



América Latina: Globalización e Infraestructura de la Calidad

CEPAL

Santiago de Chile
26 y 27 de Agosto de 2008





Cooperación InterAmericana de Acreditación

IAAC

Inter American Accreditation Cooperation



IAAC: Cooperación Regional de Organismos de Acreditación de:

Evaluación de la conformidad

- **Laboratorios de Ensayo y de Calibración**
- **Organismos de Certificación**
- **Organismos de Inspección**

CAMPO VOLUNTARIO

ÁREAS REGULADAS POR ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES



OBJETIVOS de IAAC

- **Aceptación internacional de las acreditaciones de sus miembros.**
- **Aceptación internacional de los certificados y resultados emitidos por los laboratorios y organismos acreditados por sus miembros.**
- **Facilitar el intercambio comercial en América mediante un sistema regional de evaluación de la conformidad homogéneo, eficiente y confiable.**

FOROS INTERNACIONALES DE ACREDITACIÓN



International
Laboratory
Accreditation
Cooperation



International
Accreditation
Forum



Organismo de Acreditación

Miembros de IAAC

41 miembros

PLENOS (23)

Argentina – OAA
BraSil - INMETRO
Canadá - SCC
Chile - INN
Costa Rica - ECA
Cuba – ONARC
Ecuador - OAE
Guatemala – OGA
México – EMA
Panamá - CNA
Paraguay – ONA
Perú – INDECOPI
El Salvador – CONACYT
Trinidad & Tobago
USA - A2LA, ACLASS,
ANAB, FQS-I, AIHA,
NVLAP, ASCLD-LAB
Uruguay - OUA
Venezuela - SENCAMER

ASOCIADOS (8)

SGCA – Comunidad
Andina
COPANT
Ecuador - INEN
Honduras - COHCIT
IBMETRO - Bolivia
Nicaragua - ONA

PARTES INTERESADAS (10)

Argentina - IRAM
Colombia-ICONTEC
República Dominicana
Mexico – ANCE,
IMNC, IQS, NYCE
USA – ITS, COTECNA
Venezuela - UCAB

SIGNATARIOS DE MLAs de IAAC:

**Argentina, Brasil, Canadá, Costa Rica, Cuba,
Guatemala, México, Perú y Estados Unidos:
A2LA, ANAB (ACLASS).**



VENTAJAS PARA LOS PAÍSES CUYOS ORGANISMOS GUBERNAMENTALES Y REGULADORES SE APOYAN EN LOS OAs

- Garantía de cumplimiento de los requisitos establecidos por las entidades regulatorias en salud, medio ambiente y seguridad.
- Eliminación de evaluaciones/inspecciones redundantes y mejoramiento en la eficiencia del proceso gubernamental.
- Generación de confianza en las características de los productos regulados ante los consumidores y el mercado local.
- La infraestructura acreditada (laboratorios y organismos) aporta las bases técnicas para regulaciones y políticas.
- Base fundamentada y confiable para decisiones judiciales.

VENTAJAS PARA LOS PAÍSES CUYOS ORGANISMOS GUBERNAMENTALES Y REGULADORES SE APOYAN EN LOS OAs

- Generación de confiabilidad en el sistema de compras públicas.
- Promoción de la creación de una masa crítica de infraestructura técnica formada por laboratorios y certificadores acreditados.
- El país y su producción nacional se enmarcan dentro de un sistema internacional independiente, competente y reconocido.
- Reducción de costos y facilitación de exportaciones e importaciones, eliminando la necesidad de repetir ensayos y certificaciones.



Articulación con SIM y COPANT

Sistema Interamericano de Metrología

- Garantiza la trazabilidad al sistema internacional BIPM.
- Base para la acreditación de laboratorios de calibración.
- Credibilidad a las mediciones de los laboratorios de ensayo.

Comisión Panamericana de Normas Técnicas

- Vínculo con ISO. Normas sobre productos, procesos, servicios.
- CASCO. Normas de evaluación de la conformidad.
- Traducción de normas al castellano.
- Campo regulado. Adopción de normas nacionales e internacionales

TEMAS ESTRATÉGICOS PARA LA ACREDITACIÓN

- Reconocimiento de las entidades reguladoras.
- Vínculo con los organismos metrológicos nacionales.
- Cooperación para resolver la escasez de expertos sectoriales.
- Participación en los comités nacionales de normalización sobre evaluación de la conformidad.
- Organización y participación en ensayos de aptitud

secretariat@iaac.org.mx



www.iaac.org.mx