

Curso FE005 MARCO LEGAL



► Profesor:

► Ing. Luis Arturo Chavarría
Blanco, M.B.A.

► arturo.chavarria@aproimsa.com

► 88181407

► MAYO-JUNIO 2024

contenido

- **Módulo I:** Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad.
- **Módulo II:** Infraestructura del Sistema de Calidad.
- **Módulo III:** Ley del Sistema Nacional para la Calidad (Ley No. 8279).
- **Módulo IV:** Los retos de la competitividad nacional y el esquema actual de evaluación de la calidad.

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;

Marco internacional de Calidad. Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio-OMC.

Marco internacional de Calidad. Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias-OMC.

Marco internacional de Calidad. Acuerdo General sobre el Comercio de Servicios-OMC.

Introducción a la Ley del Sistema Nacional para la Calidad (Ley No. 10473 del 04 de abril 2024).

Proceso que llevó la reforma de la Ley del Sistema Nacional para la Calidad

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DEL COMERCIO

“Los Acuerdos de la OMC constituyen el fundamento jurídico del sistema internacional de comercio para la mayoría de las naciones mercantiles del mundo.”

https://www.wto.org/spanish/res_s/publications_s/tbttotrade_s.pdf

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

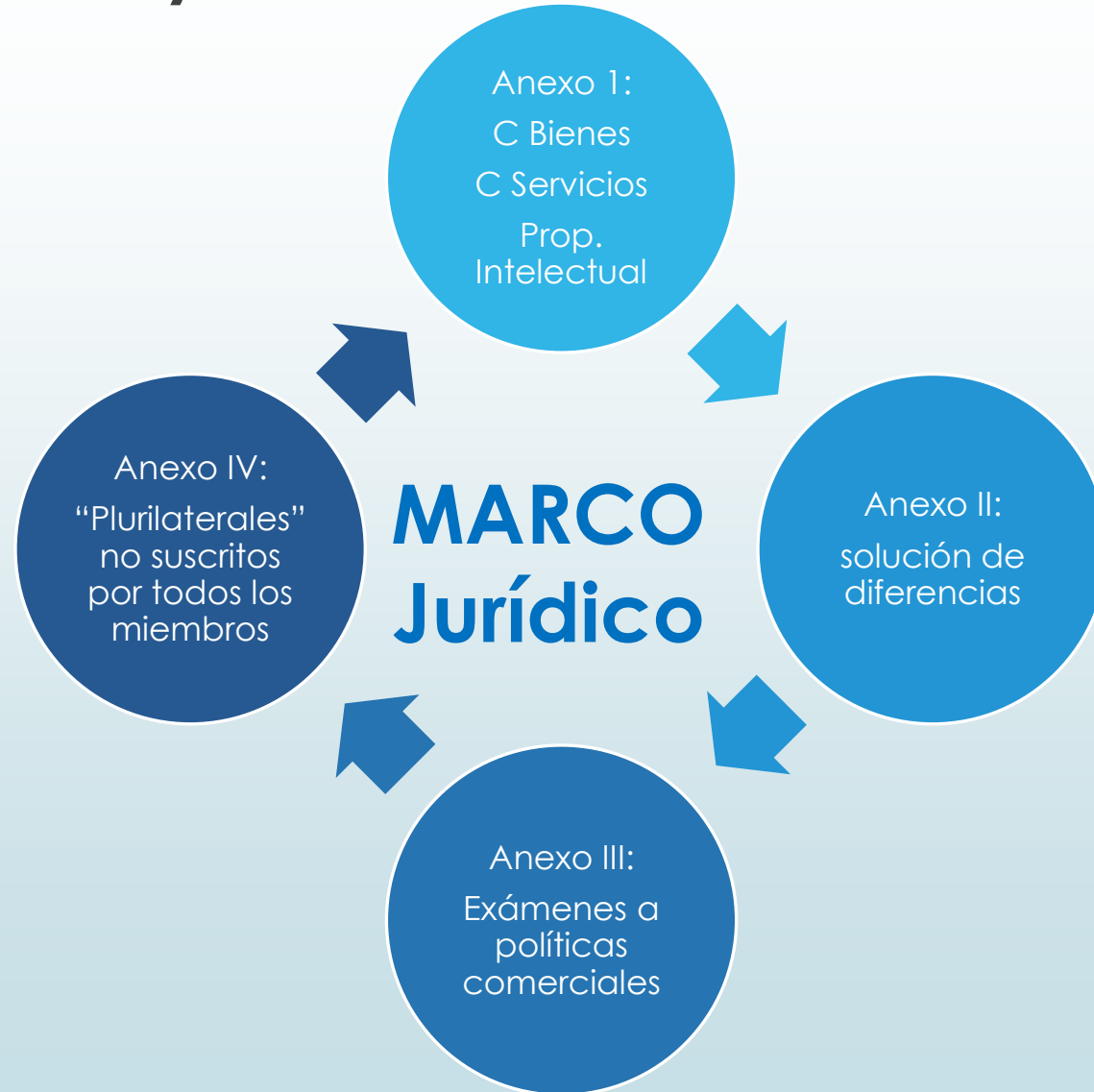
Marco Internacional y nacional de la Calidad;



Acuerdo de Marrakech



Fija las bases jurídicas e institucionales de la OMC



Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;



Acuerdos
OTC



Acuerdos
MSF

...comprende el comercio de todos los productos (agropecuario e industriales)...
defensa de los objetivos legítimos de política normativa...

..Riesgos específicos predefinidos relacionados con la salud humana (principalmente sobre inocuidad alimentaria) y la salud o la vida los animales y los vegetales, y la protección contra plagas...

Módulo I: Sistema de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias Marco Internacional



ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DEL COMERCIO

idades.

¿OTC o MSF?

¿Qué Acuerdo se aplica a cada medida?

¿Se ha adoptado la medida para proteger:

- la vida de las personas y de los animales de los riesgos resultantes de la presencia de aditivos, contaminantes, toxinas u organismos patógenos en los productos alimenticios, las bebidas o los piensos?
- la vida de las personas de enfermedades propagadas por animales (zoonosis) o por los vegetales?
- la vida de los animales o la preservación de los vegetales de plagas, enfermedades y organismos patógenos?
- un país de daños resultantes de la entrada, radicación o propagación de plagas?

SÍ

MSF

NO

¿Es la medida ...

... un documento en el que se establecen las características de un producto o los procesos y métodos de producción relacionados, incluidas las disposiciones administrativas aplicables, que son de observancia obligatoria?

... un documento aprobado por una institución reconocida que establece, para un uso común y repetido, reglas, directrices o características para productos o para procesos y métodos de producción conexos, que no son de observancia obligatoria?

... un procedimiento utilizado, directa o indirectamente, para determinar que se cumplen las prescripciones pertinentes de reglamentos técnicos normas?

NO

OTROS

SÍ

SÍ

SÍ

RT
Normas
MEV

OTC (Reglamentos técnicos)

OTC (Normas)

OTC (Procedimientos de evaluación de la conformidad)

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad;



Serie de Acuerdos de la OMC
Obstáculos Técnicos al Comercio

“Los Acuerdos constituyen el resultado de la Ronda Uruguay de negociaciones comerciales mundiales celebrada de 1986 a 1994 bajo los auspicios de lo que era entonces el GATT (Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio).

*... 60 acuerdos, anexos, decisiones y entendimientos...
... y más de 20.000 páginas de compromisos,...*

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad;



Serie de Acuerdos de la OMC
Obstáculos Técnicos al Comercio

...El Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio (**Acuerdo OTC**) de la Organización Mundial del Comercio (OMC) entró en vigor cuando se estableció la Organización, el 1° de enero de 1995. El objetivo del Acuerdo es que los reglamentos, las normas y los procedimientos de **prueba y certificación** no creen obstáculos innecesarios al comercio...

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DEL COMERCIO

Serie de Acuerdos de la OMC
Obstáculos Técnicos al Comercio

BIENES: Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT)

SERVICIOS: Acuerdo General sobre el Comercio de Servicios (AGCS)

Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC).

Gráfico 1: Estructura básica de los Acuerdos de la OMC

Acuerdo marco	ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECE LA OMC		
	Bienes	Servicios	Propiedad intelectual
Principios básicos	GATT	AGCS	ADPIC
Pormenores adicionales	Otros acuerdos sobre bienes y sus anexos	Anexos sobre servicios	
Compromisos de acceso a los mercados	Listas de compromisos de los países	Listas de compromisos de los países (y exenciones NMF)	
Solución de diferencias	SOLUCIÓN DE DIFERENCIAS		
Transparencia	EXAMEN DE LAS POLÍTICAS COMERCIALES		

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

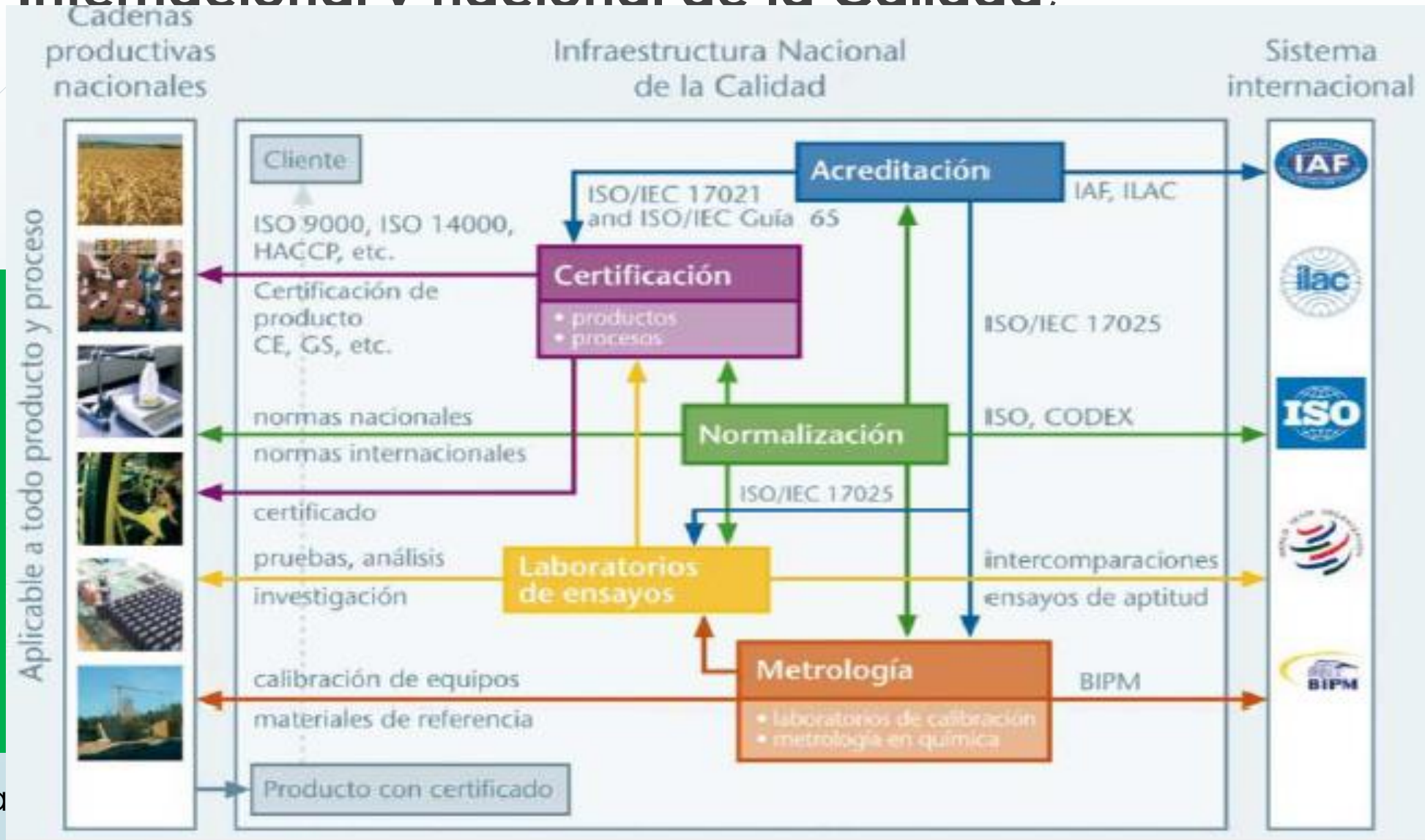
Marco Internacional v nacional de la Calidad:

Impacto de la infraestructura de la calidad en América Latina

Karl-Christian Gölner
Sebastián Rovira
Complidores

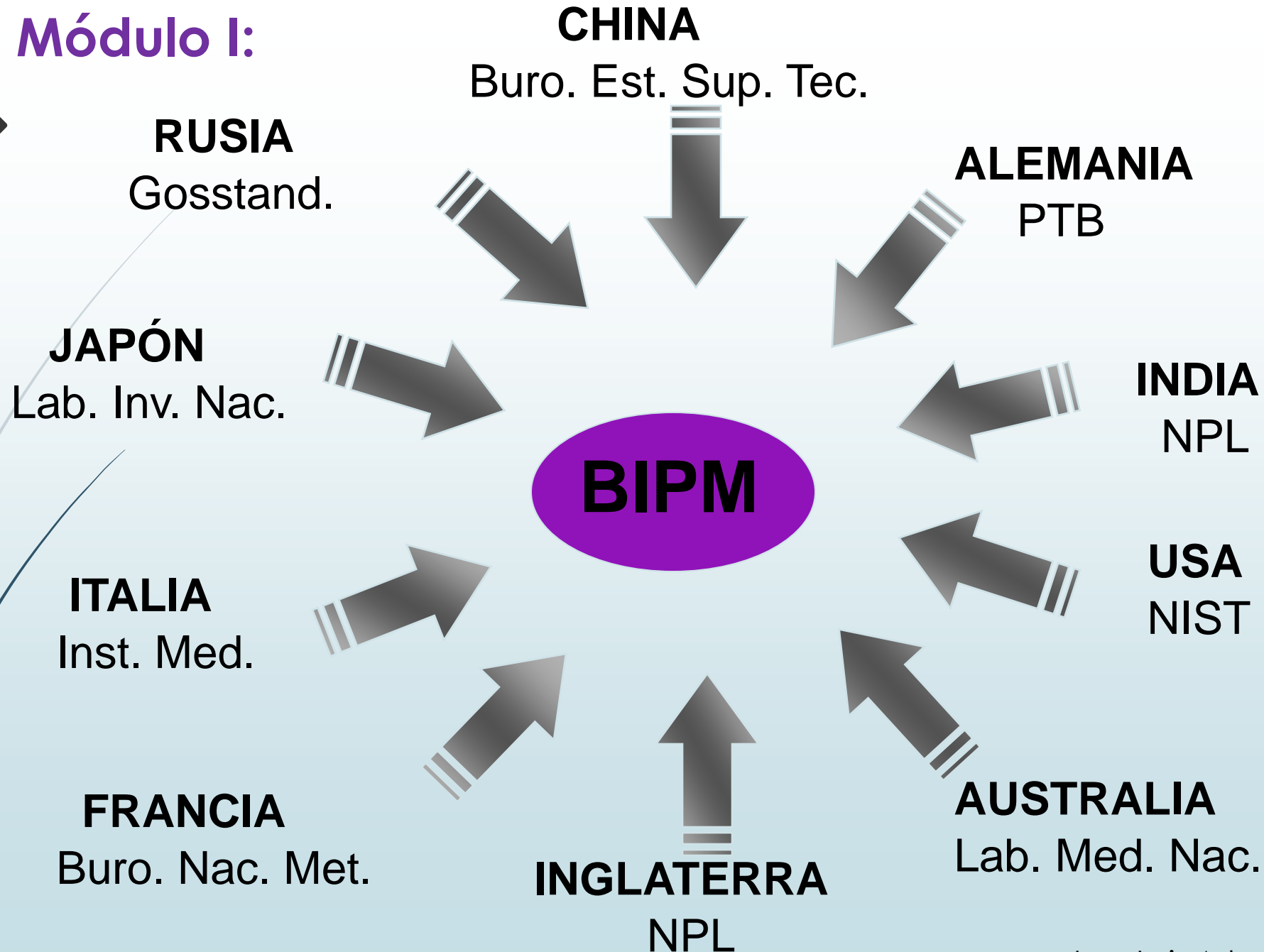


LAS INTERRELACIONES ENTRE LOS DIFERENTES COMPONENTES DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD, LA CADENA DE VALOR Y EL SISTEMA INTERNACIONAL



Fuente: PTB, Alemania

Módulo I:



Módulo I:



OIML "Organization of Legal Metrology"
(Internacional)



EURAMET "European Association of National Metrology Institutes"
(Europa)



APMP "Asia-Pacific Metrology Programme"
(Asia – Pacífico)



SADC MET "South African Community Cooperation in Measurement Traceability"
(Sudáfrica)



SIM "Sistema Interamericano de Metrología"
(Internacional)



BIPM "Bureau International des Poids et Mesures"
(Internacional)



WELMEC "European Cooperation in Legal Metrology"
(Europa)



COOMET "Euro-Asian Cooperation of National Metrological Institutional"
(Europa –Asia)



APLMF "Asia-Pacific Legal Metrology Forum"
(Asia)

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

“La creación de un sistema de la infraestructura de calidad es uno de los pasos más positivos y prácticos que un país en desarrollo puede tener hacia el crecimiento de una economía próspera como base para la prosperidad, la salud y el bienestar.”

Una infraestructura de calidad es un sistema que contribuye a los objetivos de política del gobierno en áreas como el desarrollo industrial, la competitividad comercial en los mercados globales, el uso eficiente de los recursos naturales y humanos, la seguridad alimentaria, la salud, el medio ambiente y el cambio climático.”

https://www.unido.org/sites/default/files/2017-02/QI_Spanish_final_0.pdf

<https://www.unido.org/>

Ing. Luis Arturo Chavarría Blanco, M.B.A.

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

¿Qué es
Calidad?

**INFRAESTRUCTURA
DE CALIDAD**

**CONFIANZA
PARA EL COMERCIO**

https://www.unido.org/sites/default/files/2017-02/QI_Spanish_final_0.pdf

<https://www.unido.org/>

Ing. Luis Arturo Chavarría Blanco, M.B.A.

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades. Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD

CONFIANZA PARA EL COMERCIO

¿Qué es un Sistema?

https://www.unido.org/sites/default/files/2017-02/QI_Spanish_final_0.pdf

<https://www.unido.org/>

Ing. Luis Arturo Chavarría Blanco, M.B.A.

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;

Impacto de la infraestructura de la calidad en América Latina

Karl-Christian Göthner
Sebastián Rovira
Compiladores



“Las funciones básicas de un sistema de infraestructura de la calidad (IC) comprenden un conjunto de técnicas y procedimientos para codificar, analizar, normalizar y medir diferentes aspectos de un producto o proceso productivo: la metrología, la normalización, la reglamentación técnica y la certificación, a los que se agregan, además, las tecnologías de gestión y control de la calidad.” (lo resaltado no es del original.)

<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/3846>

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;

Impacto de la infraestructura de la calidad en América Latina

Karl-Christian Göthner
Sebastián Rovira
Compiladores



“En un mundo que avanza hacia una mayor integración, es indudable que la infraestructura de la calidad es un elemento que juega un papel cada vez más relevante en las posibilidades de desarrollo productivo y empresarial de los países, así como en el comercio internacional y en las posibilidades de integración en las cadenas globales de valor, ya que establece las prácticas y estándares comunes en diversos aspectos de la producción”

<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/3846>

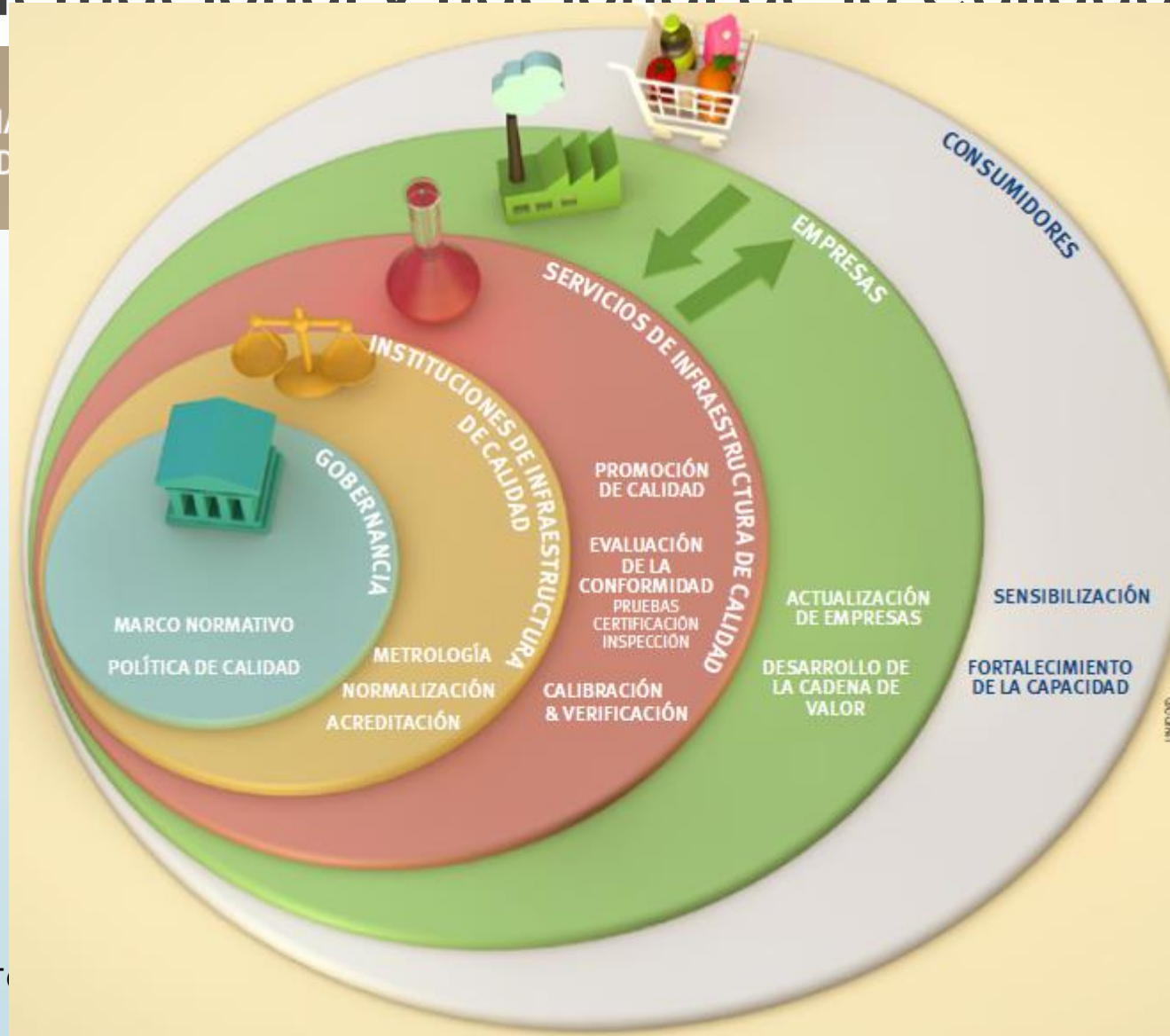
Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO HUMANO

<https://www.unido.org/>



<https://www.unido.org/sit>

Módulo I: Sistema Nacional de Calidad. Generalidades.

Marco Internacional y nacional de la Calidad;

Impacto de la infraestructura de la calidad en América Latina

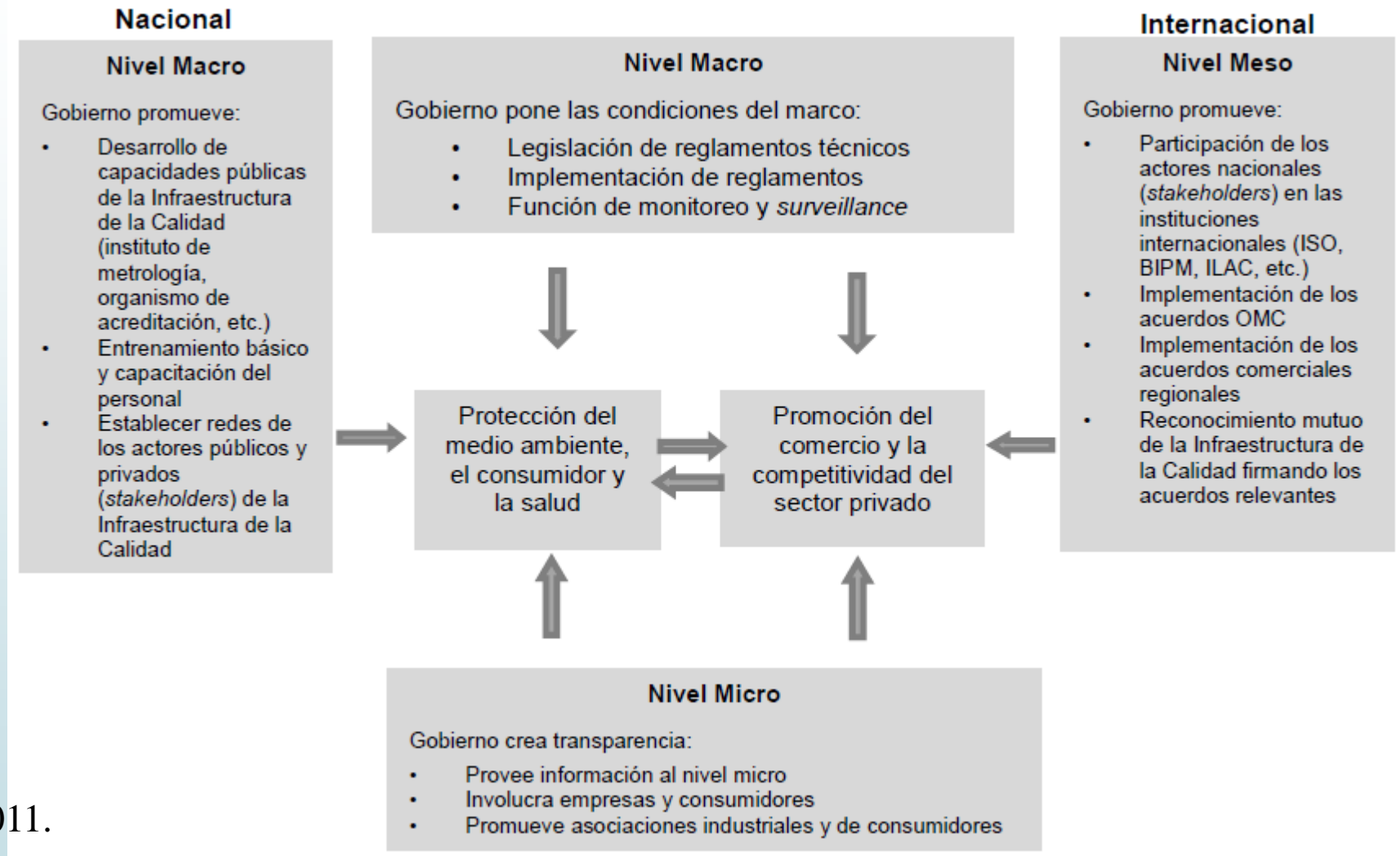
Karl-Christian Gölner
Sebastián Rovira
Compiladores



LA RESPONSABILIDAD DEL GOBIERNO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD EN LOS NIVELES MACRO, MESO Y MICRO

Fuente: CEPAL-PTB, 2011.

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/36634/S2014154_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y



Ing. Luis Arturo Chavarría Blanco, M.B.A.

Curso FE005 MARCO LEGAL

- Profesor:
- Ing. Luis Arturo Chavarría Blanco,
M.B.A.
- arturo.chavarria@aproimsa.com

MAYO-JUNIO 2024

