

## Una nueva etapa frente al riesgo químico: REACH

*Cursos de Verano de El Escorial  
Universidad Complutense de Madrid  
23 al 27 de julio de 2007*

**Joaquín Nieto, director  
secretario confederal de medio ambiente y salud laboral de CCOO  
presidente de SUSTAINLABOUR**

---



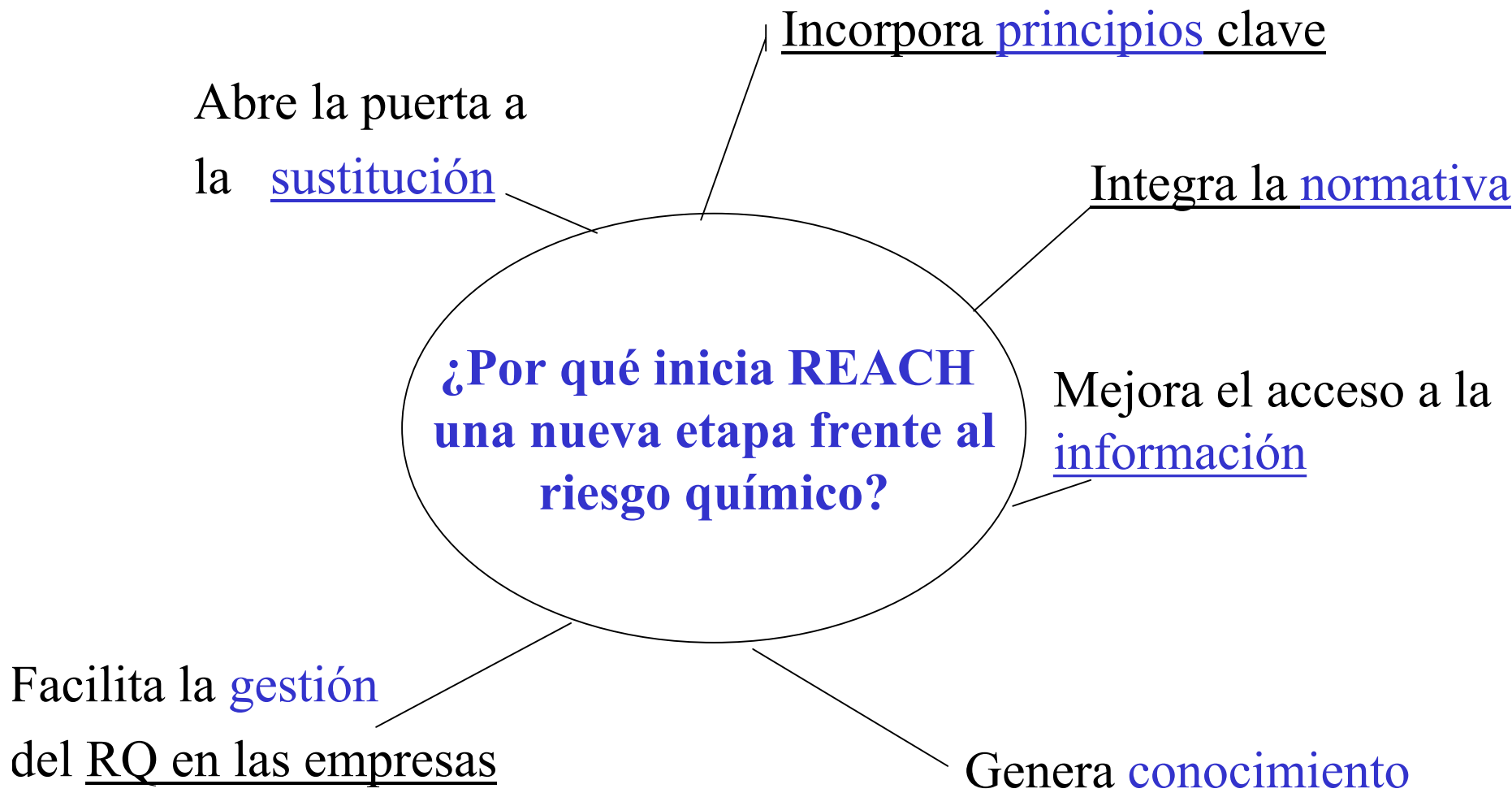
# CONCLUSIONES

---

- Antecedentes (Cursos de Verano El Escorial)
    - 1997 Curso Producción Limpia (TM & JT)
    - 2000 Curso Riesgo Químico
      - » Nuevo enfoque: Prevención vs Control
      - » Integración ma/sp/sl Área Q ISTAS (EB)
      - » Alertas tempranas, lecciones tardías/L Blanco (DJB)
      - » Principio de Precaución (JR & JT)
-



# REACH: NUEVA ETAPA





## Incorpora principios clave

---

Principio de precaución:

*sospecha razonable/riesgo importante/no certeza*

Revierde la carga de la prueba

*de la sociedad al productor*

Responsabilidad del fabricante “Duty of care”

Principio de sustitución

*beneficio/riesgo, existencia de alternativa*

---



## Integra en la normativa sobre riesgo químico

---

*Concepción integrada medio ambiente/salud*

**Consumo**

**Medio Ambiente**

**Salud Pública**

**Salud Laboral**

*Organiza y da coherencia a la normativa*

*Responsabiliza a las diversas Administraciones*

---



Etiquetas

Fichas de Datos de Seguridad

Escenarios de exposición (>10t/a)

Informes de Seguridad Química (>10t/a)

Información sobre sustancias preocupantes en artículos

Base de Datos de la Agencia de Helsinki

---



Propiedades de las sustancias

Matrices de exposición : USOS

*qué se usa*

*en qué cantidad*

*cómo y dónde*

El ciclo de vida de las sustancias

**Base para el desarrollo de**

- estudios de daño/exposición**
  - políticas preventivas.**
-



## Facilita la gestión del riesgo químico en las empresas:

---

- Mejor Información sobre propiedades peligrosas de las sustancias.
  - Facilitar la evaluación de riesgos a través de los EE
  - Mejorar la información sobre medidas de control
  - Proporcionar DNEL y PNEC
-





## Abre el camino a la sustitución :

---

-Mejora el conocimiento y la información sobre las sustancias presentes en las empresas y la información a disposición de los consumidores

-Contempla la sustitución

-Establece mecanismo a través del proceso de autorización *CONDICIONA LA AUTORIZACIÓN*

---



## Responsabilidad Común pero Diferenciada





Europea

Española: Coordinación interministerial y territorial

Integración políticas laboral, sanitaria, medio ambiente...

Vigilancia ambiental y sanitaria

Inspección

Dotación de personal y recursos apropiados

**¿Agencia?**

**¿Centros de Referencia REACH en CCAA?**

---



- Conocer sus obligaciones
- Conocer las potencialidades de REACH para mejorar la gestión del RQ
- Innovación / Sustitución

*ventaja competitiva / liderazgo*

*imaginar un escenario y construirlo*

---



- Aprovechar el nuevo conocimiento para prevenir riesgos
  - Promover una cultura preventiva
  - Promover un producción y consumo sostenibles
  - Influir sobre instituciones y empresas
  - Cooperación sociedad civil / Alianzas ONGs/sindicatos/...
-



- Conocer las potencialidades de REACH para la prevención de RQ

-Intervención en empresas y sectores

convenios colectivos

Participación en los procesos REACH con información:

- Sustancias prioritarias

- Usos y escenarios de exposición

- Sustitutos

---



*Combinarlo con otras políticas y normas (LPRL y reglamentos)*

**Seguir presionando para**

BUENA APLICACIÓN REACH!

SUSTITUCION

PREVENCION

**Mantener y mejorar las herramientas**

RISTOX

Ecoinformas

Asesora

WEB ISTAS

---



## ALTERNATIVAS / SUTITUCION

Patrones Producción y Consumo

Servicios por Productos

Procesos y no solo materiales

## SUSTITUCION SUSTANCIAS POR SUSTANCIAS

Promover alternativas: difusión, desarrollo, investigación.

Integración con otras políticas y normativas industriales, consumo, sanitarias ambientales y laborales.

**Apoyos: ¿Centros de referencia, de producción limpia, institutos tecnológicos, redes, foros?**

---





## **Narbona pide ciudadanos sean exigentes lograr industria química sostenible**

- **La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, defendió hoy la necesidad de que la industria química sea 'más sostenible y más competitiva a nivel económico' y para lograr ese cambio 'los consumidores deben reclamar productos más seguros'.**

Durante la inauguración del curso de verano de la Universidad Complutense 'Una nueva etapa frente al riesgo químico: REACH', la ministra aseguró que el reglamento sobre el registro, la evaluación y la autorización de sustancias químicas (conocido con las siglas en inglés REACH), es 'un importante estímulo a la innovación.

Explicó que el reto será crear una Agencia Española de Productos Químicos con un punto de conexión con la Agencia Europea y aseguró que 'estamos ante un cambio de modelo de relaciones entre los trabajadores y las instituciones públicas'.

Consideró que la batalla en Europa por luchar por la salud de los ciudadanos y de los ecosistemas no puede quedar ajena a los trabajadores del Tercer Mundo, 'donde se siguen utilizando productos químicos muy peligrosos'.

Destacó la 'complicidad' y el 'esfuerzo' de los sindicatos que no ceden al chantaje para trabajar con sustancias químicas.

---