



Plan de Formación

EN SALUD PÚBLICA

PROTECCIÓN DE LA SALUD: POLÍTICAS,
ESTRATEGIAS Y PLANIFICACIÓN



PROTECCIÓN DE LA SALUD: POLÍTICAS, ESTRATEGIAS Y PLANIFICACIÓN EN SALUD ALIMENTARIA

Políticas en Seguridad Alimentaria: hacia donde nos dirig

Planificación centralizada
Programación sectorial
Paternalismo de la Admón
Normalización exhaustiva
No evaluación
Reactiva

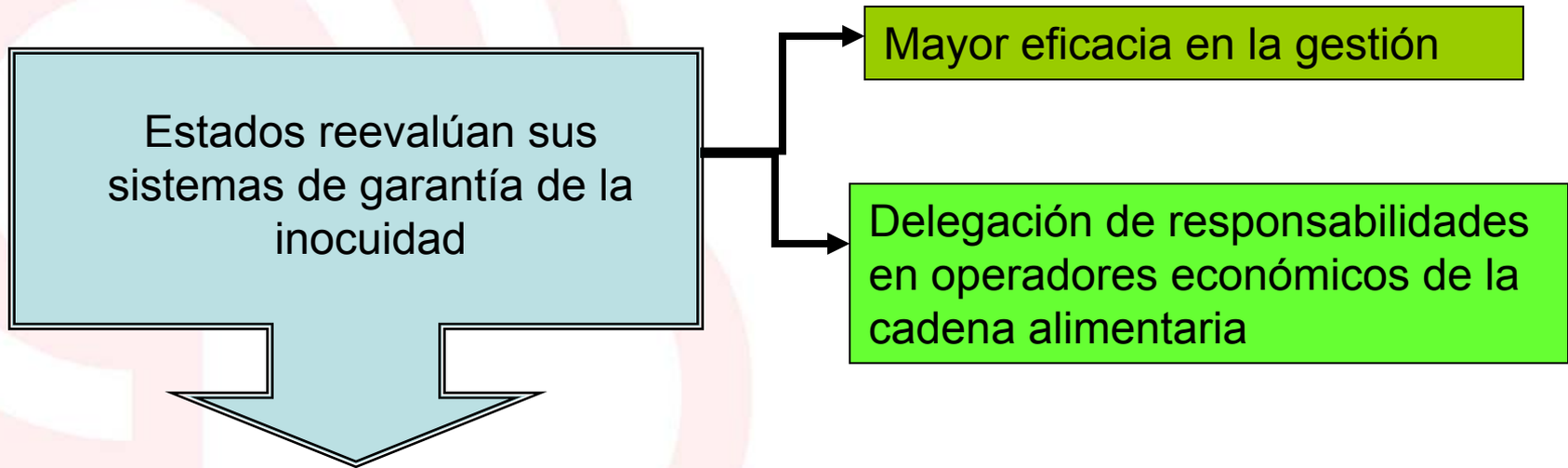
1
9
8
0
0
1



Analisis de riesgo como Principio Orientador de las Políticas en Seguridad Alimentaria

2004: "Paquete de Higiene"

TENDENCIA EN LOS SISTEMAS DE GESTION DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS



Desplazamiento de los sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos de los gobiernos a la industria alimentaria

- Sistemas de autocontrol basados en APPCC
- Requisitos reglamentarios deben facilitar la innovación de empresas siendo menos prescriptivos y centrados en los resultados de Salud Pública
- Efectos beneficiosos y negativos

Científico: algo riguroso, imparcial y de una objetividad interpersonal ¡que no esta libre de valores!

En Análisis de riesgos se hacen en base al conocimiento científico y a los juicios de valor (análisis de riesgo con dimensiones éticas)

Datos y análisis científicos no pueden dar siempre respuestas inmediatas a las cuestiones planteadas

La investigación científica y la interpretación de los datos científicos no son totalmente objetivas: Implican su propio conjunto de valores y principios

Las normas de inocuidad alimentaria y las directrices conexas deben tener una base objetiva en la ciencia. El análisis y la gestión de riesgos, requieren la consideración de muchos factores más subjetivos y cargados de valor, a fin de determinar el nivel adecuado de protección y de elegir las mejores opciones de gestión de riesgos

OBJETIVO ESTRATEGICO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

*Mantenimiento de elevados niveles de
Seguridad Alimentaria a costes manejables*

Hacer cuanto se pueda para que los riesgos sean mínimos y asumibles para los ciudadanos en un marco social determinado.

Riesgo cero no existe

ELEMENTOS DE LA ESTRATEGIA GLOBAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

- ❑ Normas sobre alimentos y piensos
- ❑ Asesoramiento científico independiente y accesible al público
- ❑ Medidas para hacer cumplir las normas y controlar los procesos
- ❑ Derecho de los ciudadanos de “elegir con conocimiento”
(¿Qué alimento? ¿De donde viene? ¿Qué contiene?)

Hacia donde vamos

S
i
t
u
a
c
i
ó
n
a
c
t
u
a
l

PLANIFICACION

PLAN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

- *Plan Plurianual Coordinado de controles*
- *Planes de acción Sectoriales*
- *Determinación de riesgos emergentes*
- *Prevención de crisis.....*

08-12

Garantía de seguridad

Mayor participación

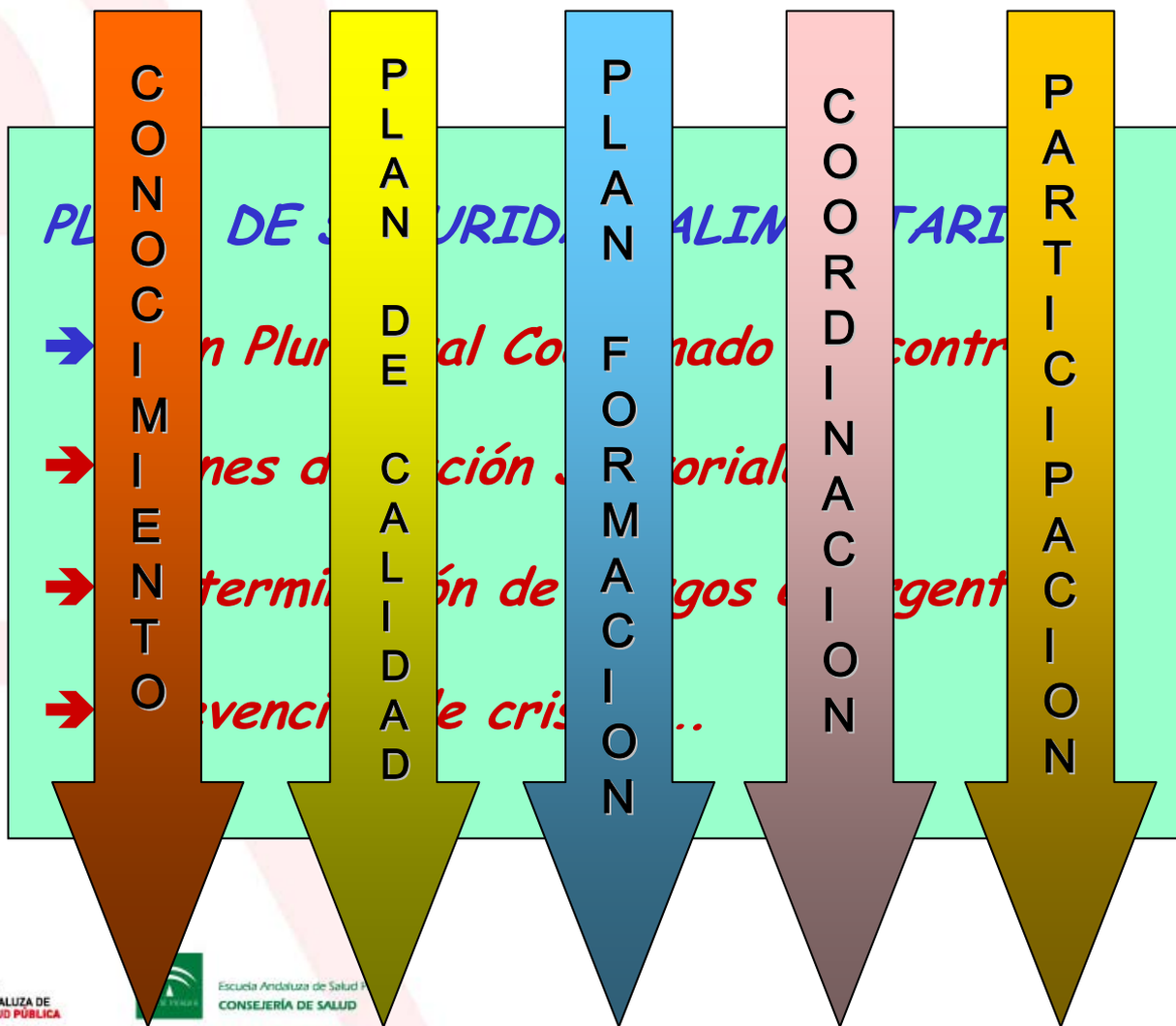
Expectativas y percepciones

Integral

Etc.....

ESTRATEGICA

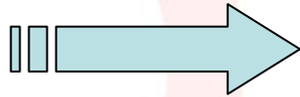
Lineas directrices



Factores críticos (a 10 años)

OBTENER VERDADEROS RESULTADOS PARA LOS CIUDADANOS

Enfoque basado
en regulación



Enfoque impulsado por la eficaz
supervisión y seguimiento de los
que ocurre en la práctica

HERRAMIENTAS

Evaluación de Impacto

Reducción de cargas administrativas

**Demostración de resultados concretos y efecto
real por los ciudadanos**

Factores críticos (a 10 años)

COMPRENDER EL PUNTO DE VISTA DE LOS CIUDADANOS SOBRE LOS RIESGOS

Mejorar:

- ✓ Comprensión sobre evaluación de riesgos
- ✓ Comprensión de la forma de percepción
- ✓ Comprensión sobre la percepción del equilibrio riesgo/beneficio

NO CONOCIMIENTO



FRACASO EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS



No seguimiento de recomendaciones



No se crea confianza

Factores críticos (a 10 años)

RECONOCIMIENTO COMO FUENTE FIABLE DE INFORMACION vs INFORMACION DE MASAS

Paradoja. A mas información de los ciudadanos, menos confianza en la Admón, y sin embargo se manejan con la esperanza de una protección eficaz de esa misma Admón

Admón no se considera fuente autorizada en cuanto a la información, y será la responsable de cualquier cosa que vaya mal

Factores críticos (a 10 años)

TRANSPARENCIA COMO RUTINA

Admón + Abierta, Receptiva y Consultiva

USO EFICIENTE DE LOS CONOCIMIENTOS

MINIMIZAR RIESGOS PREVISIBLES/IMPRESVISIBLES ASOCIADOS A DESASTRES

Grandes cuestiones medioambientales: Cambio climático, escasez de recursos etc..

Factores críticos (a 10 años)

Equilibrio entre actuaciones frente a crisis y puntuales (día a día) y las estrategias de prevención a largo plazo

Que se necesita

- Nuevas herramientas o optimizar las existentes
- Innovación
- Gestión del conocimiento
- Cambios de actitud/aptitud
- Conocer y trasladar las inquietudes y percepciones
- Mejorar/optimizar la organización (Modelo)

A favor

- ❖ *El Momento (perspectivas de futuro: Modelo)*
- ❖ *Estabilidad del marco doctrinal y normativo*
- ❖ *Exigencias exteriores*
- ❖ *Benevolencia*
- ❖ *¡¡ la Necesidad !!*

En contra

- Falta de “experiencia”*
- Hetereogeneidad/autonomía*
- Desajuste de recursos*
- Resistencia al cambio (funcionamiento y perfil)*
- Nuevas herramientas*

No hay secretos para el éxito. Este se alcanza preparándose, trabajando arduamente y aprendiendo del fracaso.

Colin Powell