

QICA



Consejo de la Infraestructura de la Calidad de las Américas

REUNIÓN DE QICA CON REGULADORES

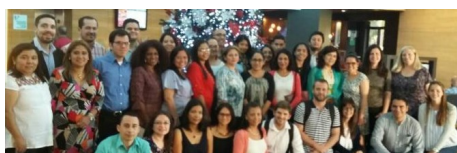
Buenos Aires - Marzo de 2018

Como parte de las actividades de promoción de QICA se definió organizar reuniones con reguladores en las sedes donde se llevan a cabo las reuniones de los miembros de QICA.

El 15 de marzo de 2018, tanto OAA, INTI como IRAM organizaron esta primera reunión en Buenos Aires. Participaron representado a QICA, Ileana Martínez (IAAC), Héctor Laiz (SIM), Osvaldo Petroni (COPANT) y Beatriz García (consultora para QICA). Al evento asistieron 40 personas incluidos cuatro reguladores argentinos, varios representantes de organismos de evaluación de la conformidad y otras partes interesadas.

El objetivo de la reunión fue proporcionar una comprensión más profunda del valor que las normas, las mediciones y la acreditación pueden proporcionar para apoyar el trabajo de reguladores y usuarios.

Además de las presentaciones que dieron los representantes de QICA; se destaca la exposición de dos casos de éxito sobre el uso de la Infraestructura de la Calidad: INMETRO (Brasil) habló sobre la implementación exitosa del Sistema Nacional de Inspección de Proyectos e Infraestructura (Obras Públicas) e INTI (Argentina) describió el estudio de impacto sobre la eficiencia y el ahorro de energía de las lámparas en Argentina.



TALLER SOBRE ISO/IEC 17034

San Salvador - Diciembre de 2017

Del 4 al 6 de diciembre de 2017, San Salvador fue sede del taller sobre la norma ISO/IEC 17034 referida a los requisitos para la competencia de productores de materiales de referencia. Esa Norma de reciente publicación generó mucho interés en SIM e IAAC dada la necesidad de capacitar y armonizar criterios de aplicación.

Fueron docentes en esa actividad Robert Knake (A2LA) y Kelly Black (Neptune & Company - USA).

Tomaron parte en la capacitación 32 representantes de Organismos Metrológicos Nacionales y de Organismos de Acreditación de la región.

El taller se constituyó con participantes de variado nivel de conocimiento sobre la norma. Los representantes de los Organismos metrológicos Nacionales poseían experiencia en la producción de materiales de referencia a la vez que entre los de IAAC algunos pertenecían a organismos con programas de acreditación maduros y otros estaban en vías de implementarlos.



Esa diversidad permitió las valiosas discusiones interactivas que caracterizaron toda la actividad de los tres días de taller.

TALLER SOBRE ISO/IEC 17043 E ISO 13528

Ciudad de Panamá - Marzo de 2017

El taller se llevó a cabo en Ciudad de Panamá del 20 al 22 de marzo de 2017.

Las Normas se refieren a los requisitos para la competencia de los proveedores de ensayo de aptitud y a los métodos estadísticos usados en esa actividad

Participaron 32 miembros de Organismos de Acreditación de IAAC y de Organismos Metrológicos Nacionales de SIM provenientes de 19 diferentes países de las Américas con diferentes niveles de experiencia incluidos expertos en ensayos de aptitud.

El responsable de la capacitación fue Daniel W. Tholen (EE.UU.)

Un resultado saliente del taller, además de dar información y capacitación básica sobre las Normas, fue constituirse en fórum de discusión sobre temas no suficientemente claros en las mismas que dieron lugar a diferentes enfoques manifestados por los participantes. Los análisis, discusiones y las debidas clarificaciones, tienen el valor de contribuir a armonizar la aplicación de las Normas en la región.



Participantes de la reunión de QICA con reguladores de la Argentina

TALLER SOBRE TRAZABILIDAD DE LOS RESULTADOS DE MEDICIÓN

Santo Domingo, Septiembre de 2015

Esta actividad fue una continuación del primer taller sobre este tema que se llevó a cabo en Ciudad de Guatemala el año anterior.

Los temas tratados fueron:

- Participación en los Comités de IAAC
- Trabajo de CIPM y SIM para mejorar la efectividad del Acuerdo
- Evaluación del SGC de un INM según ISO/IEC 17025
- Ámbitos de los Laboratorios de Calibración
- Estudio de la Política ILAC P10 y su aplicación

Participaron 25 personas representando a 17 países de la región.

Los resultados principales fueron:

- Mejor comprensión de los conceptos sobre trazabilidad metrológica.
- Entender mejor cómo opera el Grupo de trabajo de sistemas de calidad en términos de la evaluación del SGC del INM
- Tener en cuenta la presentación de los ámbitos de los laboratorios de calibración y los CMC de los INM de algunos países.
- Mejor comprensión de ILAC P10 y su aplicación.

REVISIÓN DE LA NORMA ISO/IEC 17025

Punta Cana, Noviembre de 2015

Durante la Asamblea de SIM se llevó a cabo un taller sobre la revisión de la Norma ISO/IEC 17025, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.

El taller fue conducido por Warren Merkel (ANSI/NIST) y Georgette Macdonald (SCC/NRC).

El evento contó con representantes de las tres organizaciones regionales, enriqueciendo así las discusiones, con las posiciones de los desarrolladores de normas y usuarios de ésta en particular. La recomendación principal fue que los institutos de metrología y los organismos de acreditación deben involucrarse en el proceso de revisión de la norma a través de sus comités espejo nacionales en sus organismos de normalización.

La nueva versión de la Norma ISO/IEC 17025 fue publicada en noviembre de 2017.

TALLER FACILITANDO EL COMERCIO A TRAVÉS DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD

Guayaquil - Abril de 2016

Durante la Semana de COPANT 2016, QICA organizó el Taller Facilitando el Comercio a través de la Infraestructura de la Calidad, cuyo objetivo fue compartir ejemplos exitosos de aplicar las disposiciones del Acuerdo sobre Obstáculos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OTC-OMC) apoyándose en los pilares de la infraestructura de la calidad: Regulación, Normalización, Metrología, Acreditación y Evaluación de la Conformidad, para facilitar el comercio.

El taller contó con dos presentaciones magistrales que permitieron introducir los temas a ser analizados. La primera presentación, a cargo de Ileana Martínez (NIST/EEUU), Presidenta de IAAC, introdujo los conceptos y disposiciones contenidas en el Acuerdo OTC-OMC. Le siguió Kevin McKinley, Secretario General interino de ISO, quien presentó las buenas prácticas que rigen los procesos de la normalización internacional.

El taller consistió en tres diferentes paneles, donde los expositores compartieron sus experiencias y buenas prácticas de promocionar el comercio y promover la protección de los ciudadanos en sus países y regiones, a través del uso de las herramientas que facilitan la Infraestructura de la Calidad, en particular mediante el uso de la normalización, regulación certificación, acreditación y metrología.



Interesante panel sobre uso de normas y reglamentos para facilitar el comercio: CEN, PASC, Canadá y EEUU. De izquierda a derecha: Javier García (AENOR/CEN), Sylvie Lafontaine (SCC), Amaury Santos (IEC LARC), Bronwyn Evans (SA/PASC) y Joe Tretler (ANSI).



Intercambio de experiencias de los ONN de Latino América y El Caribe. De izquierda a derecha: Héctor Laiz (SIM), Mauricio Céspedes (INTECO), Germán Nava (ICONTEC), Claudia Cerda (INN) y Maurice Lewin (BSJ).



Representantes de acreditación (IAAC) y de metrología (SIM) también compartieron sus buenas prácticas. De izquierda a derecha: Mkabi Walcott (SLBS), Gabriela de la Guarda (CENAMEP), Héctor Laiz (INTI), Beatriz García (representando a ECA), Ferny Chaparro (ONAC), Estuardo Riuz (SAE) y Rafael Nava (representando a EMA).

QICA cuenta con el apoyo de:

