



## TODO PUEDE TRANSFORMARSE EN MUY POCO.

También podríamos haber escrito: *“100% es exagerado y 0% es inalcanzable en términos probabilísticos”* pero era un título largo y feo...

Si hacemos hoy una lista completa de todas las sustancias químicas utilizadas en la industria a las que, de un modo u otro, muchos estamos expuestos, podría resultar incompleta mañana mismo. Y la afirmación de que, como trabajadores, nunca nos intoxicaremos (*ya aguda, ya en forma crónica*) con las sustancias con las que trabajamos puede ser errónea en términos de probabilidad.

Utilizar o simplemente manipular sustancias químicas con total desconocimiento y sin ningún cuidado o supervisión asegura que mas temprano que tarde ocurrirá algo negativo para la salud del trabajador, para la economía y la imagen de la empresa y tal vez para el medioambiente. Por otro lado, extremar los cuidados tanto cuanto sea posible no garantiza un riesgo cero, pero asegura que el riesgo de daño a la salud se mantendrá dentro de parámetros tolerables, tanto para la legislación como para la ética.

Si, individualmente y colectivamente, hay un riesgo asumido como tolerable que nos permite ir y venir, producir y consumir... pero es necesario mantener ese riesgo tan bajo como hoy sea posible y ver si mañana podemos bajarlo un poco (*Sirven como ejemplo el amianto y el mercurio, antes utilizados como si fuesen casi inocuos y hoy altamente regulados y hasta prohibidos*). Deténganse al finalizar este párrafo y miren a su alrededor, ¿ven algún lugar libre totalmente de sustancias químicas? ¿Imaginan que en la fabricación, obtención o transporte de los objetos que los rodean no intervino ninguna sustancia química...? Vuelvan, acá, acá... sigan leyendo, por favor. Riesgo cero es imposible, ya que implica cero sustancias, concentración cero. Pero es posible bajar el riesgo asociado a la manipulación y utilización de sustancias químicas.

Una correcta gestión integral del riesgo asociado a las sustancias químicas que utilizamos parece imponerse, verdad?