

## Riesgo químico: información actualizada

A menudo, la financiación aportada por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales permite desarrollar proyectos francamente interesantes que, de no poder contar con aquélla, probablemente quedarían confinados en el cajón de las ideas que no llegaron a convertirse en realidad.

Buen ejemplo de ello es esta Guía Básica de Información y Sensibilización sobre el Riesgo Químico que ha elaborado el Gabinete Técnico Confederal de Saúde Laboral de la Confederación Intersindical Galega. Y como los Gabinetes los forman personas, es de justicia destacar que las autoras de la obra que comentamos han sido María Candelaria González Grueiro y Silvia M<sup>a</sup> Detrell Fernández, Técnicas Superiores de Prevención de Riesgos Laborales adscritas al proyecto.

El primer aspecto que llama la atención es el volumen de la obra: trescientas cincuenta páginas son muchas páginas para una “guía básica”, lo cual pone de manifiesto rápidamente que lo que se propone va bastante más allá de lo “básico”. Efectivamente, el tono y el contenido corresponden más bien a un texto dirigido a refrescar los conocimientos de profesionales de la prevención, a lo cual pueden contribuir en gran medida sendos excelentes capítulos sobre los reglamentos REACH y CLP, que tanto han influido (y más que influirán) en la gestión del riesgo químico en el ámbito laboral, y sobre las sustancias de especial preocupación: mutágenos, cancerígenos, disruptores endocrinos, tóxicos para la reproducción, sensibilizantes, neurotóxicos reciben una breve pero clara atención.

Otro aspecto destacable es el amplio capítulo (más de cien páginas) dedicado a la descripción de los contaminantes químicos que pueden encontrarse en distintos

procesos industriales, desde los acabados superficiales de metales hasta el sector del plástico, pasando por la fundición, el sector de la madera o el trabajo en laboratorios. La amplia recopilación efectuada puede constituir una ayuda inestimable para quienes se inician en las tareas de la higiene industrial, en las que muchas veces uno de los principales problemas es la *identificación* de los potenciales contaminantes que pueden existir en una determinada situación.

Junto a ello se tratan también otros aspectos relevantes relacionados con el riesgo químico: la problemática del almacenamiento y el transporte, los riesgos de incendio y explosión, la medición, análisis y valoración de los contaminantes ambientales o las principales acciones de control de estos últimos.

Se trata en conjunto de una buena aportación que va bastante más allá de lo básico y que puede resultar de utilidad a un público bastante más amplio que el que precisa únicamente sensibilización.

*González Grueiro, M.C., Detrell Fernández, S.M. Riesgo Químico: Guía básica de información y sensibilización. A Coruña. CIG. 2011*

Como ya empieza a ser norma en muchas publicaciones institucionales, en este caso la obra está disponible en papel, pero también en Internet; la dirección desde la que puede descargarse es:

<http://www.cigsaudelaboral.org/files/documentos/Riesgo%20químico%20Guía%20básica%20de%20información%20y%20sensibilización..pdf>

Si lo prefieren, existe también una versión en gallego:

<http://www.cigsaudelaboral.org/files/documentos/Risco%20químico%20Guía%20básica%20de%20información%20e%20sensibilización..pdf>