

ANEXO IV  
INFORME DE SEGUIMIENTO  
2007 - 2008  
PROYECTO SEDI/AE- /06

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: \$184,635

Proyecto Nacional: Proyecto Multinacional: XX

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

PERIODO DEL INFORME: 1 de septiembre de 2007 al 31 de marzo del 2008 (correspondiente al desembolso No. 3)

III. DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES Y RESULTADOS

Resultados Esperados	Indicadores de Resultados	Información Base	Metas para el Periodo	Medios de Verificación	Progreso Logrado (descripción)	Progreso Logrado (porcentaje)	Variaciones entre los Resultados Esperados y los Resultados Logrados
A Nivel del Propósito							

<p>Elevar el grado de competencia de los organismos de acreditación que todavía no alcanzan un grado de desarrollo que les permita operar conforme a las guías y normas internacionales relacionadas con la acreditación, en los países de Centroamérica, Caribe, y Sudamérica, con el fin de que presten servicios confiables a los operadores económicos, con valor agregado y con reconocimiento internacional.</p>	<p>Del 2007 al 2010, seis organismos de acreditación recibieron evaluaciones de pares para ser signatarios o mantener su condición de signatarios del MLA de IAAC.</p> <p>En 2007 un organismo de acreditación firmó el Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de IAAC.</p> <p>En 2007 dos organismos de acreditación en desarrollo fueron aceptados como miembros plenos de IAAC, y firmaron un Memorandum de Entendimiento (MoU) con IAAC</p>	<p>Actualmente hay un total de 9 miembros de IAAC quienes son signatarios del MLA de IAAC, quienes recibieron evaluaciones de pares de IAAC.</p> <p>Actualmente hay un total de 20 miembros plenos de IAAC quienes han firmado un Memorandum de Entendimiento (MoU) con IAAC. .</p>	<p>2 organismos de acreditación reciben una evaluación como parte del proceso de firmar el Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de IAAC.</p> <p>1 organismo de acreditación en desarrollo sea aceptado como miembro pleno de IAAC y firme el Memorandum de Entendimiento (MoU) de IAAC.</p> <p>1 organismo de acreditación en desarrollo sea aceptado como miembro asociado de IAAC y firme el MoU de IAAC</p>	<p>Informe de evaluación del organismo de acreditación evaluado</p> <p>Plan de acciones correctivas del organismo de acreditación evaluado</p> <p>Documento firmado del MLA de IAAC</p> <p>Las resoluciones del Comité del MLA de IAAC sobre las decisiones de aceptación de los MLAs.</p> <p>Documento firmado del MOU de IAAC</p> <p>Las resoluciones de la Asamblea General de IAAC sobre las decisiones de aceptación de los miembros nuevos.</p>	<p>OGA de Guatemala recibió su evaluación par en 2007 como parte del proceso de firmar el MLA de IAAC, OGA fue aceptado como signatario del MLA de IAAC en el alcance de laboratorios de pruebas.</p> <p>Cgcre/Inmetro de Brasil recibió su evaluación par en marzo 2008 como parte del proceso para firmar la extensión del MLA de IAAC</p> <p>TTLABS de Trinidad y Tobago fue aceptado como miembro pleno de IAAC y firmó el Memorandum de Entendimiento (MoU) de IAAC.</p> <p>JANAAC de Jamaica fue aceptado como miembro asociado de IAAC y firmó el Memorandum de Entendimiento (MoU) de IAAC.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>A Nivel de los Productos</p>							

<p>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.</p>	<p>IAAC debe recibir una evaluación al Secretariado y Comité MLA por parte de IAF e ILAC en 2008. o IAAC debe recibir una testificación de una evaluación por parte de IAF e ILAC antes del 2010.</p>	<p>Actualmente IAAC es Una Cooperación Regional reconocida internacionalmente. IAAC es signataria del MRA de ILAC para Laboratorios de Calibración y ensayos. IAAC es signataria del MLA de IAF para Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad (QMS).</p>	<p>IAAC recibe una evaluación de pares o una testificación a una evaluación por parte de IAF e ILAC.</p>	<p>Informe de evaluación emitido por el equipo evaluador de IAF e ILAC (confidencial)  Plan de acciones correctivas de IAAC.</p>	<p>Se seleccionó a un evaluador y realizó la testificación de la evaluación a Cgcre/Inmetro de Brasil por parte de IAF e ILAC en marzo del 2008.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>2.- Evaluadores en entrenamiento de organismos de acreditación de IAAC participan en evaluaciones regionales o internacionales cada año.</p>	<p>3 evaluadores en entrenamiento participaron en evaluaciones pares regionales o internacionales, adquiriendo experiencia y conocimientos prácticos, fortaleciendo al padrón regional de evaluadores pares de IAAC.</p>	<p>Actualmente el padrón regional de evaluadores pares de IAAC cuenta con un total de 27 evaluadores pares, y 9 de evaluadores líderes.</p>	<p>3 evaluadores en entrenamiento participan en una evaluación de pares regional o internacional.</p>	<p>Informe de evaluación del organismo de acreditación evaluado  Informe sobre el desempeño del evaluador</p>	<p>1 evaluador en entrenamiento del OAE, Ecuador participó en una evaluación de pares de IAAC al OGA de Guatemala.  1 evaluador en entrenamiento del ECA, Costa Rica participó en una evaluación de pares de IAAC al Cgcre/Inmetro de Brasil.</p>	<p>70% Cumplimiento</p>	<p>2 evaluadores recibieron la experiencia necesaria. Faltó que 1 evaluador en entrenamiento participara en una evaluación.</p>

<p>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>2 miembros de IAAC de un total de 20 miembros plenos, son evaluados o reevaluados por evaluadores pares referente al grado de desarrollo de su sistema de acreditación.</p>	<p>Actualmente hay un total de 9 miembros de IAAC quienes son signatarios del MLA de IAAC y quienes recibieron evaluaciones de pares de IAAC.</p>	<p>2 organismos de acreditación reciben una evaluación de pares para ser signatario del MLA de IAAC.</p>	<p>Informe de evaluación del organismo de acreditación evaluado  Plan de acciones correctivas del organismo de acreditación evaluado</p>	<p>El OGA de Guatemala recibió una evaluación de pares para ser signatario del MLA de IAAC con alcances en QMS y Laboratorios.  Cgcre/Inmetro de Brasil recibió una evaluación de pares para para ser signatario en el alcance de EMS.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>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>3 organismos de acreditación miembros de IAAC cuentan con personal capacitado en aspectos de competencia técnica e institucional.</p>	<p>Actualmente IAAC cuenta con un total de 27 miembros plenos y asociados, con diferentes grados de desarrollo y necesidades de capacitación</p>	<p>Se realizan 3 pasantías de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado.</p>	<p>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>Una persona del ECA de Costa Rica realizó una pasantía sobre gestión financiera en la ema de México  Una persona de Cgcre/Inmetro de Brasil realizó una pasantía sobre productores de materiales de referencia en A2LA de Estados Unidos.  Una persona del CNA de Panamá realizó una pasantía sobre organismos de inspección en la ema de México</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>

<p>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>3 organismos de acreditación miembros de IAAC cuentan con personal capacitado en aspectos de competencia técnica e institucional.</p>	<p>Actualmente IAAC cuenta con un total de 27 miembros plenos y asociados, con diferentes grados de desarrollo y necesidades de capacitación</p>	<p>Se realizan 3 consultoría de un experto de un organismo de acreditación de un país más desarrollado en uno de un país menos desarrollado.</p>	<p>Informe de consultoría emitido por el organismo de acreditación beneficiado, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos adquiridos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p>	<p>Argentina recibieron una consultoría en organismos de inspección por parte de un experto de ema de México.</p> <p>Una persona de Cgcre/Inmetro de Brasil visitó a un consultor sobre proveedores de ensayos de aptitud en A2LA de Estados Unidos y al regresar transmitirá los conocimientos mediante un curso al personal de Cgcre/Inmetro de Brasil.</p> <p>Personal del CONACYT de El Salvador recibieron una consultoría en la operación del organismo de acreditación por parte de un experto de ema de México.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado en un 75%. Faltó realizar otra consultoría en este periodo.</p>
---	--	--	--	--	---	--------------------------	--

<p>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>20 organismos de acreditación miembros de IAAC cuentan con personal capacitado en aspectos específicos de competencia técnica e institucional.</p>	<p>Actualmente IAAC cuenta con un total de 27 miembros plenos y asociados, con diferentes grados de desarrollo y necesidades de capacitación</p>	<p>Realización de 3 talleres de capacitación sobre un tema técnico de acreditación</p>	<p>Informe del curso emitido por los instructores, incluye descripción de actividades realizadas y conocimientos impartidos. Disponible en los archivos del Secretariado.</p>	<p>Un total de 27 personas de 16 organismos de acreditación de América asistieron a 1 curso de capacitación sobre la norma ISO/IEC 17021</p> <p>Un total de 21 personas de 10 organismos de acreditación de América asistieron al taller de "(sistema de gestión de seguridad alimentaria) ISO 22000, análisis de peligro y puntos de control críticos (haccp) y prerequisites"</p> <p>Un total de 13 personas de 9 organismos de acreditación de América asistieron al taller de "validación de métodos de ensayos"</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>7.- Personal de organismos de acreditación miembros de IAAC, capacitados por medio de cursos electrónicos en el sitio de IAAC, sobre diversos temas básicos de acreditación.</p>	<p>No aplica para este periodo</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>

<p>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>Para marzo 2008, 24 organismos de acreditación miembros de IAAC, de un total de 27 miembros plenos y asociados, cuentan con laboratorios de calibración y/o de ensayo que han diagnosticado su competencia en campos específicos por su participación en 8 rondas de ensayos de aptitud.</p>	<p>IAAC cuenta con 8 signatarios del MLA de Laboratorios que requieren programas de ensayos de aptitud para sus laboratorios acreditados.</p> <p>IAAC cuenta con un total de 28 miembros plenos y asociados que están interesados en programas de ensayos de aptitud para sus laboratorios acreditados.</p>	<p>Realización de 2 programas de ensayos de aptitud para los laboratorios acreditados de la región de América.</p>	<p>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>Realización de un ensayo de aptitud regional sobre "análisis de carne" organizado por INTI y OAA de Argentina</p> <p>Realización de un ensayo de aptitud regional sobre "Termocuplas" organizado por ECA de Costa Rica</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>9.- Proveedores de ensayos de aptitud establecidos en la región capacitados en la organización y ejecución de programas de ensayos de aptitud, y preparados para ofrecer servicios permanentes e idóneos para la región, a menor costo.</p>	<p>No aplica para este periodo</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>

<p>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>80 personas de la academia, gobierno, e industria sensibilizadas en la importancia de la acreditación en el comercio internacional, en la superación de barreras técnicas al comercio, y en los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral de IAAC.</p>	<p>Actualmente falta conocimiento en varios sectores de la sociedad incluyendo en la academia, gobierno, e industria sobre la importancia de la acreditación y su papel en el comercio internacional.</p>	<p>Realización de un seminario internacional sobre temas de acreditación</p>	<p>Listas de asistencia al seminario, agenda, temarios, invitaciones, materiales y presentaciones de los ponentes. Disponibles en el Secretariado de IAAC.</p>	<p>Un total de 64 personas de la academia, gobierno e industria de diferentes países de América asistieron a un seminario titulado "Mejor aprovechamiento de la acreditación"</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
--	---	---	--	--	---	--------------------------	--

<p>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>Participaron 3 representantes de IAAC en los foros internacionales de IAF e ILAC y mantuvieron una activa representación de IAAC.</p>	<p>Actualmente la mayoría de los representantes de IAAC en los Comités de IAF e ILAC provienen de los organismos desarrollados de la región.</p>	<p>3 Comités de IAF-ILAC de importancia para IAAC contarán con representantes de IAAC de organismos de acreditación en desarrollo.</p>	<p>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>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>De Brasil participó un representante de IAAC en el Comité de Acuerdos de Reconocimiento Multi-Lateral (MLA MC) de IAF.</p> <p>De México participó un representante de IAAC en el Comité de Acuerdos de Reconocimiento Multi-Lateral (AMC) de ILAC.</p> <p>De Costa Rica participó un representante de IAAC en el Comité de Comunicaciones (MCC) de ILAC.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
--	--	--	--	--	---	--------------------------	--

<p>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>	<p>Los usuarios del sitio web de IAAC cuentan con una herramienta más eficiente de fácil acceso para información, sobre acreditación, evaluación de la conformidad, comercio internacional y asuntos hemisféricos.</p>	<p>IAAC cuenta con un sitio web <a href="http://www.iaac.org.mx">www.iaac.org.mx</a> de acceso público que contiene información sobre las actividades de IAAC y de la acreditación en la región.</p>	<p>El sitio web de IAAC cuenta con una sección de documentos de acceso restringido sólo para miembros a través de contraseña.</p>	<p>Página sólo para miembros en <a href="http://www.iaac.org.mx">www.iaac.org.mx</a></p> <p>Los siguientes tipos de documentos se encuentran en esta sección:</p> <p>Documentos de evaluaciones en curso</p> <p>Resoluciones de Comités</p> <p>Documentos en votación y/o discusión</p>	<p>Se contrató a un proveedor que desarrolló los cambios en el sitio web de IAAC.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
---	--	--	---	---	---	--------------------------	--

<p>13.- Personal técnico del Secretariado para la operación de los procesos de los Acuerdos Multi-Laterales de Reconocimiento (MLA) de IAAC.</p>	<p>Mayor eficiencia por parte del personal técnico del Secretariado de IAAC en la operación de los procesos de de los Acuerdos Multi-Laterales de Reconocimiento (MLA) de IAAC.</p>	<p>Actualmente IAAC cuenta con el Secretario de IAAC quien se ocupa de otros asuntos de la Cooperación</p>	<p>Contratación por un año de una personal técnica para la operación de los procesos MLAs de IAAC.</p>	<p>Contrato laboral del contratista con IAAC. Informes de Actividades semestrales del contratista.</p>	<p>Administración y gestión de la documentación de las evaluaciones de pares programadas del OGA de Guatemala, ASCLD-LAB de USA, ACLASS de USA, ECA de Costa Rica, Cgcre/Inmetro de Brasil.</p> <p>Apoyo en la realización de la reunión del MLA de IAAC en Ottawa y Antigua.</p> <p>Apoyo en la realización de la reunión del Comité Ejecutivo de IAAC en Santiago y Antigua.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>
<p>14.- Promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC a través de medios impresos.</p>	<p>2000 personas de habla inglesa y española reciben información sobre los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC.</p>	<p>Los beneficios del MLA se promueven a través de la página de internet y en los eventos como seminarios. Es necesaria una mayor difusión.</p>	<p>Desarrollar e imprimir 1000 folletos sobre IAAC y el MLA en español y 1000 folletos en inglés.</p> <p>Distribuirlos durante eventos de acreditación de los miembros de IAAC.</p>	<p>Muestra del folleto en inglés y en español.</p> <p>Facturas del material impreso. Solicitudes por escrito de los organismos miembros para recibir dichos materiales y distribuirlos en sus eventos de acreditación.</p>	<p>Se imprimieron 1000 folletos sobre IAAC y el MLA en español y 1000 folletos en inglés.</p>	<p>100% Cumplimiento</p>	<p>Se obtuvo el resultado esperado</p>

---

**De haber variaciones entre los resultados esperados y los resultados logrados, favor explicar las razones.**

Hasta ahora se han obtenido los resultados esperados dentro de este periodo del proyecto. Sin embargo, la Actividad 5.3 realización de una consultoría no se pudo realizar debido a la alta carga de trabajo del CONACYT, de El Salvador, y a sus limitaciones de personal, por lo tanto dicha actividad se tuvo que reprogramar para marzo 2008.



Actividad 3.1:Realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación OGA (Guatemala)	4,787	3,787	0	0	0	0	4,787	3,787
Rubro 3: Capacitación	0	0					0	0
Rubro 4: Viajes	4,787	3,787					4,787	3,787
Rubro 5: Documentos	0	0					0	0
Rubro 8: Contratos	0	0					0	0
Actividad 3.2:Realización de una evaluación y/o re-evaluación a un organismo de acreditación Cgcre/Inmetro (Brasil)	0	0	0	0	8,240	6,185	8,240	6,185
Rubro 3: Capacitación	0	0					0	0
Rubro 4: Viajes	0	0			6,240	6,185	6,240	6,185
Rubro 5: Documentos	0	0					0	0
Rubro 8: Contratos	0	0			2,000		2,000	0
Componente 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.							0	0
Actividad 4.1 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado. ECA - Costa Rica	2,390	2,152	0	0	0	0	2,390	2,152
Rubro 3: Capacitación	0						0	0
Rubro 4: Viajes	2,390	2,152					2,390	2,152
Rubro 5: Documentos	0						0	0
Rubro 8: Contratos	0						0	0
Actividad 4.2 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado. Cgcre/Inmetro - Brasil	0	0	3,526	3,526	0	0	3,526	3,526
Rubro 3: Capacitación	0		0				0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	3,526	3,526			3,526	3,526
Rubro 5: Documentos	0		0				0	0
Rubro 8: Contratos	0		0				0	0
Actividad 4.3 Una pasantía de personal de un organismo de acreditación de un país menos desarrollado en uno de un país más desarrollado. CNA - Panama	0	0	2,500	2,133	0	0	2,500	2,133
Rubro 3: Capacitación	0	0	0				0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	2,500	2,133			2,500	2,133
Rubro 5: Documentos	0	0	0				0	0
Rubro 8: Contratos	0	0	0				0	0

Componente 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.							0	0
Actividad 5.1 Consultoría de un experto de un organismo de acreditación de un país más desarrollado en uno de un país menos desarrollado.								
OAA - Argentina	2,310	2,293	0	0	0	0	2,310	2,293
Rubro 3: Capacitación	0	0					0	0
Rubro 4: Viajes	2,310	2,293					2,310	2,293
Rubro 5: Documentos	0	0					0	0
Rubro 8: Contratos	0	0					0	0
Actividad 5.2 Consultoría de un experto de un organismo de acreditación de un país más desarrollado en uno de un país menos desarrollado.								
Cgcre/Inmetro - Brasil	0	0	3,326	3,326	0	0	3,326	3,326
Rubro 3: Capacitación	0	0	0	0			0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	3,326	3,326			3,326	3,326
Rubro 5: Documentos	0	0	0	0			0	0
Rubro 8: Contratos	0	0	0	0			0	0
Actividad 5.3 Consultoría de un experto de un organismo de acreditación de un país más desarrollado en uno de un país menos desarrollado.								
CONACYT - El Salvador	0	0	1,800	0	0	1,800	1,800	1,800
Rubro 3: Capacitación	0	0		0			0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	1,800	0	0	1,800	1,800	1,800
Rubro 5: Documentos	0	0	0	0			0	0
Rubro 8: Contratos	0	0	0	0			0	0
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.							0	0
Actividad 6.1 Realización de un taller de capacitación sobre 17021								
SCC - Canada	28,301	28,264	0	0	0	0	28,301	28,264
Rubro 3: Capacitación	20,001	21,993					20,001	21,993
Rubro 4: Viajes	3,000	971					3,000	971
Rubro 5: Documentos	300	300					300	300
Rubro 8: Contratos	5,000	5,000					5,000	5,000
Actividad 6.2 Realización de un taller de capacitación sobre ISO/IEC 22000								
INN - Chile	0	0	23,054	22,348	0	0	23,054	22,348

Rubro 3: Capacitación	0	0	18,000	20,476			18,000	20,476
Rubro 4: Viajes	0	0	1,754	1,872			1,754	1,872
Rubro 5: Documentos	0	0	300	0			300	0
Rubro 8: Contratos	0	0	3,000	0			3,000	0
Actividad 6.3 Realización de un taller de capacitación sobre validación de ensayos OAA - Argentina	0	0	0	0	25,658	25,658	25,658	25,658
Rubro 3: Capacitación	0	0	0	0	18,000	25,658	18,000	25,658
Rubro 4: Viajes	0	0	0	0	3,000		3,000	0
Rubro 5: Documentos	0	0	0	0	300		300	0
Rubro 8: Contratos	0	0	0	0	3,000		3,000	0
Componente 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.							0	0
Actividad 8.1 Realización de una ronda de ensayos de aptitud- OAA Argentina	0	0	8,900	8,940	0	0	8,900	8,940
Rubro 3: Capacitación	0	0	0	0			0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	0	0			0	0
Rubro 5: Documentos	0	0	300	940			300	940
Rubro 8: Contratos	0	0	5,600	5,000			5,600	5,000
Rubro : Equipo	0	0	3,000	3,000	0		3,000	3,000
Actividad 8.2 Realización de una ronda de ensayos de aptitud - ECA (Costa Rica)	0	0	0	0	8,900	8,940	8,900	8,940
Rubro 3: Capacitación	0	0	0	0			0	0
Rubro 4: Viajes	0	0	0	0			0	0
Rubro 5: Documentos	0	0	0	0	300	300	300	300
Rubro 8: Contratos	0	0	0	0	5,600	5,600	5,600	5,600
Rubro : Equipo	0	0	0	0	3,000	3,040	3,000	3,040
Componente 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.							0	0
Actividad 10.1 Un seminario sobre acreditación cada año. SCC - Canada	18,030	17,904	0	0	0	0	18,030	17,904
Rubro 3: Capacitación	10,000	13,744					10,000	13,744
Rubro 4: Viajes	5,280	1,410					5,280	1,410
Rubro 5: Documentos	250	250					250	250
Rubro 8: Contratos	2,500	2,500					2,500	2,500



Actividad 14.1 Impresión de materiales para la promoción de los beneficios de los Acuerdos de Reconocimiento Multi-laterales y los servicios de IAAC. IAAC (Mexico)	0	0	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000
Rubro 3: Capacitación	0	0					0	0
Rubro 4: Viajes	0	0					0	0
Rubro 5: Documentos	0	0					0	0
Rubro 8: Contratos	0	0	1,000	1,000			1,000	1,000
<b>TOTALES</b>	<b>74,890</b>	<b>73,357</b>	<b>55,705</b>	<b>51,604</b>	<b>54,040</b>	<b>47,160</b>	<b>184,635</b>	<b>172,121</b>

1. Las columnas de comprometido y gastado se completarán y se entregará con los Informes de Seguimiento del 1er y 2do desembolso.
2. Para el detalle de gastos por actividad debe utilizarse la clasificación de la OEA por rubro de gasto y debe hacerse desglose de gastos.
3. Programado : Monto programado para el periodo en dicho desembolso.
4. Compromet : Monto firmemente comprometido para ejecutar en el periodo del desembolso (contratos firmados, facturas pro-forma, etc). El monto comprometido no
5. Gastado: Monto efectivamente gastado o sea desembolsado.

**FIRMA DEL COORDINADOR DEL PROYECTO:**

Nombre: Marcos Aurelio Lima de Oliveira

\_\_\_\_\_



<p><b>Bolivia:</b>  2 persona capacitada en áreas técnicas de acreditación mediante curso.  1 persona capacitadas en acreditación mediante seminario.  Participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Canadá</b>  Aportó instructores para seminario de IAAC  Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América</p>								
<p><b>Chile:</b>  1 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  Responsable de organizar un curso de capacitación sobre acreditación  Aportará evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América, y aportará instructores para cursos de capacitación.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Costa Rica:</b>  1 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  1 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  1 persona capacitada en áreas técnicas de acreditación mediante pasantía.  1 evaluador en entrenamiento capacitado mediante evaluación par.  1 personas capacitadas en acreditación al representar a IAAC en foros internacionales.  Organizó una ronda de ensayos de aptitud en Termocuplas para países miembros de IAAC.  Recibió una evaluación de pares como parte del proceso para ingresar al MLA de IAAC  Participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								

<p><b>Ecuador</b>  1 evaluador en entrenamiento capacitado mediante evaluación par.  Aportó evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América  Participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Estados Unidos</b>  Aportó evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América  Aportó instructores para cursos, consultorías y pasantías.</p>								
<p><b>Guatemala:</b>  1 persona capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  1 persona capacitadas en acreditación mediante seminario.  Recibirá una evaluación de pares como parte del proceso para ingresar al MLA de IAAC con un alcance en sistemas de gestión de la calidad y laboratorios.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Honduras:</b>  2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario</p>								
<p><b>Jamaica:</b>  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.</p>								

<p><b>México</b>  Contratación de persona de apoyo para operar los procesos del MLA  Contratación de experto para rediseñar sitio web de IAAC  Impresión de materiales de promoción de IAAC para todos los miembros  2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  1 personas capacitadas en acreditación al representar a IAAC en foros internacionales.  Aportará instructores para cursos  Aportó evaluadores pares para evaluaciones de pares a organismos de acreditación de América  Aportó personal de su organismo para ofrecer una consultoría.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Nicaragua:</b>  personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  participo con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Paraguay</b>  2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Panamá:</b>  1 persona capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante curso.  1 persona capacitadas en acreditación mediante seminario.  1 persona capacitada en áreas técnicas de acreditación mediante pasantía.  Personal del Organismo de acreditación de Panamá será capacitado mediante consultoría.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								

<p><b>Perú:</b>  2 personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante curso.  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>República Dominicana:</b>  personas capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante cursos.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>El Salvador:</b>  1 persona capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante curso.  1 persona capacitadas en acreditación mediante seminario.  Personal del Organismo de acreditación de El Salvador capacitado mediante consultoría.  Participará con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC  Responsable de organizar una ronda de ensayos de aptitud en termocuplas para países miembros de IAAC.</p>								
<p><b>Trinidad y Tobago</b>  2 personas capacitadas en acreditación mediante seminario.  Participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								
<p><b>Uruguay</b>  1 persona capacitadas en áreas técnicas de acreditación mediante curso.  1 persona capacitadas en acreditación mediante seminario.  participó con laboratorios en una ronda de ensayos de aptitud de IAAC</p>								

FIRMA DEL COORDINADOR DEL PROYECTO:

Nombre:

\_\_\_\_\_  
Marco Aurelio Lima de Oliveira