



MLA Group members in the 22<sup>nd</sup> GA in Bogotá Colombia

# IAAC

## Boletín de Noticias Septiembre 2017

## Membresía de IAAC

IAAC cuenta actualmente con un total de 53 miembros, 24 de los cuales son miembros plenos, 5 son miembros asociados y 24 son partes interesadas. Este año, la IAAC aumentó su membresía aceptando dos nuevos miembros de Partes Interesadas.

### Signatarios del MLA de IAAC

IAAC tiene un total de 20 miembros signatarios del MLA. Es un placer informar que 3 miembros signatarios recientemente expandieron su MLA a nuevos alcances. Actualmente hay 20 signatarios del MLA para el alcance de Laboratorios de Ensayos, 9 para Laboratorios Médicos, 16 para Laboratorios de Calibración, 13 para Organismos de Inspección, 4 para Proveedores de Materiales de Referencia, 4 para Proveedores de Ensayos de Aptitud, 11 para Sistemas de Gestión de Calidad y 9 para Sistemas de Gestión Ambiental 3 para sistemas de gestión de seguridad alimentaria, 2 para sistemas de gestión de seguridad de la información, 2 para sistemas de gestión de dispositivos médicos y 12 para organismos de certificación de productos, y 1 para verificación / validación de gases de efecto invernadero.

### Nuevos Signatarios del MLA de IAAC

El 25 de agosto de 2017, OAA de Argentina fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para el alcance de Proveedores de Ensayos de Aptitud (PTP) basado en la ISO / IEC 17043.

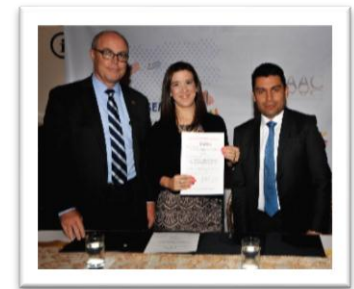
El 8 de julio de 2017, ANAB de EE. UU. Fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para el alcance de Productores de Materiales de Referencia (RMP) basado en la ISO 17034; ECA de Costa Rica fue aceptada como signataria del MLA de IAAC para el alcance de Laboratorios Médicos basado en ISO 15189.

El 6 de marzo de 2017, ONARC de Cuba fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para el alcance de los Organismos de Inspección basados en ISO / IEC 17020; ema de México fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para el alcance de la verificación / validación de Gases de efecto invernadero basado en la ISO 14065; y OSA de El Salvador fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para el alcance de Laboratorios de Calibración basados en ISO / IEC 17025.



### ANAB de EE. UU. Fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para RMP

De der. a izq.: Liliane Somma Vicepresidenta de IAAC, Randy Dougherty Presidente de IAAC, Rhonda Banks Representante de ANAB y Ferney Chaparro presidente del comité MLA.



### OAA de Argentina fue aceptado como signatario del MLA de IAAC para PTP

De der. a izq.: Randy Dougherty Presidente de IAAC, Paola Mársico Representante de OAA y Ferney Chaparro presidente del comité MLA.

## Reconocimiento del MLA de IAAC por IAF e ILAC

IAAC es una Cooperación Regional reconocida para los alcances de Laboratorios de Ensayos (incluyendo Laboratorios Médicos) y Laboratorios de Calibración; Organismos de Inspección; y sistemas de gestión de la calidad, sistemas de gestión ambiental y organismos de certificación de productos, entre ellos GLOBAL GAP.

### IAAC presentó una solicitud para extender a los alcances del MLA de IAF y el MRA de ILAC

IAAC ha presentado una solicitud a IAF para extender su reconocimiento de MLA para incluir el alcance de Sistemas de Gestión de Seguridad Alimentaria (FSMS), Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (ISMS) y de Sistemas de Gestión de Dispositivos Médicos (MDMS). IAAC también presentó una solicitud a ILAC para extender su reconocimiento MRA para el alcance de Proveedores de Ensayos de Aptitud (PTP). IAAC está listo para presentar una solicitud a ILAC para el reconocimiento de MRA para Productores de Materiales de Referencia (RMP) tan pronto como los formularios de solicitud de ILAC estén disponibles. IAAC se someterá a sus



evaluaciones de reevaluación y ampliación de alcance por la IAF y la ILAC a partir del último trimestre de 2017.

### Lanzamiento de nuevos alcances de MLA de IAAC

A partir del 27 de abril de 2017, la Asamblea General de la IAAC lanzó el alcance del MLA de IAAC para Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de la Energía (EnMS), alcance principal: ISO / IEC 17021-1, sub-alcance de nivel 4 ISO / TS 50003, sub-alcance de nivel 5 ISO 50001. IAAC tiene actualmente 2 procesos de extensión de MLA alcance para EnMS en curso.

El 25 de agosto de 2017, la Asamblea General lanzó la ampliación del MLA de IAAC para el ámbito principal 3 ISO / IEC 17021-1, sub-alcance de nivel 5, bajo la norma ISO 37001, para los Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión Anti-soborno

#### En la foto de arriba

De der. a izq.: Randy Dougherty Presidente de IAAC Liliane Somma Vicepresidenta de IAAC; Francisco Piedrahita, Tesorero de IAAC y Victor Gandy, Secretario ejecutivo de IAAC.

## Elecciones de oficiales de IAAC

La Asamblea General recientemente eligió a los funcionarios de la IAAC que se enumeran a continuación para el período 2017-2019:

- Liliane Somma de OUA, Uruguay, como Vicepresidenta de la IAAC
- Francisco Piedrahita de ONAC, Colombia, como Tesorero de IAAC
- Ferny Chaparro de ONAC, Colombia, como Presidente del Comité MLA
- Barbara Belzer de NVLAP, EE.UU., como Vicepresidenta del Comité MLA
- Alba Cabrera de ONA, Paraguay, como Vicepresidenta del Comité de Gestión
- Yrene Caballero de ONA, Paraguay, como Presidenta del Subcomité de Documentación
- Rhonda Banks de ANAB, EE.UU., como Vicepresidenta del Subcomité de Documentación
- Andrea Melo de Cgcre, Brasil, como Vicepresidenta del Comité Técnico
- Paola Mársico de OAA, Argentina, como Presidenta del Presidente de Inspección
- Sergio Hurtado de ema, México, como Vicepresidente del Subcomité de Inspección Subcomisión
- Eduardo Ceballos, de INN, Chile, como Presidente del Subcomité Organismos de Certificación
- Cheryl Morton de AIHA-LAP, EE.UU., como Presidenta del Subcomité de Laboratorios
- Eliana Ditta de OAA, Argentina, como Vicepresidenta del Subcomité de Laboratorios
- Elizabeth Tejada de ema, México, como Presidenta del Subcomité de Gestión de Evaluadores Pares
- Robert Miller de A2LA, EE. UU., como Vicepresidente del Subcomité de Gestión de Evaluadores de Pares



### ECA de Costa Rica fue aceptada como signataria del MLA de IAAC para Laboratorio Clínicos

De der. a izq.: Eric Chaves Representante de ECA Randy Dougherty Presidente de IAAC, y Ferny Chaparro presidente del comité MLA

### Presentación de danza colombiana en la cena de despedida de la Asamblea



ONAC de Colombia fue un excelente anfitrión durante la pasada Asamblea General

En la foto de la izquierda el grupo de danza Colombiana ofrecido por nuestro anfitrión ONAC en la cena de despedida de la Asamblea.

# 98%

Porcentaje de participación de nuestros miembros en las votaciones electrónicas.

## Capacitación

IAAC tiene un programa intensivo de actividades de capacitación a lo largo del año centrado en diferentes temas técnicos según lo decidido por los subcomités. Las siguientes son las actividades de fortalecimiento de capacidades que se llevaron a cabo durante 2017.

En marzo de 2017 se llevó a cabo en Panamá un Taller sobre la implementación de la ISO IEC 17043: 2010 e ISO 13528: 2015, organizado junto con el Sistema Interamericano de Metrología (SIM) en el marco del Consejo de Infraestructura de la Calidad de las Américas (QICA) Ciudad, Panamá. 32 participantes de IAAC y SIM asistieron al taller.

Un seminario sobre la interpretación de la norma ISO / IEC 17021-1: 2015 y los MD aplicables de IAF se centró en la implementación de un programa de acreditación para sistemas de gestión de energía, ISO 50001 (incluye ISO / IEC 17021-1: 2015 y los MD de IAF 1, 3, 4, 5, 10, 11, 19) se celebró en mayo de 2017, en Buenos Aires, Argentina. Hubo 30 participantes.

En agosto de 2017, en Bogotá, Colombia, durante las reuniones de la Asamblea General de la IAAC se realizó un taller sobre los cambios a la ISO / IEC 17011. Hubo 57 participantes en el taller y 22 participantes conectados a través de Webex.

## Proyectos de cooperación técnica

### Proyectos de energías renovables y eficiencia energética (R3E)

El proyecto de cooperación técnica titulado "Servicios de infraestructura de calidad para las energías renovables y la eficiencia energética (R3E) en América Latina y el Caribe" está siendo implementado por las 3 organizaciones regionales de acreditación, estándares y metrología: IAAC, COPANT y SIM. Las organizaciones patrocinadoras incluyen PTB de Alemania y la Organización de Estados Americanos (OEA). 2 talleres de capacitación técnica en el marco de este proyecto se llevaron a cabo durante 2017, un taller sobre la implementación de ISO IEC 17043: 2010 e ISO 13528: 2015 y un taller sobre interpretación de la ISO / IEC 17021-1: sobre la implementación de un programa de acreditación de Sistemas de Gestión de Energía.



### Proyecto de biodiversidad y cambio climático

IAAC junto con COPANT, SIM y las Organizaciones Regionales de Normalización y Metrología, participan en un proyecto de fortalecimiento de la infraestructura regional de calidad a través de programas relacionados con la biodiversidad y el cambio climático. Las organizaciones patrocinadoras incluyen PTB de Alemania y la Organización de Estados Americanos (OEA). El proyecto incluye 2 subproyectos de acreditación. Un programa de certificación de eco-etiquetado y certificación de productos llevado a cabo por ECA de Costa Rica, ema de México y ONAC de Colombia y un proyecto sobre Certificación de Bosques Sostenibles realizado por ema de México, ONAC de Colombia y SAE de Ecuador. ONA de Paraguay, ONAC de Colombia e INACAL-DA del Perú



presentaron una propuesta en abril de 2017 sobre el "Desarrollo de requisitos de acreditación para los organismos de validación y verificación de gases de efecto invernadero, certificación de inventarios de GEI para servicios de infraestructura de calidad" que se encuentra actualmente en el proceso de selección.



**COPANT**



### Presidente de IAAC: Informe anual

De der. a izq.: Victor Gandy, Secretario ejecutivo de IAAC. Randy Dougherty Presidente de IAAC y Liliane Somma Vicepresidenta de IAAC.



### Asamblea general de IAAC

## Innovaciones para un proyecto de economía verde

IAAC junto con COPANT y SIM, las Organizaciones Regionales de Normalización y Metrología, participan en un proyecto de fortalecimiento de la infraestructura regional de calidad a través de programas relacionados con Innovaciones para una Economía Verde. Las organizaciones patrocinadoras incluyen PTB de Alemania y la Organización de Estados Americanos (OEA). Se creó un Comité Asesor del Proyecto para dirigir, implementar y monitorear las actividades del proyecto. Basado en un estudio sobre la región, el proyecto se centrará en 3 sectores seleccionados: Residuos Peligrosos y Residuos Electrónicos, Monitoreo de la Calidad del Aire en las Ciudades y Evaluación del Ciclo de Vida.

## Cooperación con APLAC y PAC:

IAAC y APLAC llevaron a cabo 2 evaluaciones pares conjuntas en 2016 y llevarán a cabo 3 más en 2017. IAAC y PAC llevarán a cabo una evaluación par conjunta en 2017. IAAC, APLAC y PAC están en estrecha comunicación para compartir recursos evaluadores pares cuando sea factible, en los alcances en los que los evaluadores son escasos.

Brad Moore de NVLAP, Estados Unidos, representante de APLAC, asistió a las reuniones de la Asamblea General de la IAAC, del Comité de MLA y del Comité



## Actividad de capacitación de UNIDO

En marzo de 2017 se celebró en Kingston, Jamaica, un taller de capacitación sobre infraestructura de calidad para los países del Caribe patrocinado por UNIDO. El objetivo del taller era ayudar a los participantes a elaborar propuestas de proyectos para la financiación internacional. Hubo 25 participantes de 14 países.



## Cooperación con ARAC, AFRAC y SADCA

IAAC intercambia regularmente información con AFRAC, SADCA y ARAC sobre las mejores prácticas en el manejo de MLA.

## Cooperación con EA

IAAC intercambia regularmente información con EA sobre los últimos acontecimientos en la región.

## Cooperación con IHAF

En agosto, el Secretario General del Foro Internacional de Acreditación Halal, (IHAF), hizo una presentación a los miembros de IAAC con respecto a la acreditación Halal. La Asamblea General de IAAC acordó desarrollar una relación de cooperación con IHAF. Como primer paso, el Presidente de IAAC y el Secretario General de IHAF firmaron una carta de intención para iniciar la cooperación. Se espera que IAAC e IHAF formalicen este acuerdo firmando un MOU en un futuro cercano.

## The Quality Infrastructure Cooperation of the Americas, (QICA)

La QICA, creada en 2014, comprende las tres organizaciones regionales independientes involucradas en infraestructura de calidad en América: la Comisión Panamericana de Normas (COPANT), el Sistema Interamericano de Metrología (SIM) y la Cooperación Interamericana de Acreditación (IAAC). QICA es una plataforma para desarrollar proyectos conjuntos, intercambio de información y entrenamiento y desarrollo multifuncional que, al actuar en colaboración, excede las capacidades de cualquier organización que actúe sola. El objetivo de QICA es promover una visión compartida de apoyo mutuo en el desarrollo de estándares, el desarrollo de la acreditación y la metrología científica, industrial y legal. El sitio web de QICA es <http://qica.copant.org/index.php/en/>

Durante las reuniones de la Asamblea General de IAAC en Bogotá, Colombia, en agosto de 2017, se llevó a cabo una reunión de planificación de QICA para examinar actividades pasadas y futuras con representantes de COPANT, IAAC y SIM.



Comité ejecutivo de IAAC

## Próximas reuniones de IAAC

El próximo Comité Ejecutivo de la IAAC y las reuniones del MLA se llevarán a cabo en Buenos Aires, Argentina, del 12 al 15 de marzo de 2018.



La reunión de ILAC MCC / IAF CMC también se llevará a cabo en Buenos Aires, Argentina

Las próximas reuniones de la Asamblea General de IAAC se llevarán a cabo en Montego Bay, Jamaica del 23 al 31 de agosto de 2018.



IAAC  
Boletín de Noticias  
Septiembre 2017