

Domènec Turuguet i Mayol (1924-2003)

Jordi Castejón^a

RECUERDO PERSONAL

Conocí a Domènec Turuguet a finales del año 1975, en la Biblioteca del Instituto Territorial de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Barcelona. Consultarle un tema o un dato significaba no sólo obtener una información sino aprehender el rigor de la búsqueda sistemática. Sus comentarios o sus indicaciones sugerían preguntas que reformulaban hipótesis o planteaban otras nuevas. En ocasiones, conseguía unos datos «ocultos» que, por colaterales que pudieran parecer, permitían obtener aquella información que no era evidente en la primera aproximación a un problema.

El rigor y la erudición, dos características de su estilo de trabajo, junto con su disponibilidad y su generosidad, eran como un hilo de Ariadna que, transmitiendo su entusiasmo, permitía profundizar un tema por distante o desconocido que fuera. Había en su modo de trabajar la facilidad de relacionar procesos industriales, sustancias, riesgos y trastornos de salud, en una aparente dispersión, debajo de la cual latía el hilo conductor para conseguir el objetivo último, esto es, hacer de la información una herramienta para el conocimiento.

DE QUÍMICO A DOCUMENTALISTA

Licenciado en Ciencias Químicas, su actividad profesional se centró primero en el Servicio de Documentación del Centro de Investigación y Desarrollo de Barcelona del Centro Superior de Investigaciones Científicas de Barcelona. Después, recién iniciado el Plan Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (1971), fue al Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). Desde el Centro Nacional de Documentación (CND), referencia no sólo de España y Latinoamérica, sino también de Europa en el ámbito de la documentación sobre salud laboral, desarrolló una obra instrumental que permitió que la mayoría de profesionales implicados en la prevención de los riesgos laborales y la salud de los

trabajadores dispusiéramos de una información nacional e internacional para dar respuesta a los problemas que se plantean en el ámbito de la salud en el trabajo.

Fueron el Boletín Bibliográfico (1973-1986) y su transformación posterior en "Erga. Revista bibliográfica sobre condiciones de trabajo", las publicaciones que se convirtieron en un referente en el ámbito de la gestión del conocimiento. En una época y en un país en el que la investigación era escasa, especialmente en el campo de la salud laboral, Domènec Turuguet centró sus esfuerzos en sistematizar, actualizar y contextualizar los conocimientos, consciente de que una sociedad moderna debe tener resueltos sus problemas de información y documentación científica ¹.

TURUGUET, HOMBRE DE CIENCIA

Pero la labor de Domènec Turuguet como documentalista no impidió que trabajara en el campo de la toxicología y especialmente de la carcinogénesis laboral. Su actividad profesional le condujo a investigar los efectos toxicológicos de los colorantes (en especial de las anilinas) y de los procesos de curtidos². Posteriormente, su interés, con una intensidad que fue creciendo con el tiempo, se centró sobre los efectos cancerígenos de los productos químicos. A través de distintas y variadas iniciativas, impulsando y colaborando en distintos grupos de trabajo, contribuyó, en el día a día, a la elaboración de unos conocimientos propios de nuestro entorno.

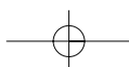
Recuerdo su satisfacción cuando, en una reunión de trabajo sobre los cancerígenos en el medio laboral³, presentó sus hallazgos, tras varias semanas, quizás meses, de búsqueda infructuosa: los datos arancelarios relativos a la importación de amianto en nuestro país y la localización de los centros de producción de determinados productos carcinogénicos. Su objetivo no era otro que poner en evidencia su uso para poder estimar, de un modo indirecto, la población expuesta a los mismos.

En esta línea, su trabajo contribuyó a poner de relieve el

^a Unitat de Salut Laboral Costa de Ponent. Institut Català de la Salut. Unitat de Recerca en Salut Laboral. Universitat Pompeu Fabra.

Correspondencia:

J. Castejón
Unitat de Salut Laboral de Costa de Ponent. CAP Ramona Via.
Avda. Verge de Montserrat, 24, 08820 El Prat de Llobregat
jcastejon.cp.ics@gencat.net



riesgo y el impacto real que pudiera tener el uso de productos cancerígenos⁴ cuando aún se cuestionaban o se minimizaban su utilización o sus efectos sobre la salud humana. En ello puso todo el empeño para poder establecer las exposiciones laborales para determinados tipos de cáncer como el mesotelioma pleural⁵ y el cáncer de vejiga⁶ o en la última publicación, la Guía de agentes cancerígenos químicos laborales⁷, que debía presentar en el III Congreso Nacional de Medicina del Trabajo (Barcelona, octubre 2003).

A MODO DE EPÍLOGO

No hay que olvidar que, en los primeros años de la década de los setenta, cuando era difícil encontrar, en el ámbito de la salud de los trabajadores, un nexo que nos pudiera acercar a las corrientes científicas que se consolidaban en los países desarrollados, Domènec Turuguet, en el marco del CND, fue uno de los referentes que estimularon líneas de trabajo en nuestro país, contribuyendo, de manera significativa, a recuperar este eslabón perdido y a que este trazo indeleble se pudiera ir transformando, como hemos dicho en un contexto científico y cultural desfavorable, en un punto de referencia, poniendo los cimientos de una producción más sólida de los profesionales dedicados a proteger la salud de los trabajadores.

Sirvan estas apresuradas líneas para decir –para decirnos– que la ausencia que la muerte impone no disminuye la proyección de toda una vida ni anula todo aquello que somos por la influencia de otros. Todo continúa en las cosas que hemos hecho conjuntamente

BIBLIOGRAFÍA

1. Turuguet i Mayol D. Necessitats d'informació i documentació en biologia i medicina a Catalunya. Programa de la Jornada sobre la recerca biològica a Catalunya. Barcelona: Societat Catalana de Biologia filial de l'Institut d'Estudis Catalans; 1982. p. 41-2.
2. Bernal X, Brosa J, Lopez F, Turuguet D. Compuestos químicos en la industria de curtidos y acabados: aproximación al problema en Catalunya. XXI International Union of Leather Technologists and Chemists Societies Congress. Barcelona: 1991.
3. Castejón J, González CA, Rodríguez P, Moncada S, Turuguet D. «Carcinógenos en el Medio Laboral». Quadern CAPS n° 7. Barcelona: CAPS; 1987.
4. Turuguet i Mayol D, Baselga i Monte M, Segarra i Obiol F, Pou i Serra R, Bosch i José FJ. Carcinògens químics i treball a Catalunya. Llibre de la 1ª Ponència Biologia del càncer del XI Congrés de Metges i Biòlegs de Llengua Catalana. Reus: Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears; 1980. p.151-165.
5. Agudo A, Gonzalez CA, Bleda MJ, Ramirez J, Hernández S, López F, Calleja A, Panadès R, Turuguet D y cols. Occupation and risk of malignant pleural mesothelioma: A case-control study in Spain. *Am J Ind Med* 2000;37:159-168
6. Serra C, Turuguet D, Fernández F, Bonfill X, Sunyer J, Urrútia G, Bastús R, Roqué R, t'Mannetje A, Kogevinas M, Working Group on the Study of Bladder Cancer in the County of Vallès Occidental. Occupation and bladder cancer: a population based case control study in Catalonia (Spain). *Int J Occup Environ Health* 2001; 7(suppl): 40-41.
7. Turuguet i Mayol D, Cavallé Oller N, Baselga Monte M. Guía d'agents carcinògens químics laborals. Barcelona: Institut d'Estudis de la Salut. Departament de Sanitat i Seguretat Social; 2003.

