las evaluaciones de IAAC emitidos por el grupo evaluador, que identifica las no conformidades con guías y normas internacionales aplicables. El informe es confidencial y se archiva en el Secretariado de IAAC.</p>	<p>Comité MLA Secretario de IAAC</p>	<p>1.- IAAC realizó una pre-evaluación par al OAA de Argentina en el alcance de organismos de inspección, en marzo 2011.</p> <p>2.- IAAC realizó una evaluación par a la ema de México en el alcance de organismos de certificación de sistemas de gestión ambiental y de producto, en abril 2011.</p> <p>3.- IAAC realizó una evaluación par al INDECOPI-SNA de Perú en el alcance de organismos de certificación de sistemas de gestión ambiental y de producto, en mayo 2011.</p>
<p>4.- Informe final de la pasantía emitido por la persona participante, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos adquiridos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p>	<p>Subcomité de Capacitación de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>Personal de Cgcre de Brasil realizaron una pasantía sobre acreditación forenses en ASCLD-LAB de Estados Unidos.</p>

<p>5.- Informe final de la consultoría emitido por el experto, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos impartidos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p>	<p>Subcomité de Capacitación de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>1.- Un experto de Bolivia realizó una consultoría sobre sistemas de acreditación al ONA de Nicaragua.</p> <p>2.- 2 expertos de ANSI realizaron una consultoría al ECA de Costa Rica certificación en gases efecto invernadero en Marzo 2011.</p> <p>3.- 1 experto de México realizó una Consultoría al ECA de Costa Rica sobre formación de evaluadores en Junio 2011.</p>
<p>6.- Informe del curso emitido por los instructores, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos impartidos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p> <p>Lista de asistencia.</p>	<p>Subcomité de Capacitación de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>1.- Se realizó un taller de capacitación para evaluadores pares de IAAC, en Río de Janeiro, Brasil, el 20 de agosto de 2010 en el Hotel Intercontinental. El Cgcre de Brasil organizó dicho taller. Un total de 35 personas de 12 organismos de acreditación participaron en el taller.</p> <p>2.- Se realizó un taller de capacitación para evaluadores pares de IAAC, en Lima, Perú, del 13-15 de abril de 2011, en las instalaciones del INDECOPI-SNA quien organizó dicho taller. Un total de 23 personas de 11 organismos de acreditación participaron en el taller.</p>
<p>7.- Informe del curso emitido por los instructores, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos impartidos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p> <p>Lista de asistencia.</p>	<p>Subcomité de Capacitación de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>Mauricio Soares, Presidente del Comité MLA participó como ponente en el taller de capacitación para evaluadores pares que se realizó en Washington, D.C. en febrero 2011.</p>

<p>8.- Informe de avance e informe final de resultados de las rondas de ensayos de aptitud, emitido por el organismo de acreditación coordinador de la ronda. Disponible en los archivos del Subcomité de Laboratorios.</p>	<p>Subcomité de Laboratorios de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>OGA y Agexport de Guatemala organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de azúcar. Las invitaciones a todos los miembros de IAAC y a sus laboratorios se enviaron a finales de 2010. Las muestras están en proceso de ser distribuidas a partir de febrero 2011.</p> <p>OAA y el INTI de Argentina organizaron un programa de ensayos de aptitud regional sobre análisis de leche en polvo. Las invitaciones a todos los miembros de IAAC y a sus laboratorios se enviaron a finales de 2010. Las muestras están en proceso de ser distribuidas a partir de marzo 2011.</p>
<p>10.- Listas de asistencia al seminario, agenda, temarios, invitaciones, materiales y presentaciones de los ponentes. Disponibles en el Secretariado de IAAC.</p>	<p>Subcomité de Capacitación de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>Se realizó un seminario titulado "Relación del acreditador con el regulador y el mercado", en Río de Janeiro, Brasil, el 26 de agosto de 2010 en el Hotel Everest Río. El Cgcre de Brasil organizó dicho seminario. Participaron 150 personas de 22 países de América.</p> <p>Se realizó un seminario subregional para países del Caribe, organizado por CROSO. El seminario se tituló "Utilización de ensayos de aptitud como una herramienta para la mejora de un laboratorio". El seminario se llevó a cabo del 4-5 de noviembre de 2010, en Bridgetown, Barbados. Participaron 21 personas de 11 países del Caribe.</p>
<p>11.1- Informes de reuniones internacionales de los representantes de IAAC proporcionados a los miembros de IAAC para mantenerlos actualizados sobre las tendencias internacionales. Disponibles en el Secretariado de IAAC.</p> <p>11.2 – Resoluciones del Comité Ejecutivo de IAAC generadas a partir de la retroalimentación de los representantes de IAAC en los foros internacionales. Disponibles en el Secretariado de IAAC.</p>	<p>Comité Ejecutivo de IAAC Secretario de IAAC</p>	<p>En las pasadas reuniones de las Asambleas Generales de IAF e ILAC realizadas en Vancouver, Canada, del 21-29 de octubre de 2010 participaron los siguientes representantes de IAAC.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Beatriz García del OAA de Argentina representó a IAAC en el Comité Ejecutivo de ILAC, ILAC AMC, ILAC ARC, IAF GA, ILAC GA. 2.- Mauricio Soares del Cgcre de Brasil representó a IAAC en el IAF MLA MC, ILAC AMC, ILAC/IAF WG para ISO/IEC 17011, ILAC ARC, ILAC AC, ILAC GA. 3.- Johanna Acuña del ECA de Costa Rica representó a IAAC en el IAF-ILAC JDSC, ILAC GA, IAF GA.

<p>12.1- Informes y estadísticas del número de usuarios que navegan en el sitio web de IAAC. Disponible en el Secretariado de IAAC.</p> <p>12.2 Información utilizada en la sección sólo para Miembros del sitio web.</p>	<p>Secretario de IAAC</p>	<p>N/A</p>
<p>13.1 Informe de Auditoría Interna Plan de acciones correctivas</p>	<p>Presidencia de IAAC, Presidencia del Comité MLA de IAAC y Secretario de IAAC</p>	<p>La actividad planeada se realizó con fondos de contrapartida y se utilizaron los fondos de la actividad 13.1 con la aprobación de la OEA para la participación de el Secretario de IAAC en la conferencia y taller regional sobre eficiencia energética y energías renovables: retos para las instituciones de infraestructura de la calidad en América Latina y el Caribe. Dicha conferencia y taller se realizó en Río de Janeiro, Brasil, del 2 al 6 de mayo de 2011.</p>

recursos, que estime necesarios para lograr el propósito del proyecto:
actividades y al plan de ejecución de 2010-2011.
s del Secretariado de IAAC y del Comité MLA ."
ucción.
mbolso en enero 2011 ya que no es posible

autorización para realizar dichas actividades durante el segundo desembolso, en lugar de en el primer desembolso a manera se cumpliría con el objetivo propuesto de capacitar más evaluadores pares en alcances críticos.

que estaba programadas al SCC de Canadá y al OAE de Ecuador, se llevaron a cabo en julio de 2009 antes de que ción de evaluadores en entrenamiento.

ortunadamente falleció
hington, D.C. el 22 de febrero de 2010 y
objetivos de la actividad se cumplirán sin

Variaciones entre los Resultados Esperados y los Resultados Logrados	Prioridades de Seguimiento para el Siguiete Período
Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.	Realizar las gestiones necesarias para cerrar las No conformidades encontradas como resultado de la testificación de la evaluación de IAAC.
Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.	Realizar las gestiones necesarias para realizar las evaluaciones pares y el seguimiento correspondientes.

<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Informar en la próxima reunión de Comité Ejecutivo a los miembros de IAAC sobre los temas discutidos y resultados obtenidos en las reuniones de IAF e ILAC.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Gestionar los preparativos para 1 pasantía, un curso de capacitación sobre 17021 y 1 seminario sobre acreditación en Argentina.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Actualizar el padrón de evaluadores con los nuevos evaluadores que tomaron el curso.</p>

<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Darle seguimiento con los organizadores a la realización de los programas de ensayos de aptitud y recibir los informes de actividades periódicamente, hasta recibir el informe final con los resultados.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Gestionar los preparativos para 1 programa de seminarios en en Argentina sobre de Validación, en química y microbiología.</p>

N/A	N/A
Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.	Preparar la testificación de ILAC para la evaluación de IAAC al OGA de Guatemala para el alcance de organismos de inspección.

<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Preparar la evaluación par de IAAC al SCC donde participará una evaluadora en entrenamiento.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Darle seguimiento al proceso de evaluación.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Darle seguimiento al avance de los organismos de acreditación beneficiados para que apliquen los conocimientos aprendidos en sus operaciones.</p>

<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Darle seguimiento al avance de los organismos de acreditación beneficiados para que apliquen los conocimientos aprendidos en sus operaciones.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Realizar los preparativos para un curso de capacitación sobre formación de evaluadores pares a realizarse en Peru, y el curso sobre ISO/IEC 17024 a realizarse en Paraguay.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Calificar a los evaluadores que participaron en el curso y actualizar el padrón de evaluadores de IAAC.</p>

<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Darle seguimiento con los organizadores a la realización de los programas de ensayos de aptitud y recibir los informes de actividades periódicamente, hasta recibir el informe final con los resultados.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Gestionar los preparativos para 1 programa de seminarios en en Argentina sobre de Validación, en química y microbiología.</p>
<p>Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.</p>	<p>Informar en la próxima reunión de Comité Ejecutivo a los miembros de IAAC sobre los temas discutidos y resultados obtenidos en las reuniones de IAF e ILAC.</p>

N/A	N/A
Se obtuvo el resultado esperado durante este periodo.	Darle seguimiento al desarrollo del proyecto sobre eficiencia energética y energías renovables para la región de América.

como estaba previsto. Le informo que ya están programadas las evaluaciones pares a la ema de

se hubieran recibido los fondos del proyecto y no fue posible reprogramarlas ya que se requieren

IV. EJECUCION FINANCIERA

TABLA 2 - Programación Total de Desembolsos por Componentes y Actividades ⁴

Productos y Actividades	Periodo de ejecución correspondiente al Primer Desembolso	Periodo de ejecución correspondiente al Segundo Desembolso
	del 1 de julio de 2010	del 5 de febrero de 2011
	al 4 de febrero de 2011	al 30 de mayo de 2011
<p>Producto 1</p> <p>1.- La Cooperación Regional IAAC es testificada y evaluada por organismos internacionales (IAF e ILAC) para comprobar que realiza evaluaciones pares y opera en alcances existentes o nuevos, de acuerdo con las guías y normas internacionales</p>		
<p>Actividad 1.1: Realización de una testificación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC.</p>	<p>Testificación a una Evaluación par de IAAC al ECA, Costa Rica Enero 2011</p>	
<p>Actividad 1.2 Realización de una evaluación a las operaciones del Secretariado de IAAC y del Comité MLA por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC.</p>		<p>Participación del Presidente del MLAC de IAAC en reuniones de MLA MC de IAF e ILAC AMC Londres, Inglaterra Marzo 2011</p>
<p>Actividad 1.3: Realización de una testificación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC.</p>		
<p>Producto 2.- Evaluadores en entrenamiento de organismos de acreditación de IAAC participan en evaluaciones regionales o internacionales cada año.</p>		

Actividad 2.1 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.		Marcelo Rodriguez del OUA, Uruguay Evaluador Líder en entrenamiento En evaluación a ema, Mexico Marzo 2011
Actividad 2.2 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.		Rosario Miranda de la ema, Mexico Evaluadora en entrenamiento en evaluación al INDECOPI, Peru, Mayo 2011
Actividad 2.3 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.		Julia Sancricca de OAA, Argentina Evaluadora en entrenamiento en evaluación al INDECOPI, Peru, Mayo 2011
Actividad 2.4 Participación de Evaluadores en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.		
Producto 3.- Organismos de acreditación en desarrollo evaluados referente al grado de cumplimiento de guías y normas internacionales de su sistema de acreditación, por medio de una evaluación de pares de IAAC.		
Actividad 3.1 realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.		Pre-Evaluación par al OAA, Argentina para el alcance de Inspección Marzo 2011
Actividad 3.2 Realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.		Evaluación par a ema en México Marzo 2011
Actividad 3.3 Realización de una pre-evaluación a un organismo de acreditación en un alcance nuevo		Evaluación par al INDECOPI-SNA, Peru Mayo 2011

Producto 4 Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en las buenas prácticas de operación de programas de acreditación, mediante programas de pasantías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.		
Actividad 4.1 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.	Cgcre/Inmetro, Brasil Pasantía en ASCLD-LAB, Estados Unidos sobre acreditación de laboratorios Forenses Diciembre 2010	
Actividad 4.2 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.		OAA, Argentina Pasantía sobre Acreditación de Organismos de Certificación de gases de efecto invernadero ISO 14065 en ANSI, Estados Unidos Abril 2011
Actividad 4.3 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.		
Producto 5.- Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en el desarrollo e implementación de políticas y procedimientos para la adecuada operación de programas de acreditación, mediante programas de consultorías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.		
Actividad 5.1 Realización de una consultoría.	ONA, Nicaragua Consultoría sobre acreditación para el alcance de laboratorios de ensayos Enero 2011	
Actividad 5.2 Realización de una consultoría.		ECA, Costa Rica Consultoría en gases efecto invernadero Marzo 2011

Actividad 5.3 Realización de una consultoría.		ECA, Costa Rica Consultoría sobre formación de evaluadores Junio 2011
Producto 6.- Personal de Organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos en diversos temas de acuerdo a las necesidades de los organismos de acreditación de la región.		
Actividad 6.1 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.	Cgcre/Inmetro, Brasil Curso evaluadores pares Agosto 2010	
Actividad 6.2 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.		INDECOPI-SNA, Peru Curso evaluadores pares Abril 2011
Actividad 6.3 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC.		
PRODUCTO 7.- Personal de organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos electrónicos sobre diversos temas de acreditación.		
Actividad 7.1 Un módulo de capacitación por medio electrónico (Video conferencia). Se realizará una seminario web sobre la norma ISO/IEC 17025.		

<p>Producto 8.- Laboratorios de ensayo y de calibración acreditados por organismos de acreditación miembros de IAAC, diagnosticados en su grado de desempeño a través de su participación en rondas de ensayos de aptitud, en cumplimiento con las guías y normas internacionales correspondientes.</p>		
<p>Actividad 8.1 Realización de un programa de ensayos de aptitud</p>	<p>OAA PT sobre Leche en polvo Noviembre 2010</p>	
<p>Actividad 8.2 Realización de un programa de ensayos de aptitud</p>	<p>OGA, Guatemala PT sobre análisis de azúcar Noviembre 2010</p>	
<p>Producto 10.- Personas de la academia, gobierno, e industria capacitados a través de un seminario en temas relacionados con la importancia de la acreditación para la facilitación e integración comercial, y sobre los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-lateral de IAAC.</p>		
<p>Actividad 10.1 Realización de un seminario regional para organismos de evaluación de la conformidad de Brasil y organismos de acreditación de América, titulado "La acreditación en la región como una herramienta para la competitividad".</p>	<p>Cgcre/Inmetro, Brasil Seminario sobre Acreditación Agosto 2010</p>	

<p>Actividad 10.2 Realización de un seminario subregional para organismos de evaluación de la conformidad de países del Caribe titulado "Dinámicas de la acreditación global, su aplicación y beneficios a nivel subregional y nacional".</p>	<p>CROSO, Caribbean Seminario sobre Acreditación Noviembre 2010</p>	
<p>Actividad 10.3 Realización de un seminario nacional para organismos de evaluación de la conformidad de Argentina titulado "La acreditación como herramienta para el acceso al mercado global de productos y servicios."</p>		
<p>Producto 11.- Representantes de IAAC participan en foros internacionales de acreditación, para dar voz a los organismos de acreditación de las economías pequeñas en la región y para defender las posiciones regionales en los foros internacionales, así como para mantener actualizados a todos los organismos de acreditación miembros de IAAC sobre las tendencias internacionales.</p>		
<p>Actividad 11.1 Tres representantes de IAAC participarán en las discusiones técnicas de los Comités y Grupos de Trabajo en las Asambleas Generales de IAF e ILAC</p>	<p>Cgcre/Inmetro, Brasil; ECA, Costa Rica; OAA, Argentina Reuniones de IAF-ILAC en Shanghai, China Octubre 2010</p>	
<p>Producto 12.- Sitio web de IAAC rediseñado y mejorado para proporcionar un acceso fácil a las fuentes de información sobre acreditación, evaluación de la conformidad, comercio internacional y asuntos hemisféricos.</p>		

Actividad 12.2 Mantenimiento del sitio web de IAAC		
PRODUCTO 13.- El Sistema de gestión de IAAC y el Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC es fortalecido mediante una auditoría interna.		
Actividad 13.1 Dos auditores Internos de IAAC realizan una auditoría interna al sistema de gestión del Secretariado de IAAC y del Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC en preparación para la evaluación internacional de IAF al Secretariado de IAAC.		Auditor de A2LA, USA, audita a IAAC en Washington, USA - Febrero 2011 y Secretario de IAAC asiste a taller sobre Eficiencia Energética y Energía Renovable Rio de Janeiro, Brasil - Mayo 2011
PRODUCTO 14.- Promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.		
Actividad 14.1 - Impresión de materiales para la promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.		

1. REFERIRSE AL MODELO DE PLAN DE EJECUCIÓN Y GLOSARIO DE RUBROS DE GASTO ADJUNTOS A ESTE FORMATO PARA DISEÑAR EL PRESENTE PLAN DE EJECUCIÓN

2. Indicar el nombre de cada producto/Producto y actividad. Estos deben corresponder con lo consignado en el proyecto original aprobado por la Junta Directiva de la AICD.

3. Describir cada actividad del Producto. Agregar renglones de ser necesario.

TABLA 2 - Programación Total de Desembolsos por Productos y Actividades 4

Productos y Actividades	Primer Desembolso			Segundo Desembolso			Tercer Desembolso	
	Programado ⁶	Compromet ⁷	Gastado ⁸	Programado	Compromet	Gastado	Programado	Compromet

Producto 1: La Cooperación Regional IAAC es testificada o evaluada por organismos internacionales (IAF e ILAC) para comprobar que realiza evaluaciones pares y opera en alcances existentes o nuevos, de acuerdo con las guías y normas internacionales.								
Actividad 1.1: Realización de una testificación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a una evaluación par de IAAC, en el alcance de EMS y Producto e Inspección	0		4996	8240			0	
Rubro 4: Viajes · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240.	0		4996	6240			0	
Rubro 8: Contratos: Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día. (1000 x 2 = 2,000) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000.	0		0	2000			0	
Actividad 1.2: Realización de una evaluación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a las operaciones del Secretariado de IAAC y del Comité MLA	0			6240	0	2193	0	

<p>Rubro 4: Viajes</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240. 	0			6240		2193	0
<p>Actividad 1.3: Realización de una evaluación por parte de un equipo evaluador de IAF e ILAC a las operaciones del Secretariado de IAAC y del Comité MLA</p>	0			0			8240
<p>Rubro 4: Viajes</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240. 	0			0			6240
<p>Rubro 8: Contratos:</p> <p>Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día. (1000 x 2 = 2,000)</p> <p>· Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000.</p>	0			0			2000

Producto 2: Evaluadores en entrenamiento de organismos de acreditación de IAAC participan en evaluaciones regionales o internacionales cada año.								
Actividad 2.1 Participación de Evaluador en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	2620					2620		
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo evaluador a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un evaluador a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	2620					2620		
Actividad 2.2 Participación de Evaluador en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	2620			0		2024	0	
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo evaluador a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un evaluador a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	2620			0		2024	0	
Actividad 2.3 Participación de Evaluador en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	0			2620		1742	0	

Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo evaluador a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un evaluador a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	0			2620		1742	0	
Actividad 2.4 Participación de Evaluador en entrenamiento en una evaluaciones pares de IAAC.	0			0			2620	0
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo evaluador a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un evaluador a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	0			0			2620	0
Producto 3: Organismos de acreditación en desarrollo evaluados referente al grado de cumplimiento de guías y normas internacionales de su sistema de acreditación, por medio de una evaluación de pares de IAAC.								
Actividad 3.1 realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.	0			8240		5614		

<p>Rubro 4: Viajes</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240. 	0			6240		5614	
<p>Rubro 8: Contratos</p> <ul style="list-style-type: none"> · Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000. 	0			2000		0	
<p>Actividad 3.2 realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación.</p>	0			8240		8212	0
<p>Rubro 4: Viajes</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240. 	0			6240		6212	0
<p>Rubro 8: Contratos</p> <ul style="list-style-type: none"> · Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000. 	0			2000		2000	0

Actividad 3.3 Realización de una pre-evaluación a un organismo de acreditación en un alcance nuevo	0			0		9140	8240	0
Rubro 4: Viajes · Pasajes aéreos para 3 evaluadores a razón de dos pasajes de USD\$ 1,000 y uno de \$880 = 2,880) · Viáticos por 7 días para tres evaluadores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 3 = 3,360) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 2,880 + 3,360 = \$6,240.	0			0		7340	6240	0
Rubro 8: Contratos Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000.	0			0		1800	2000	0
Producto 4 Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en las buenas prácticas de operación de programas de acreditación, mediante programas de pasantías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.								
Actividad 4.1 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.	2620		1060	0				

<p>Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo de un técnico a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un técnico a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.</p>	2620		1060	0				
<p>Actividad 4.2 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.</p>	0			2620		3003	0	
<p>Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo de un técnico a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un técnico a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.</p>	0			2620		3003	0	
<p>Actividad 4.3 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.</p>	0			0			2620	0
<p>Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo de un técnico a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un técnico a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.</p>	0			0			2620	0

PRODUCTO 5.- Organismos de acreditación en desarrollo cuentan con personal capacitado en el desarrollo e implementación de políticas y procedimientos para la adecuada operación de programas de acreditación, mediante programas de consultorías ofrecidas por organismos de acreditación desarrollados.								
Actividad 5.1 Realización de una consultoría.	2620		2613	0				
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo de experto a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un experto a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	2620		2613	0				
Actividad 5.2 Realización de una consultoría.	0			2620		2620	0	
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo de experto a razón de un pasaje de USD\$ 1,500. · Viáticos por 7 días para un experto a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 x 1 = 1120) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,500 + 1120 = \$2,620.	0			2620		2620	0	
Actividad 5.3 Realización de una consultoría.	0			2620	0	0	0	0

<p>Rubro 3: Capacitación</p> <p>Pasaje aéreo de experto a razón de un pasaje de USD\$ 1,500.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Viáticos por 7 días para un experto a razón de USD\$ 160 por día. ($160 \times 7 \times 1 = 1120$) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: $1,500 + 1120 = \\$2,620$. 	0			2620	0	0	0	0
<p>Producto 6.- Personal de Organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos en diversos temas de acuerdo a las necesidades de los organismos de acreditación de la región.</p>								
<p>Actividad 6.1 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC para formación de evaluadores pares.</p>	18000	0	14929	0	0	0	0	0
<p>Rubro 3: Capacitación</p> <p>Pasaje aéreo para 12 alumnos a razón de USD\$ 1,000 por persona. ($12 \times 1,000 = 12,000 = 12,000$)</p> <p>Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Capacitación: \$12,000.</p>	12000		13429					
<p>Rubro 4: Viajes</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pasaje aéreo para 2 instructores a razón de USD\$860 cada uno. ($860 \times 2 = 1720$) · Viáticos por 4 días de 2 instructores a razón de USD\$160 por día. ($2 \times 160 \times 4 = 1,280$) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: $1,720 + 1280 = \\$3000$. 	3000		0					

Rubro 8: Contratos Contratación de un intérprete por 3 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$3,000.	3000		1500					
Actividad 6.2 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC sobre evaluadores pares.	0	0	0	22300	0	30181	0	0
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo para 9 alumnos a razón de USD\$ 1,000 por persona y 2 alumnos a razón de USD\$500 por persona. ($2 \times 500 + 9 \times 1,000 = 10,000 - 40 = 9,960$) Viáticos por 4 días de 11 alumnos a razón de USD\$ 160 por día. ($11 \times 160 \times 4 = 7,040$) Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Capacitación: \$17,000.	0			17000		20979		
Rubro 4: Viajes · Pasaje aéreo para dos instructores a razón de USD\$860 cada uno. ($860 \times 2 = 1720$) · Viáticos por 4 días de 3 instructores a razón de USD\$160 por día. ($2 \times 160 \times 4 = 1,280$) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: $1,720 + 1280 = \$3000$.	0			3000		6672		
Rubro 5: Documentos Impresión de documentos del curso: USD\$ 300.	0			300				

Rubro 8: Contratos Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000.	0			2000		2530		
Actividad 6.3 Realización de un curso de capacitación para personal de organismos de acreditación miembros de IAAC sobre ISO/IEC 17021.	0	0	0	0	0	0	22300	0
Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo para 9 alumnos a razón de USD\$ 1,000 por persona y 2 alumnos a razón de USD\$500 por persona. ($2 \times 500 + 9 \times 1,000 = 10,000 - 40 = 9,960$) Viáticos por 4 días de 11 alumnos a razón de USD\$ 160 por día. ($11 \times 160 \times 4 = 7,040$) Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Capacitación: \$17,000.	0						17000	
Rubro 4: Viajes · Pasaje aéreo para dos instructores a razón de USD\$860 cada uno. ($860 \times 2 = 1720$) · Viáticos por 4 días de 3 instructores a razón de USD\$160 por día. ($2 \times 160 \times 4 = 1,280$) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: $1,720 + 1280 = \$3000$.	0						3000	
Rubro 5: Documentos Impresión de documentos del curso: USD\$ 300.	0						300	

Rubro 8: Contratos Contratación de un intérprete por 2 días a razón de USD\$1000 por día · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$2,000.	0						2000	
PRODUCTO 7.- Personal de organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos electrónicos sobre diversos temas de acreditación.								
Actividad 7.1 Un módulo de capacitación por medio electrónico (Seminario Web). Se realizará un seminario web sobre la norma ISO/IEC 17025.	0			0		1468	1000	
Rubro 8: Contratos Contratación de servicios de una empresa de informática que ofrezca los servicios de seminarios web a razón de USD\$1,000. · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$1,000.	0			0		1468	1000	
Producto 8.- Laboratorios de ensayo y de calibración acreditados por organismos de acreditación miembros de IAAC, diagnosticados en su grado de desempeño a través de su participación en rondas de ensayos de aptitud, en cumplimiento con las guías y normas internacionales correspondientes.								
Actividad 8.1 Realización de un programa de ensayos de aptitud sobre Minerales	8300	0	8300	0	0	0	0	0

Rubro 6 (Equipos): Adquisición y calibración de los materiales de referencia para la ronda de ensayos de aptitud. US\$3,000 Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Equipos: US\$3,000.	3000		2930	0				
Rubro 5 (Documentos): Impresión del informe y preparación de documentación US\$300	300		0	0				
Rubro 8 (Contratos): Contratación de empresas de logística para el envío de muestras a los países participantes utilizando servicios de mensajería especializada para enviar los materiales a los países participantes en el programa de ensayos de aptitud y contratación temporal de un experto técnico de una institución especializado en el tema del programa para analizar los resultados de los laboratorios y emitir un informe. US\$5,000 Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: US\$5,000.	5000		5370	0				
Actividad 8.2 Realización de un programa de ensayos de aptitud sobre azúcar	8300	0	7300	0	0	0	0	0
Rubro 6 (Equipos): Adquisición y calibración de los materiales de referencia para la ronda de ensayos de aptitud. US\$3,000 Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Equipos: US\$3,000.	3000		2300	0				0
Rubro 5 (Documentos): Impresión del informe y preparación de documentación US\$300	300		0	0				0

<p>Rubro 8 (Contratos): Contratación de empresas de logística para el envío de muestras a los países participantes utilizando servicios de mensajería especializada para enviar los materiales a los países participantes en el programa de ensayos de aptitud y contratación temporal de un experto técnico de una institución especializado en el tema del programa para analizar los resultados de los laboratorios y emitir un informe. US\$5,000 Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: US\$5,000.</p>	5000		5000	0			0	
<p>Producto 10.- Personas de la academia, gobierno, e industria capacitados a través de un seminario en temas relacionados con la importancia de la acreditación para la facilitación e integración comercial, y sobre los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-lateral de IAAC.</p>								
<p>Actividad 10.1 Realización de un seminario regional para organismos de evaluación de la conformidad de Brasil y organismos de acreditación de América, titulado "La acreditación en la región como una herramienta para la competitividad".</p>	21750	0	11915	0	0	0	0	0
<p>Rubro 3: Capacitación Pasaje aéreo para 15 alumnos a razón de USD\$ 1,000 por persona. (15 x 1,000 = 15,000) Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Capacitación: \$15,000.</p>	15000		9505					

<p>Rubro 4: Viajes</p> <p>Pasaje aéreo para cuatro instructores a razón de USD\$930 cada uno. (930 x 4 = 3720)</p> <p>Viáticos por 2 días de 4 instructores a razón de USD\$160 por día. (4 x 160 x 2 = 1280)</p> <p>· Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 3,720 + 1280 = \$5000.</p>	5000		610					
<p>Rubro 5: Documentos</p> <p>Impresión de documentos del curso: USD\$ 250.</p>	250		300					
<p>Rubro 8: Contratos</p> <p>Contratación de un intérprete por 1 día a razón de USD\$1500 por día</p> <p>· Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$1,500.</p>	1500		1500					
<p>Actividad 10.2 Realización de un seminario subregional para organismos de evaluación de la conformidad de países del Caribe titulado "Dinámicas de la acreditación global, su aplicación y beneficios a nivel subregional y nacional".</p>	5950	0	5950	0	0	0	0	0
<p>Rubro 3: Capacitación</p> <p>· Pasaje aéreo para cuatro instructores a razón de USD\$945 cada uno. (945 x 4 = 3780)</p> <p>· Viáticos por 3 días de 4 instructores a razón de USD\$160 por día. (4 x 160 x 3 = 1920)</p> <p>· Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 3,780 + 1920 = \$5700.</p>	5700		5950					

Rubro 5: Documentos Impresión de documentos del curso: USD\$ 250.	250		0					
Actividad 10.3 Realización de un seminario nacional para organismos de evaluación de la conformidad de Argentina, titulado "La acreditación como herramienta para el acceso al mercado global de productos y servicios."	0	0	0	0	0	0	5950	0
Rubro 3: Capacitación · Pasaje aéreo para cuatro instructores a razón de USD\$945 cada uno. (945 x 4 = 3780) · Viáticos por 3 días de 4 instructores a razón de USD\$160 por día. (4 x 160 x 3 = 1920) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 3,780 + 1920 = \$5700.	0						5700	0
Rubro 5: Documentos Impresión de documentos del curso: USD\$ 250.	0						250	
Producto 11.- Representantes de IAAC participan en foros internacionales de acreditación, para dar voz a los organismos de acreditación de las economías pequeñas en la región y para defender las posiciones regionales en los foros internacionales, así como para mantener actualizados a todos los organismos de acreditación miembros de IAAC sobre las tendencias internacionales.								

Actividad 11.1 Tres representantes de IAAC participarán en las discusiones técnicas de los Comités y Grupos de Trabajo en las Asambleas Generales de IAF e ILAC	12000		12000	0			0	
Rubro 4 (Viajes): · Pasaje aéreo para 3 representantes a razón de USD\$ 2,200 cada uno. ($2,200 \times 3 = 6,600$) · Viáticos por 10 días de 3 representantes a razón de USD\$ 180 por día. ($3 \times 180 \times 10 = 5400$) · Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: $6,600 + 5,400 = \$12,000$	12000		12000	0			0	
Producto 12.- Sitio web de IAAC rediseñado y mejorado para proporcionar un acceso fácil a las fuentes de información sobre acreditación, evaluación de la conformidad, comercio internacional y asuntos hemisféricos.								
Actividad 12.2 Mantenimiento del sitio web de IAAC	0			0			500	
Rubro 8 (Contratos): · Contratación de servicio de programación de sitio web: USD\$ 500. Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$500.							500	
PRODUCTO 13.- El Sistema de gestión de IAAC y el Comité de Acuerdos Multilaterales (MLA) de IAAC es fortalecido mediante una auditoría interna.								

Actividad 13.1 Realización de una auditoría interna al sistema de gestión del Secretariado de IAAC y del Comité de Acuerdos Multi-laterales (MLA) de IAAC .	0			2500		3138	0	
Rubro 4: Viajes Pasaje aéreo para 1 auditor a razón de un pasaje de USD\$ 1,380. Viáticos por 7 días para 2 auditores a razón de USD\$ 160 por día. (160 x 7 = 1120) Total de recursos del FEMCIDI a ser utilizados en Viajes: 1,380 + 1,120 = \$2,500.	0			2500		3138	0	
PRODUCTO 14.- Promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.								
Actividad 14.1 - Impresión de materiales para la promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.	0			0			510	
Rubro 5 (Documentos): -Impresión de material publicitario sobre acreditación en inglés y español: USD\$ 500. Total de recursos solicitados al FEMCIDI a ser utilizados en Contratos: \$500.	0			0			510	
TOTALES	84780	0	69063	66240	0	71955	51980	0

4. Las columnas de comprometido y gastado se completarán y se entregará con los Informes de Seguimiento del 1er y 2do desembolso.

5. Para el detalle de gastos por actividad debe utilizarse la clasificación de la OEA por rubro de gasto y debe hacerse desglose de gastos.

6. Programado : Monto programado para el periodo en dicho desembolso.

7. Compromet : Monto firmemente comprometido para ejecutar en el periodo del desembolso (contratos firmados, facturas pro-forma, etc). El monto comprometido no puede ser igual al monto gastado.

8. Gastado: Monto efectivamente gastado o sea desembolsado.

9. Agregar tantos renglones como sea necesario para describir cada Producto y sus correspondientes actividades.

FIRMA DEL COORDINADOR DEL
PROYECTO:

Nombre: Marco Aurelio Lima de Oliveira

**TABLA 3- Descripción de la Participación de los Países en las Actividades del Proyecto
(Aplicable solo para Proyectos Multinacionales)**

DESCRIBA COMO CADA UNO DE LOS PAISES PARTICIPARÁ EN LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO Y LOS BENEFICIOS QUE OBTENDRÁ DI	
Pais: Argentina	<p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. 1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional. 100 personas capacitadas en temas específicos de acreditación mediante programa nacional de seminarios. 1 persona capacitada en acreditación de organismos de certificación de gases efecto invernadero ISO 14065 mediante una pasantía en un organismo más Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud Recibirá una pre-evaluación par con un alcance en Organismos de Inspección. 1 persona de Argentina participará como representante de IAAC en foros internacionales de acreditación Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América Aportará instructores para cursos y consultorías. Responsable de organizar un programa de ensayos de aptitud sobrea análisis de leche en polvo para organismos de acreditación de América</p>
Pais: Bolivia	<p>2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. 1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>

Pais: Brasil	<p>En su calidad de País Coordinador, Brasil está encargado de supervisar la ejecución global del proyecto, a través del Secretario de IAAC.</p> <p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Responsable de organizar un seminario internacional sobre acreditación para organismos de acreditación de América.</p> <p>150 personas capacitadas en acreditación mediante seminario internacional.</p> <p>1 persona capacitada en acreditación de laboratorios forenses mediante pasantía en un organismo más desarrollado</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>1 persona de Brasil participará como representante de IAAC en foros internacionales de acreditación</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Aportará instructores para cursos, consultorías y seminario.</p>
Pais: Chile	<p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Aportará instructores para cursos y consultorías.</p>
Pais: Colombia	<p>2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional.</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
Pais: Costa Rica	<p>1 persona del ECA capacitada en acreditación mediante seminario internacional.</p> <p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Personal del ECA capacitado mediante consultoría en acreditación de organismos de certificación de gases efecto invernadero ISO 14065{</p> <p>1 persona de ECA participará como representante de IAAC en foros internacionales de acreditación</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>Recibió una testificación por parte de IAF-ILAC a una evaluación par de IAAC al ECA de Costa Rica</p>
Pais: Ecuador	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional.</p> <p>2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>

Pais: Estados Unidos	<p>Aportará instructores para cursos y consultorías.</p> <p>Aportará personal de su organismo para atender pasantías.</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
Pais: Guatemala	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional.</p> <p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>Responsable de organizar un programa de ensayos de aptitud en azúcar para organismos de acreditación de América</p> <p>Recibirá una evaluación de pares como parte del proceso para ingresar al MLA de IAAC en los alcances de organismos de inspección y laboratorios de ca</p>
Países del Caribe (CROSQ)	<p>Responsable de organizar un seminario subregional sobre ensayos de aptitud en Bridgetown, Barbados para organismos de evaluación de la conformidad</p> <p>Laboratorios de países del Caribe participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>30 personas de 11 países del Caribe capacitadas en acreditación mediante seminario subregional sobre ensayos de aptitud</p>
Pais: Jamaica	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional</p> <p>2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
Pais: México	<p>3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.</p> <p>2 Evaluadores en entrenamiento capacitados durante evaluaciones pares</p> <p>Recibirá una evaluación de pares como parte del proceso para mantener el MLA de IAAC con los alcances de laboratorios, organismos de certificación de</p> <p>Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p> <p>Aportará instructores para cursos y consultorías.</p> <p>Aportará personal de su organismo para atender pasantías.</p> <p>Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p> <p>Mantenimiento del sitio web de IAAC</p>

País: Nicaragua	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Personal del ONA de Nicaragua capacitado en operación de sistemas de acreditación y formación de evaluadores pares mediante consultoría. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
País: Panamá	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario 1 persona capacitada en acreditación mediante pasantía en un organismo más desarrollado. Recibirá una evaluación de pares como parte del proceso para ingresar al MLA de IAAC con un alcance en laboratorios, e Inspección. 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
País: Paraguay	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. 1 Evaluador en entrenamiento capacitado durante una evaluación de pares Responsable de organizar un curso de capacitación sobre 17024 para organismos de acreditación de América Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
País: Perú	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Personal del INDECOPI capacitado mediante consultoría en acreditación de organismos de certificación de personas ISO/IEC 17024 Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud Responsable de organizar un curso de capacitación para evaluadores pares nuevos de IAAC para organismos de acreditación de América Recibirá una evaluación de pares como parte del proceso para ingresar al MLA de IAAC en los alcances de organismos de certificación de QMS, Producto</p>
País: República Dominicana	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>
País: El Salvador	<p>1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud</p>

Pais: Trinidad y Tobago	1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud
Pais: Uruguay	1 persona capacitada en acreditación mediante seminario internacional 3 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos. Laboratorios del país participan en una ronda de ensayos de aptitud 1 Evaluador en entrenamiento capacitado durante una evaluación de pares Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América

FIRMA DEL COORDINADOR DEL
PROYECTO:

Nombre:

Marcos Aurelio Lima de Oliveira

OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS DE LA OFICINA DE LA SECRETARIA GENERAL DE LA OEA EN.....

Firma del Director o encargado de la Oficina de la SG/OEA en



Periodo de ejecución correspondiente al Tercer Desembolso
del 1 de junio de 2011.
al 30 de junio de 2011
Testificación a una Evaluación par de IAAC al OGA de Guatemala Junio 2011

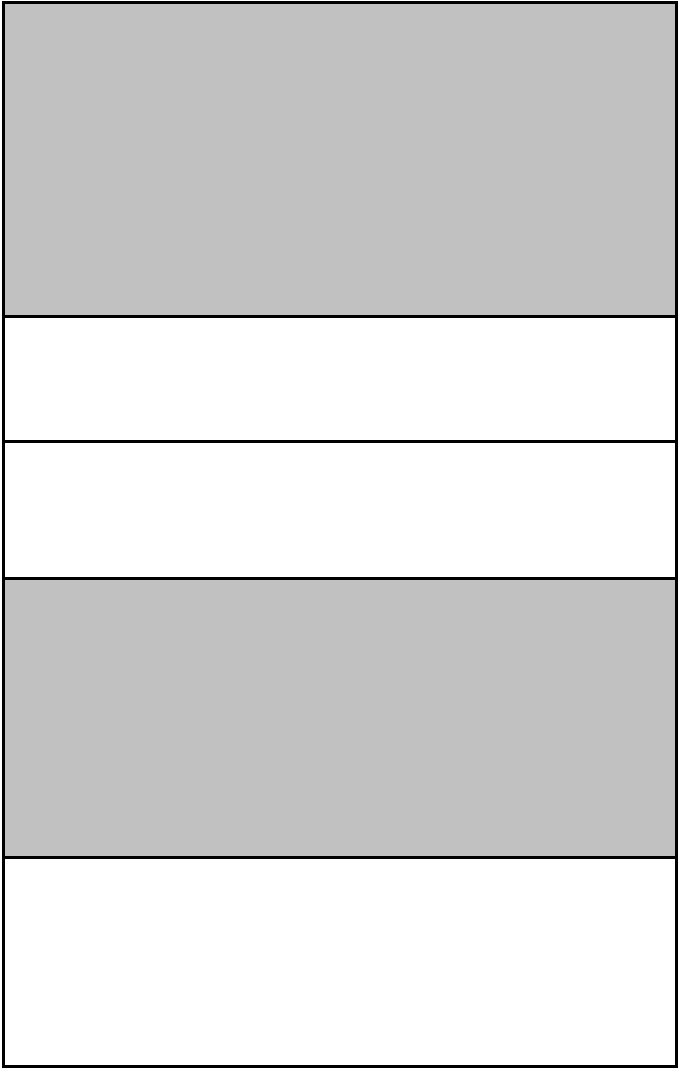
Aida Lopez de ema, Mexico, evaluadora en entrenamiento en la evaluación par de IAAC al SCC de Canada Junio 2011



Ilse Delgado, ECA, Costa Rica
evaluadora en entrenamiento
evaluación a OGA, Guatemala, Junio 2011



ema, Mexico Curso sobre la ISO/IEC 17021 2a parte Junio 2011
NIST, USA seminario para evaluadores pares de IAAC Febrero 2011



OAA, Argentina
Seminario sobre Acreditación
Junio 2011

IAAC, Mexico Mayo 2011
IAAC, Mexico Mayo 2011



	TOTALES		
Gastado	Programado	Compromet	Gastado

	0	0	0
	8240	0	4996
	6240	0	4996
	2000	0	0
	6240	0	2193

	6240	0	2193
10868	8240	0	10868
9458	6240	0	9458
1410	2000	0	1410

	2620	0	2620
	2620		
	2620	0	2024
	2620		
	2620	0	1742

	2620		
2907	2620	0	2907
2907	2620		
	8240	0	5614

	6240	0	5614
	2000	0	0
	8240	0	8212
	6240	0	6212
	2000	0	2000

0	8240	0	9140
	6240	0	7340
	2000	0	1800
	2620	0	1060

	2620	0	1060
	2620	0	3003
	2620	0	3003
1337	2620	0	1337
1337	2620	0	1337

	2620	0	2613
	2620	0	2613
	2620	0	2620
	2620	0	2620
2620	2620	0	2620

2620	2620	0	2620
0	18000	0	14929
	12000	0	13429
	3000	0	0

	3000	0	1500
0	22300	0	30181
	17000	0	20979
	3000	0	6672
	300	0	0

	2000	0	2530
21861	22300	0	21861
20863	17000	0	20863
998	3000	0	998
0	300	0	0

0	2000	0	0
1000		0	1468
0	8300	0	8300

	3000	0	2930
	300	0	0
	5000	0	5370
0	8300	0	7300
	3000	0	2300
	300	0	0

	5000	0	5000
0	21750	0	11915
	15000	0	9505

	5000	0	610
	250	0	300
	1500	0	1500
0	5950	0	5950
	5700	0	5950

	250	0	0
4743	5950	0	4743
4743	5700	0	4743
0	250	0	0

	12000	0	12000
	12000	0	12000
500	500	0	500
500	500	0	500

	2500	0	3138
	2500	0	3138
500	510	0	500
500	510	0	500
45336	203000	0	186354

Corresponde a lo que todavía no se ha gastado.



E DICHA PARTICIPACIÓN
desarrollado

libración.

del Caribe.

QMS, EMS y Producto.

ly EMS.

