

Ministerio de Economía



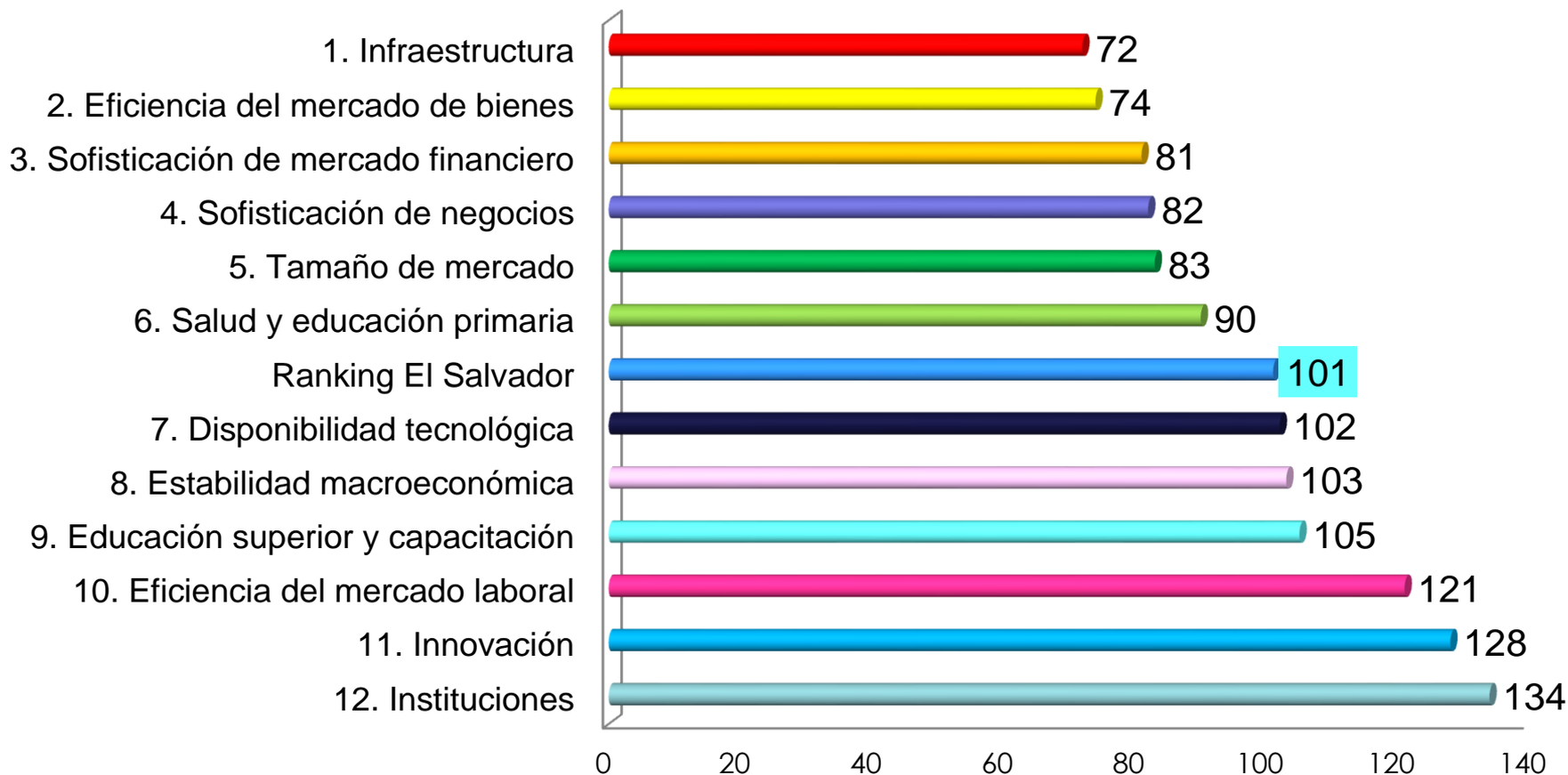
Estrategias para el desarrollo del Sistema Nacional de Calidad, Inocuidad, Normalización y Metrología de los diferentes sectores productivos de El Salvador

Lanzamiento de la Cátedra de Calidad, Inocuidad, Normalización y Metrología

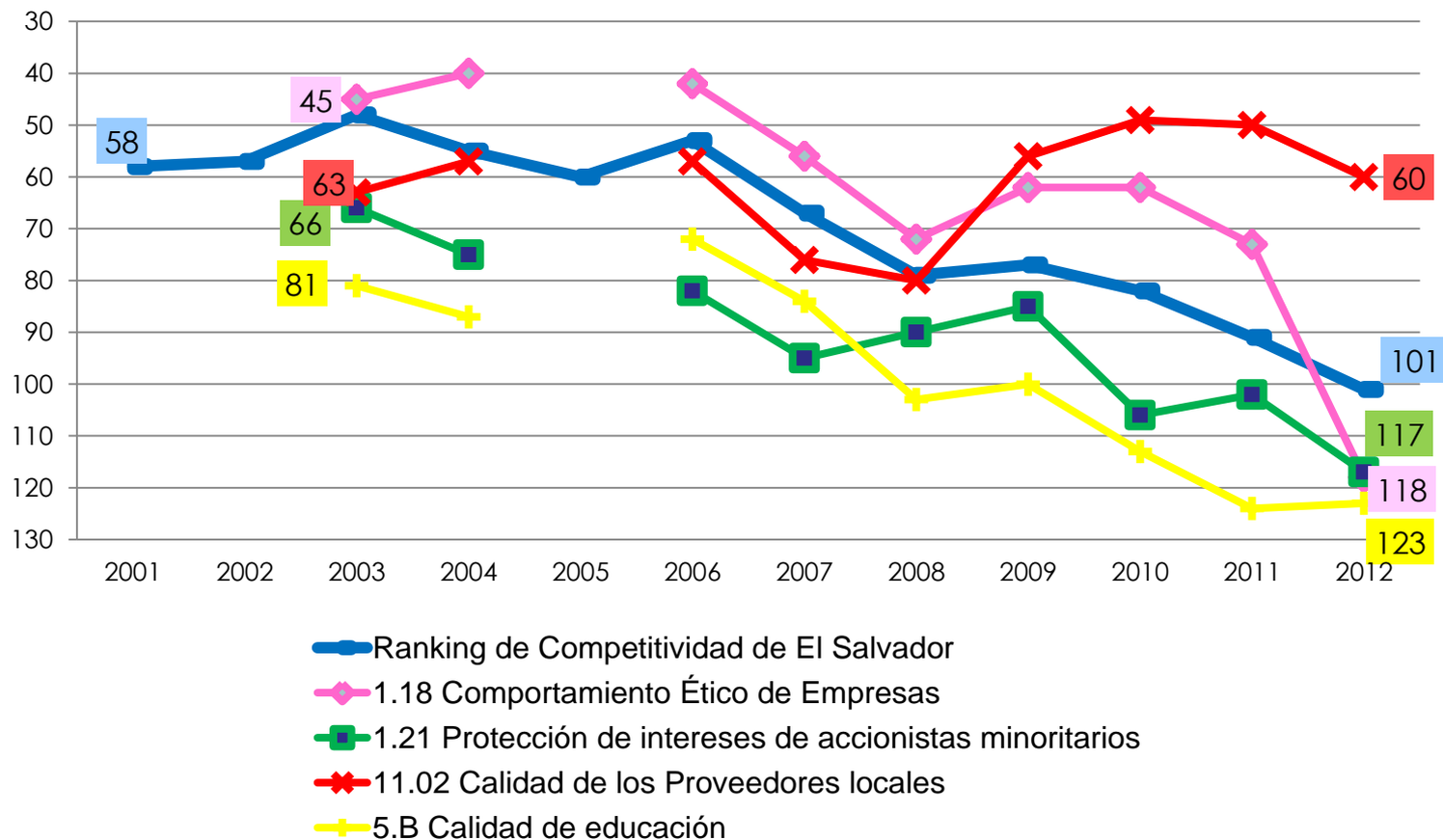
Universidad Tecnológica de El Salvador – Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas

San Salvador, 30 de octubre de 2012

Posición de los pilares de competitividad 2012-2013 de El Salvador



Ranking de Indicadores de Competitividad de El Salvador



Antecedentes

Históricamente la calidad ha sido un tema **poco atendido** y no ha tenido una dimensión acorde con el papel que debe jugar en nuestro desarrollo

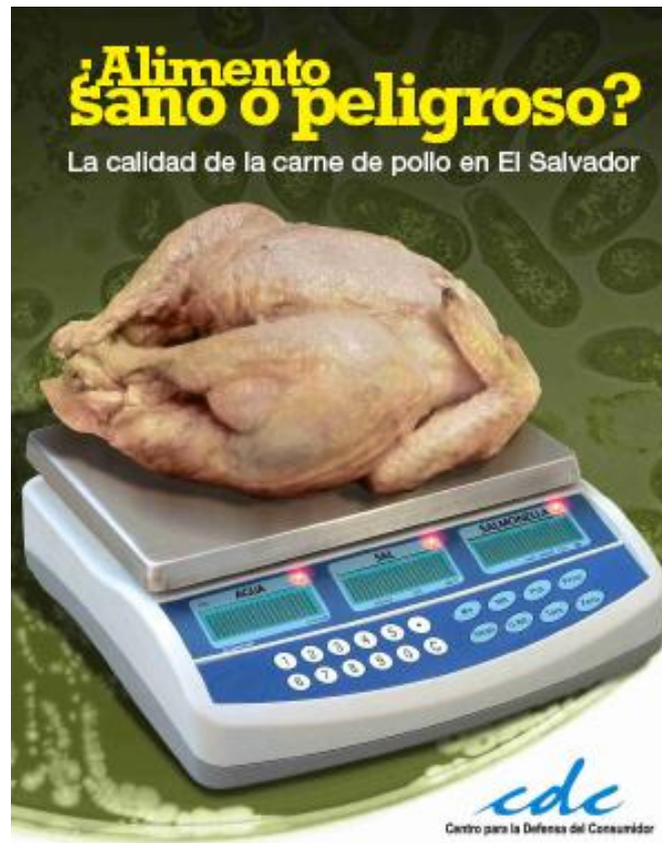
Algunos impactos:

- Afectación a la salud pública;
- Afectación en el turismo
- Afectación en la competitividad



Antecedentes

Clave papel jugado por el movimiento social



Antecedentes

Perspectiva estratégica:

**Política Nacional
de Calidad**

**Ley de Creación
del Sistema
Salvadoreño para
la Calidad**



Objetivos de la Ley de Creación del Sistema Salvadoreño para la Calidad



Integrar la infraestructura nacional de calidad



Desarrollar, fortalecer y facilitar la cultura de calidad



Promover la competitividad de los sectores productivos, exportadores y comercializadores



Contribuir a la protección de los derechos de los consumidores, garantizando la calidad y seguridad de los bienes y servicios .



Avanza vigilancia calidad de alimentos y combustibles

Ministerio de Economía



iTomate
en serio
la calidad!



Institucionalidad del Sistema Salvadoreño para la Calidad



Desafíos

Aprovechar las oportunidades del libre comercio, tratados comerciales y la integración CA.

Complementar los procesos de innovación para incrementar la competitividad y productividad de las MIPYMES.

Acompañar a las entidades de vigilancia de mercados para la protección de los consumidores.

Acreditar laboratorios de calibración y ensayo, públicos y privados para incrementar la confianza de los agentes económicos.



Infraestructura de calidad como parte de la infraestructura para el desarrollo



- Educativa
- Vial
- Hospitalaria
- Financiera
- Otras



Política Nacional de Calidad

Guía para orientar las acciones de las instituciones públicas y privadas relacionadas con las áreas de calidad, inocuidad, mejora continua y evaluación de la conformidad, teniendo como propósito **la protección de los consumidores y la promoción de la competitividad de los sectores productivo y comercial**, en armonía con el medio ambiente.



Política Nacional de Calidad

1. Desarrollo institucional
y marco legal

2. Educación y cultura
para la calidad

Ejes
estratégicos

3. Desarrollo empresarial
en calidad, inocuidad y
medio ambiente

4. Protección de los
consumidores



Eje 2: Educación y cultura para la calidad

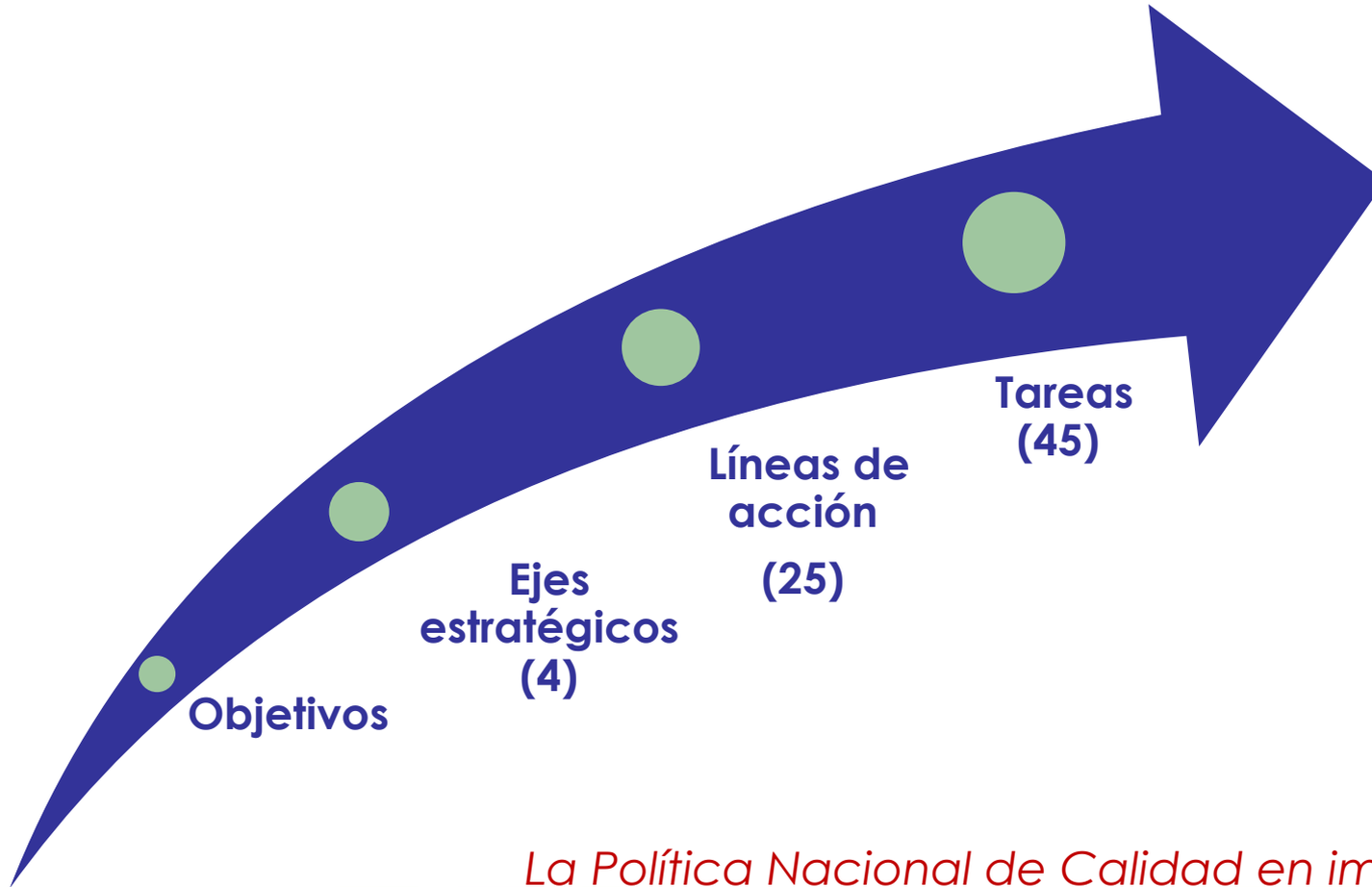
1. Promover la Incorporación de temas de calidad en los planes de estudio.
2. Promover y difundir modelos para la certificación de competencias profesionales
3. Fortalecer las competencias de los docentes
4. Impulsar la vinculación de los sectores productivos con la academia
5. Impulsar la formación continua de profesionales y empresarios



Complementariedad de la Políticas Nacionales



Operativización de la Política Nacional de Calidad



Se garantiza la calidad en la producción y comercialización de bienes y servicios e incrementa la competitividad de la producción así como la satisfacción de los consumidores

La Política Nacional de Calidad en implementación ...



Contribución de las Universidades a la implementación del Eje Educación y Cultura para la Calidad

Convenio Marco de cooperación MINED , MINEC y Universidades privadas acreditadas

Convenios Específicos para concretar acciones definidas con indicadores verificables



Ministerio de Economía



Estrategias para el desarrollo del Sistema Nacional de Calidad, Inocuidad, Normalización y Metrología de los diferentes sectores productivos de El Salvador

Lanzamiento de la Cátedra de Calidad, Inocuidad, Normalización y Metrología

Universidad Tecnológica de El Salvador – Facultad de Informática y Ciencias Aplicadas

San Salvador, 30 de octubre de 2012