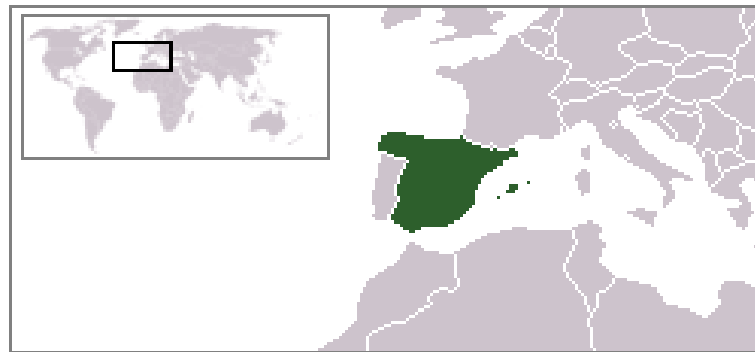


EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES CANCERÍGENOS Y MUTÁGENOS

Prevención y Sustitución



Dra. Carmen Mancheño Potenciano

slmadrid@usmr.ccoo.es

Comisiones Obreras (CC.OO.)

<http://www.ccoo.es>

WILL  **2006**

Algunas Cifras

- En España hay 3.100.000 trabajadores expuestos, que supone el 25% de la población activa (600.000 trabajadores en Madrid).

(CAREX: Base de datos internacional sobre cancerígenos laborales.)

- Entre el 4 - 6 % de los cánceres son de origen profesional.
- En Madrid estimamos que anualmente mueren entre 700 y 800 trabajadores como consecuencia de la exposición a agentes cancerígenos en el trabajo.

Exposición laboral a agentes cancerígenos y mutágenos

Objetivos

- Impulsar prevención, control y sustitución de agentes cancerígenos y mutágenos en las empresas de la Comunidad de Madrid.
- Fomentar participación de trabajadores y representantes.

Acciones

- Visitas a 222 empresas sobre uso de cancerígenos y mutágenos para prevención y sustitución.

Metodología

- Revisión bibliográfica.
- Elaboración de material divulgativo.
- Elaboración del cuestionario de cumplimiento del Real Decreto de cancerígenos.
- Elaboración de protocolos de actuación.
- Realización de jornadas específicas.
- Investigación de situaciones de riesgo identificadas.
- Creación base de datos y elaboración resultados.

Resultado de las visitas (i)

Resultados

- Se han encontrado cancerígenos en el 44,1% de las empresas visitadas
- En el 23% de las empresas visitadas se ha localizado un solo cancerígeno y en el 22,2% se utilizan dos o más
- Como media hemos encontrado 2,2 cancerígenos por centro de trabajo.

Condiciones de Utilización

- En el inicio de la investigación, solamente en 13 empresas la información disponible era la adecuada, en el resto – 209 - era insuficiente, parcial, no actualizada o, simplemente no existía.
- En el 73,4% fue necesario pedir la evaluación de los riesgos higiénicos- en la evaluación existente no contemplaba el riesgo químico o no existía ninguna evaluación de riesgos.
- Los agentes cancerígenos y mutágenos se están utilizando de manera incontrolada y con un claro incumplimiento de la legislación aplicable

Resultado de las visitas (ii)

Analisis

- Se han localizado un total de 217 agentes cancerígenos o mutágenos.
- Los más frecuentemente utilizados son:
 - Tricloroetileno,
 - Cromato de plomo,
 - Dicromato de potasio,
 - Cloruro de metileno
 - Otros hidrocarburos (derivados de gasolinas, gasoil)

Observaciones

- Actualmente la Inspección de Trabajo está actuando de oficio en las empresas visitadas.
- Resistencia por parte de los técnicos de los Servicios de Prevención.
- Se observa con bastante frecuencia la subcontratación a empresas más pequeñas de las tareas que implican exposición a agentes cancerígenos y mutágenos
- Gran implicación de los representantes de los trabajadores.

Resultados por empresas

- **Empresas visitadas = 222**
- **Presencia de cancerígenos y mutagenos = 98 (44,7%)**

	Frecuencia	%
Sustitución del producto o proceso	19	19,4
En proceso de sustitución	16	16,3
Sustitución y en proceso	35	35,7
Mejora de la información y formación	33	33,7
Mejora de las condiciones de utilización	19	19,4

Resultados por Empresas

	Frecuencia	%
Mejora del envasado y etiquetado	1	1,0
Mejora higiene personal y protección individual	4	4,1
Mejora vigilancia de la salud	3	3,1
Sigue igual	19	19,4