

# ¿Cuáles son las fuentes del RIPQPT?

La información recogida por el RIPQPT puede agruparse en dos categorías principales: información sobre productos químicos, e información sobre reglamentación de esos productos, incluidos los accidentes e incidentes en los que han intervenido productos químicos y que han dado lugar a una encuesta oficial.

El suministro de información sobre productos químicos suele correr a cargo de las instituciones nacionales e internacionales, las industrias, las universidades y los bancos de datos privados antes mencionados, es decir, los asociados de la red que contribuyen al RIPQPT.

El RIPQPT colabora estrechamente con otros servicios del PNUMA, otros organismos de las Naciones Unidas, organizaciones regionales y nacionales, instituciones científicas y bancos de datos. Uno de sus asociados más activos es el Programa Internacional de Seguridad de las Sustancias Químicas (IPCS), establecido por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que desde abril de 1980 ha pasado a ser un programa conjunto del PNUMA, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la OMS.

También se obtiene información de bibliotecas e instituciones académicas y, directamente, de las revistas científicas.

Según el Director del RIPQPT:

*«Localizar todos los datos pertinentes que existen sobre un producto químico es un problema que se nos plantea cada vez que emprendemos una busca bibliográfica, dado que hay muchos datos inéditos a los que apenas tenemos acceso (lo que llamamos la «bibliografía gris»). Existe más o menos información sobre todos y cada uno de los*



El RIPQPT está especialmente interesado en los productos químicos que han sido causa de particular inquietud con ocasión de derrames o accidentes.

productos químicos que utilizamos, pero esa información puede permanecer enterrada en los archivos de los fabricantes de productos químicos, y aun, quizá, mantenerse secreta. Puede estar oculta bajo montañas de informes en oficinas gubernamentales, o haberse publicado en actas de conferencias o en humildes revistas de difusión limitada. Cabe también, simplemente, que esa información no se haya notificado: normalmente los investigadores sólo publican los resultados «positivos» de sus experimentos, entendiéndose por tales los efectos adversos descubiertos. En realidad, los resultados negativos pueden ser igualmente importantes para quien se proponga utilizar un producto químico determinado o deba decidir si autoriza o no su empleo.



*«Por ejemplo, las industrias privadas poseen en sus archivos enormes caudales de información. Parte de la misma se refiere a las investigaciones sobre el producto y es de carácter confidencial. Pero la mayor parte de ella se refiere a estudios en los que no se han descubierto efectos adversos y que, por consiguiente, son de escaso interés para las publicaciones científicas; en cambio, son de gran interés para el RIPQPT y sus usuarios.»*

Mantener comunicaciones con los fabricantes de productos químicos es un factor importante que ha de facilitar el acceso a esa clase de datos no notificados. Por su parte, las industrias pueden beneficiarse en gran medida del acceso a la información contenida en los archivos del RIPQPT, por ejemplo, sobre la reglamentación a que están sometidos en los diversos países los productos químicos que fabrican.

La mayor parte de la información sobre disposiciones legislativas y reglamentaciones nacionales establecidas para controlar los riesgos químicos y sobre accidentes e incidentes causados por derrames de productos químicos en el medio ambiente se recibe de los Corresponsales Nacionales del RIPQPT. Nuestros Corresponsales son eslabones indispensables de la cadena de comunicación con el servicio central y suministran también información sobre los bancos de datos existentes, los informes, las monografías, los documentos de criterios y los expertos disponibles en sus países.



La industria privada posee en sus archivos enormes caudales de información sobre productos químicos comerciales e industriales.



Al RIPOPT le interesan los datos sobre la inocuidad de un producto tanto como los datos sobre sus posibles riesgos.