

Todo lo que necesitas saber acerca de la participación que ONAC en eventos y reuniones de las Cooperaciones Internacionales de acreditación entre marzo 2018 y febrero de 2019

Asistencia a eventos y actividades relacionadas con el ejercicio de acreditación

Reuniones de las Cooperaciones Internacionales de acreditación de 2018 en las que participó ONAC

Comité Ejecutivo



10-18 marzo de 2018

Buenos Aires - Argentina

Dentro de la agenda del evento se llevó a cabo el taller de entrenamiento para evaluadores pares de la norma ISO/IEC 17011 en su nueva versión 2017 "Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad" al cual asistió **Ferney Chaparro**, Director de Gestión, Desarrollo y Mejora de ONAC.

En la agenda también se incluyeron, a lo largo de la semana, las reuniones del Comité MLA, Grupo MLA, Comité Técnico, Comité de Gestión y los subcomités correspondientes a cada esquema de acreditación.

Reunión Intermedia de



04 -11 abril de 2018

Frank furt - Alemania

Otorgamiento de reconocimiento multilateral MLA IAF para ONAC en ISO 22000, ISO/IEC 27001 e ISO 13485

El Organismo Nacional de Acreditación de Colombia, participó con la asistencia del **Ing. Ferney Chaparro, Director de Gestión Desarrollo y Mejora**, en representación de IAAC, como presidente del Comité MLA de dicha cooperación. En esta reunión se adelantaron diversas discusiones y reflexiones en torno a temas referentes al ejercicio de la acreditación y de los acuerdos de reconocimiento multilaterales, tanto de IAF como de ILAC, para los diferentes esquemas de acreditación.

Algunas de las reuniones y comités realizados fueron: el Comité Ejecutivo, en donde se realizó un ejercicio para la redefinición de las evaluaciones pares; el grupo de trabajo de acreditación forense (ILAC AIC WG – Forensics); la reunión de los miembros del Comité de Acuerdos Multilaterales – MLA de IAF (IAF MLA MC); el grupo de trabajo en competencias de evaluadores de organismos de acreditación (JWG A-Series JTF on AB Assessor Competence); el grupo de trabajo de acreditación de organismos de inspección y de laboratorios para pruebas no destructivas (ILAC IC WG 5 – Accreditation of IBs and Laboratories for NDT activities), grupo de trabajo reuniones serie A y aplicaciones ISO/IEC 170211 (ILAC IAF JWG A Series Meetings & 17011 Apps); y el Comité de Gestión de Acuerdos de ILAC (ILAC AMC).

23A. Asamblea General



25-31 agosto de 2018

Montego Bay - Jamaica

El Organismo Nacional de Acreditación de Colombia, participó con la asistencia de **Alejandro Giraldo, Director Ejecutivo representante de ONAC** y **Ferney Chaparro, Director de Gestión Desarrollo y Mejora**, como presidente del Comité MLA de IAAC. En esta reunión se adelantaron las reuniones de comités y subcomités de IAAC, en donde se discutieron temas relacionados al ejercicio de la acreditación para varios esquemas.

Dentro de las reuniones a las cuales se asistieron están: Comité Ejecutivo IAAC, Grupo MLA con los miembros signatarios de IAAC, Comité MLA, Reunión Quality Infrastructure Council of the Americas, Comité Técnico, Comité de Gestión, diferentes sub-comités relacionados con los esquemas de evaluación de la conformidad tales como: laboratorios, organismos de certificación, organismos de inspección, documentación, capacitación, promoción; adicionalmente, se desarrolló el comité de partes de interesadas.

Como hecho relevante de esta reunión, el Comité Ejecutivo de IAAC agradeció a Francisco Piedrahita, ex Director Ejecutivo de ONAC, por su trabajo arduo y apoyo a la Cooperación durante todo el tiempo de participación.

Reunión y Asamblea General Conjunta



22 - 31 de octubre de 2018

Singapur - República de Singapur

ONAC, participó con la asistencia de Alejandro Giraldo, Director Ejecutivo representante de ONAC y Ferney Chaparro, Director de Gestión Desarrollo y Mejora, como presidente del Comité MLA de IAAC, se participó en reuniones relacionadas al ejercicio de acreditación y de los acuerdos de reconocimiento multilaterales, tanto de IAF como de ILAC, para los diferentes esquemas de acreditación.

Algunas de las reuniones y comités realizados fueron: Joint Working Group A-Series Documents en donde se habló sobre la definición de hallazgos durante las evaluaciones pares; reunión de los miembros del Comité de Acuerdos Multilaterales – ILAC AMC, IAF MLA MC, ILAC ARC; Comité Técnico IAF en donde se habla de temas relacionados a los esquemas de certificación de sistemas de gestión; CORSIA training workshop, en donde se habló del esquema privado CORSIA (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation) para emisiones de gases efecto invernadero en el sector aviación; Comité de Laboratorios, donde se trataron temas de actualizaciones de documentos de ILAC; Asambleas Generales de IAF e ILAC y Asamblea Conjunta IAF/ILAC en donde se aprueban una serie de resoluciones, las cuales resumen lo discutido y concluido en los diferentes Comités y reuniones que se llevan a cabo en dichas asambleas, las cuales constituyen lineamientos para el ejercicio de acreditación de los organismos miembros de las cooperaciones.

Otros eventos Internacionales 2018

12-17 marzo de 2018

Lima-Perú



Taller de capacitación en las normas ISO 14065, ISO 14064-3, ISO 14066, ISO 14064-1

Realizador del evento

Taller dentro del Proyecto PTB "Infraestructura de calidad para la Biodiversidad y Protección del Clima en América Latina y el Caribe" - 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"

¿Quiénes participaron?

Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC), Instituto Nacional de la Calidad (INACAL), Reguladores en materia ambiental de Colombia, Paraguay y Perú, Organismos candidatos a Validadores /Verificadores de GEI en Colombia, Paraguay y Perú

Importancia

El objetivo del Taller fue capacitar a Evaluadores y Expertos Técnicos de los Organismos de Acreditación y personal de posibles Organismos de Validación/Verificación, de los países participantes del Proyecto, en las Normas requeridas, para establecer, en cada País, un programa de acreditación para la validación y verificación de inventarios de gases de efecto invernadero.

11-13 septiembre de 2018

Montevideo-Uruguay



Taller “Control de Fronteras y Vigilancia del Mercado: Instrumentos, Experiencias, Lecciones Aprendidas”

Realizador del evento

Taller dentro del Proyecto PTB “Infraestructura de calidad para la eficiencia energética y las energías renovables en América Latina y el Caribe”

¿Quiénes participaron?

Entidades que conforman la infraestructura de la calidad (Reguladores, Normalizadores, Acreditadores, Institutos Metrológicos, Entidades de Vigilancia), Organismos Evaluadores de la Conformidad, International Electrotechnical Commission - IEC, Comisión Panamericana de Normas Técnicas - COPANT, de los siguientes países de la CAN y CARICOM

Importancia

Cerrar brechas en relación al control de fronteras y vigilancia del mercado lo cual representa un cuello de botella para una implementación eficiente de los programas de etiquetado y regulación técnica de los electrodomésticos, así mismo, armonizar a los principales actores que intervienen en estas dos actividades e intercambiar experiencias y lecciones aprendidas en la región. Se realizó una hoja de ruta o guía para el control de fronteras y vigilancia del mercado de acuerdo con las diferentes condiciones de los países involucrados.

24-28 Septiembre de 2018

Atlanta /Washington - USA



Taller “Misión técnica EEI (Eficiencia Energética Industrial) Colombia a Estados Unidos - Capacitación OA y certificación ISO 5000X y NTC 6269”

Realizador del evento

Organización de las Naciones Unidas - ONUDI

¿Quiénes participaron?

ONUDI (Proyecto GEF/UPME/ONUDI EEI-Colombia), ONAC, ICONTEC, CIDET.

Importancia

El Programa de Eficiencia Energética Industrial en Colombia, EEI Colombia, GEF/UPME/ONUDI, impulsó la elaboración de una norma sobre Competencias Laborales de los Implementadores de Sistema de Gestión de la Energía que fue adoptada y publicada como norma técnica colombiana NTC-6269 el pasado mes de Abril. La aplicación formal de dicha norma en Colombia requiere de la adecuación y estructuración de un esquema de certificación debidamente acreditado que involucre a organismos de evaluación de la conformidad y al organismo nacional de acreditación.

El programa EEI Colombia contemplo la realización de un piloto de certificación de la norma, lo cual implica fortalecer las capacidades de los actores nacionales involucrados en dicho ejercicio. En consecuencia, inicialmente se realizará una misión técnica cuyo fin fue sostener

7-9 noviembre de 2018

Quito-Ecuador



Taller “Capacitación en análisis del impacto regulatorio y desarrollo de Buenas Prácticas de Regulación – casos prácticos del sector eficiencia energética y energías renovables”

una serie de entrevistas con los organismos certificadores y acreditadores especializados en el exterior, que permita el intercambio de experiencias y avances metodológicos en la materia. Con este fin, el Programa EEI Colombia organizó una misión técnica a los Estados Unidos de Norteamérica, que incluyó visitas a organismos de Acreditación (ANSI y ANAB), de Certificación de Sistemas de Gestión, y Certificación de personas, con alcances específicos relacionados con los temas de la familia ISO-50000, partiendo desde la norma ISO-50001 (SGEn), pasando por la ISO-50003 (para organismos auditores), y analizando incluso certificaciones puntuales de personal como es el caso de la IEnMP (del Institute for Energy Management Professionals).

Con el objetivo de fortalecer el marco de política y normatividad en materia de eficiencia energética, que incluye el desarrollo de Sistemas de Gestión de la Energía (SGEn) en el país. La aplicación la normativa en Colombia requiere de la adecuación y estructuración de un esquema de certificación debidamente acreditado que involucre a organismos de evaluación de la conformidad y al organismo nacional de acreditación.

Realizador del evento

Taller organizado por el PTB, dentro del proyecto PTB “Infraestructura de la calidad para la biodiversidad y protección del clima en América Latina y Caribe”

¿Quiénes participaron?

Se reunieron países de la Comunidad Andina (Ecuador, Perú, Bolivia y Colombia), cuyos representantes conforman la infraestructura de la calidad (Regulación, Normalización, Acreditación, Metrología y Vigilancia)

Importancia

En este taller práctico se involucró a los entes fundamentales de la calidad en torno a las Buenas Prácticas de Regulación-BPR, armonizando los criterios de la región particularmente en el sector de eficiencia energética y energías renovables. Igualmente, se generó capacitación en Análisis de Impacto Normativo-AIN a través del análisis de recursos, estructuras y otros pre-condiciones en su elaboración, demostrando la necesidad de realizar AIN en ejemplos prácticos de aplicación a cada país participante.

Reuniones de las Cooperaciones Internacionales 2019

Comité Ejecutivo



16-21 marzo de 2019

Río de Janeiro - Brasil

Dentro de la agenda del evento se llevó a cabo el taller de entrenamiento para evaluadores pares de la norma ISO/IEC 17011 en su nueva versión 2017 "Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad" al cual asistió Ferney Chaparro, Director de Gestión, Desarrollo y Mejora de ONAC.

En la agenda también se incluyeron, a lo largo de la semana, las reuniones del Comité MLA, Grupo MLA, Comité Técnico, Comité de Gestión y los subcomités correspondientes a cada esquema de acreditación.

Reunión Intermedia



3-9 abril de 2019

Ciudad de México-México

El Organismo Nacional de Acreditación de Colombia, participó con la asistencia de. Ferney Chaparro, Director de Gestión Desarrollo y Mejora, en representación de IAAC, como presidente del Comité MLA de dicha cooperación, se discutieron diferentes temas en relación a la acreditación

La asistencia se dió en las siguientes reuniones: JTF Rethinking Peer Evaluations, IAF WG Person Certification, IAF Certsearch, IAF WG Product, JWG A-Series, ILAC ARC, ILAC AMC & IAF MLA MC, IAF/ILAC Executive Committee.

Otros eventos 2019

4-6 febrero de 2019

San José - Costa Rica

¿Quiénes participaron?

ONU Medio Ambiente, Organismos de Acreditación, Ministerios de Medio Ambiente y Entidades de Normalización de los países miembros del proyecto (México, Costa Rica y Colombia.)



**Lanzamiento Proyecto
Impulsando el Consumo
Sostenible en América Latina
a través de la información al
consumidor y el diseño de
productos**

13-14 febrero 2019

Bogotá D.C.- Colombia



**I Seminario para Latinoamérica
Buenas Prácticas de
Laboratorio BPL y
Aceptación Mutua
de Datos**

Importancia

Reunión técnica del proyecto con los representantes de los 3 países y socios técnicos. En marco del proyecto de eco-etiquetado y consumo sostenibles, el objetivo de la reunión fué detallar los planes de trabajo nacionales, identificar los sectores y productos prioritarios, el calendario de actividades regionales, definir los pasos estratégicos para el reconocimiento y homologación de normas entre otros.

También se realizó un evento público junto con el Ministerio de Medio Ambiente de Costa Rica y la participación de representantes de las cámaras de comercio, industria y sector privado, presentando el esquema nacional de eco-etiquetado y lanzamiento oficial del proyecto “Impulsando el Consumo Sostenible”.

¿Quiénes participaron?

OCDE, MINCIT, ONAC, Entidades de Ensayo interesadas en el Reconocimiento en Buenas Prácticas de Laboratorio, demás partes interesadas.

Importancia

Este seminario fue escenario para que varios países de Latinoamérica con interés en las Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, pudieran compartir sus experiencias acerca de las BPL de la OCDE. Entre los invitados estuvieron representantes de ministerios o agencias encargadas del programa de monitoreo para cumplimiento de BPL, algunos organismos de acreditación que realizan evaluaciones basadas en ISO/IEC 17025 como inspecciones BPL, representantes de autoridades responsables de la evaluación de productos químicos (por ejemplo, aquellos que realizan evaluaciones de productos químicos industriales) y representantes de las entidades de ensayo que ahora están llevando a cabo BPL, o podrían tener interés en hacerlo en el futuro.