

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

Químico documentalista: ¿Una nueva profesión?

Emilia Currás

Doctora en Ciencias Químicas

Profesora Titular de universidad jubilada

RESUMEN

Se intenta demostrar que los químicos son imprescindibles en servicios de documentación e información en instituciones científicas y tecnológicas, como los profesionales que realizan tareas de organización y búsqueda de información necesaria para el desarrollo de dichas instituciones.

Los químicos, a lo largo de los años, han olvidado una salida al mercado laboral, existente en los principios de las distintas revoluciones industriales y tecnológicas.

Se intenta recordar esta especialidad del químico, como químico documentalista.

INTRODUCCIÓN

Quizá nunca antes hubiéramos pensado en llegar a la situación actual en la que se encuentra la Humanidad. La Democracia como forma de gobierno -¿más adecuada?- se está tambaleando.

Ciertamente, se tiene poca fe en el futuro y nos aferramos y empeñamos en buscar soluciones y remedios, más o menos a corto plazo, con la esperanza de encontrar soluciones.

Una de las cuestiones más comprometidas y afectada por los cambios económicos y sociales, que se vienen produciendo actualmente, es la cuestión laboral. No hay trabajo, no se crean puestos de trabajo. Sin embargo, de entre la penumbra se vislumbran ciertos puntos de claridad. Hay que tener esperanza en un futuro “próximo”, que pueda remediar esta situación.

A nosotros, como químicos que somos, nos atañe más directamente la situación de los químicos, principalmente los químicos jóvenes que se encuentran ante la vida; ante su posible solución laboral.

Tengo que decir, en honor a la verdad, que las situaciones laborales de los químicos recién salidos de las Facultades siempre han sido difíciles.

Ya en el año 1974 publiqué, en Química e Industria, un trabajo sobre el Documentalista Científico... en el que se llamaba la atención sobre una nueva especialidad o “salida” para los químicos.

La situación, sin embargo, no ha mejorado a lo largo de los años. En 1976 también publiqué en Solvato un trabajo donde se hacía hincapié en considerar la documentación científica como solución posible para considerarla como una posibilidad para ocupar un puesto de trabajo.

Y aún en 1977 aparecía, en Química e Industria, sección FORUM, otro escrito, de mi autoría, del que transcribo el título por lo curioso del tema: “Reflexiones de un químico joven ante su futuro puesto de trabajo como documentalista”. (Nota: estos trabajos vienen reseñados en las “Obras de referencia”).

Ese “documentalista”, llamado en los países anglosajones y en los EE.UU. “information professional”, resulta ser la piedra de toque de toda industria, centro de investigación, entidad económica, etc., es decir, de todas aquellas empresas que necesitan saber cómo resulta ser su situación en el pasado, presente y futuro de su desarrollo vital.

El documentalista es el que está al tanto de toda clase de informaciones relativas a su situación laboral. Es quien busca la documentación, ordena y difunde la información. Es el motor del mundo, es el combustible que acciona la máquina.

En definitiva, es quien, en una industria química, pongamos por caso, se encarga de llevar al día la documentación y la información que esa industria necesita para poder funcionar eficazmente para ser competitiva.

Se ha intentado poner de relieve que una muy buena “salida” al mercado laboral de los químicos puede ser considerar la Documentación como una especialidad más, los químicos somos como el unguento amarillo, servimos para todo. Servimos para la industria química, la pesquera, la automovilística, somos imprescindibles en la industria farmacéutica, sanitaria... Y así sucesivamente. Y somos químicos ingenieros, químicos economistas, químicos sanitarios... Y ¿por qué no?: Químicos documentalistas.

QUÍMICO DOCUMENTALISTA: ¿UNA NUEVA PROFESIÓN? SITUACIÓN ACTUAL

Quizá nunca antes hubiéramos pensado en llegar a la situación actual en la que se encuentra la Humanidad. La Democracia como forma de gobierno -¿más adecuada?- se está tambaleando, la economía de mercado lleva los mismos pasos. Todo parece inseguro e incierto. Se tiene poca fe en el futuro.

Ciertamente, se tiene poca fe en el futuro y nos aferramos y empeñamos en buscar soluciones y remedios, más o menos a corto plazo, con la esperanza de encontrar soluciones.

Una de las cuestiones más comprometidas y afectada por los cambios económicos y sociales, que se vienen produciendo actualmente, es la cuestión laboral. No hay trabajo, no se crean puestos de trabajo. El panorama se presenta bastante oscuro, sin saber hasta dónde poder llegar... Sin embargo, de entre la penumbra se vislumbran ciertos puntos de claridad. Hay que tener esperanza en un futuro “próximo”, que pueda remediar esta situación.

SOLUCIONES POSIBLES

Se ha querido presentar un panorama tan entristecedor e inquieto para hacer resaltar las posibilidades de encontrar soluciones.

De antaño es conocido el surgimiento del “documentalista” como colaborador en la investigación científica y técnica. Cuando se creó el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se fundó, conjuntamente, el llamado CID –Centro de Información y Documentación – hoy CINDOC-, donde la mayor parte de su personal eran químicos, físicos, médicos, etc., todos ellos profesionales documentalistas, por ejemplo químicos documentalistas.

Naturalmente, eso supone conocer una serie de técnicas para llevar a cabo su cometido. Son cosas sencillas que se aprenden fácilmente, aún en el supuesto de complicarse, un tanto, con el uso de la informática avanzada. Hay Facultades y Escuelas, cursos, donde se pueden aprender y estudiar esas técnicas e, incluso, teorías.

También existe la carrera de “Documentalista”, liderada principalmente por Facultades de Filosofía y Letras, entre otras. De ahí el que sea, hoy en día, una carrera desconocida en los ambientes científicos y técnicos. Y de ahí, asimismo, su similitud con bibliotecarios y archiveros.

RELEXIONES FINALES

Se ha intentado poner de relieve que una muy buena “salida” al mercado laboral de los químicos puede ser considerar la Documentación como una especialidad más, los químicos somos como el unguento amarillo, servimos para todo.

Servimos para la industria química, la pesquera, la automovilística, somos imprescindibles en la industria farmacéutica, sanitaria... y así sucesivamente y somos químicos ingenieros, químicos economistas, químicos sanitarios... y ¿por qué no? químicos documentalistas.

Químicos documentalistas, que necesitan formarse, de ahí que haya enviado a la Bolsa de Trabajo que tienen establecida, tanto el Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid, como la ANQUE, anuncios de becas y otras oportunidades de formación, que vienen como se fueran dirigidas a profesionales de letras y humanidades, pero que son igualmente aplicables a los químicos.

Hay que animarse y decidirse por optar a esta “tan moderna”, como antigua “especialidad” de los químicos: los químicos documentalistas.

Madrid, 10 de enero, 2009

A nosotros, como químicos que somos, nos atañe más directamente la situación de los químicos, principalmente los químicos jóvenes que se encuentran ante la vida; ante su posible solución laboral, ante su puesto de trabajo... ciertamente desconcertante. ¿Dónde acudir? ¿A quién recurrir? Las bolsas de empleo presentan pocas posibilidades.

Tengo que decir, en honor a la verdad, que las situaciones laborales de los químicos recién salidos de las Facultades siempre han sido difíciles. En mis tiempos había que adornarse con el conocimiento de idiomas y de otros añadidos como la posesión de un diploma, o certificado acreditativo de alguna especialidad particular para aspirar a un puesto de trabajo y el que tenía un título de Doctor y conseguía un trabajo era considerado como “técnico superior”, pero si sólo era licenciado lo adscribían como un “técnico” sin más.

Ya en el año 1974 publiqué, en *Química e Industria*, un trabajo sobre el Documentalista Científico en el que se llamaba la atención sobre una nueva especialidad o “salida” para los químicos. La situación, sin embargo, no ha mejorado a lo largo de los años. En 1976 también publiqué en *Solvato* un trabajo donde se hacía hincapié en considerar la documentación científica como solución posible para considerarla como una posibilidad para ocupar un puesto de trabajo. Y aún en 1977 aparecía, en *Química e Industria*, sección «FORUM», otro escrito, de mi autoría, del que transcribo el título por lo curioso del tema: «Reflexiones de un químico joven ante su futuro puesto de trabajo como documentalista». (Nota: estos trabajos vienen reseñados en las “Obras de

Después, a lo largo de los años, he publicado, en diversas revistas, españolas y extranjeras, hasta un total de 34 trabajos hablando, en general y en particular, de la relación de la Química con la Documentación y la Información.

EL DOCUMENTALISTA

Parece insinuarse en el epígrafe anterior que una solución para los químicos jóvenes es buscar un nicho profesional como «documentalista». Pero, y ¿quién es ese documentalista?

Ese «documentalista», llamado en los países anglosajones y en los EE.UU. «information professional», resulta ser la piedra de toque de toda industria, centro de investigación, entidad económica, etc., es decir, de todas aquellas empresas que necesitan saber cómo resulta ser su situación en el pasado, presente y futuro de su desarrollo vital.

El documentalista es el que está al tanto de toda clase de informaciones relativas a su situación laboral. Es quien busca la documentación, ordena y difunde la información. Es el motor del mundo, es el combustible que acciona la máquina.

En definitiva, es quien, en una industria química, pongamos por caso, se encarga de llevar al día la documentación y la información que esa industria necesita para poder funcionar eficazmente y ser competitiva.

OBRAS DE REFERENCIA

1.- PUBLICADAS EN *QUÍMICA e INDUSTRIA Y EN SOLVATO*

-CURRÁS, E.: «Documentalista científico: una profesión sin formación». *Química e Industria*. 1974, N° 20, 7-8, p. 507-511.

- CURRÁS, E.: «La documentación científica en sus dos aspectos principales». *Solvato*. N° 1, junio 1976.

- CURRÁS, E.: «Reflexiones de un químico joven ante su futuro puesto como documentalista». *Química e Industria*, N° 23, 1, enero 1977, p. 75.

- CURRÁS, E.: «Evaluación y formación de unos nuevos profesionales: los químicos documentalistas». *Química e Industria*, N° 26, febrero 1980, p. 123-125.

2.- SOBRE LA PROFESIÓN Y SU FORMACIÓN

- CURRÁS, E.: «Panorama mundial de las ciencias documentarias: su proyección hacia una carrera profesional», En: *El Profesional Químico ante la Documentación Científica*. Ciclo de Conferencias, Abril 1977. *Documentos 19*, Fundación Universidad-Empresa, enero 1978, p. 85-126.

- CURRÁS, E.: «Origen y formación de los profesionales documentalistas». En: *Actas de la Conferencia Iberoamericana sobre Información y Documentación Científica y Tecnológica (REUNIBER 78)*, Organizado por CEDINOC. Madrid: septiembre 1978, p. 297-308.

- CURRÁS, E.: «Formación y función de los profesionales de la documentación y e información». En: *Boletín de ANABAD*, N° XXXI, 4, (1981), p. 723-730.

- CURRÁS, E.: «La formación del profesional de la documentación». En: *Electrónica Hoy*, N° 9, Septiembre 1985, Informe especial s/pág.

- CURRÁS, E.: «La formación de profesionales de la documentación, presente y necesidades de futuro», *Tecnolegis*, N° 3, abril 1990, p. 4-9 (en español), y p. 10-14 (en inglés).

- CURRÁS, E.: «A Formação Atual de Profissionais da Documentação e suas Necessidades Futuras», *R. Bras. Bibliotecon. E Doc.*, Sao Paulo, N° 24 (1/4), Jan./Dez. 1991, p. 98-110.

- CURRÁS, E.: «Panorama sistémico del profesional de la información en los años 2000». *Ciencias de la Información*, Cuba: N° 25, 2, junio 1994, p. 89-92.

- CURRÁS, E.: «Professional and User Training in the Science Faculty of the University of Madrid», *FID News Bulletin*, N° 45, 1, January 1995, p. 15-20; y *Education for Information*, N° 13, 4, December 1995, p. 361-368.

- CURRÁS, E.: «El profesional de la información en los años 2000», *Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios*, año 11, N° 39, Junio 1995, p. 33-44.

- CURRÁS, E.: «Gestión empresarial de servicios de información: una aproximación sistémica». *Revista General de Información y Documentación*, Nº 6, 2, 1996, p. 191-203.

- CURRÁS, E.: «The Information Professional in the Year 2000 and After». *Newsidic*, March 2000, p. 4- 7.

- CURRÁS, E.: «El Gestor de información empresarial en la investigación científica». *VII Coloquio de Bibliotecarios*. México: Universidad de Guadalajara, noviembre 2001. *AABADOM*, XII, 2/2 junio-diciembre 2001, p. 9-17.

- CURRÁS, E.: «Aquellos primeros tiempos: enseñanza de la documentación en la Universidad Complutense de Madrid», *Documentación de las Ciencias de la Información*, Nº 25, 2002, p. 55-59.

- CURRÁS, E.: «Luces y sombras de una profesión apasionante. Conferencia pronunciada en el Homenaje ofrecido a la prof. Emilia Currás». *Encuentro de Educación e Investigación Bibliotecológica en América Latina y el Caribe: La Formación Profesional y los Retos de la Sociedad de la Información*. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Lima, noviembre 2006.

- CURRÁS, E.: «El documentalista en crisis». *Revista (on-line) Fundación Ciencias de la Documentación*. Noviembre 2008.

CURRÁS, E.: «Information professional in crisis». *Comentarios al Debate: Sistemas de Información y Documentación: retos y perspectivas. XIII Encuentros Internacionales sobre sistemas de Información y Documentación. IBERSID 2008*. Zaragoza: Biblioteca María Moliner. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza, octubre 2008.

3.- SOBRE LA RELACIÓN DE LA QUÍMICA CON LA DOCUMENTACIÓN

- CURRÁS, E.: «Algunos aspectos del desarrollo actual de la documentación en la industria química». *Racionalización*, Nº 22, 2, marzo-abril 1969, p. 80-85.

- CURRÁS, E.: «Transferencia de documentación científica en la industria química». *Ingeniería Química*, Nº IX, 94, enero 1977, p. 121-136.

- CURRÁS, E.: «La información científica en el campo de la ingeniería química en España». *Ingeniería Química*, Nº XI, 129, diciembre 1979, p. 99-105.

- CURRÁS, E.: «Fuentes de documentación para la industria química». *Química 2000*, Nº 1, 1, diciembre 1985, p. 67-68.

- CURRÁS, E.: «Comunicación o pseudocomunicación de los profesionales de la Química». *Química 2000*, N° 26, marzo 1988, p. 45-47.

- CURRÁS, E.: «El dato informativo en la industria alimentaria», *Actas del I Congreso Internacional de Tecnología y Desarrollo Alimentarios*, Murcia (1990), 28-48.

4.- SOBRE TEMAS TEÓRICOS

- CURRÁS, E.: «Ciertos principios científico-filosóficos de las ciencias de la documentación», *Revista de la Universidad Complutense*, N° 1, 4, 1983, p. 83-88.

- CURRÁS, E.: «La evolución del concepto de información», *Departamento de Biblioteconomía Y Documentación*, Universidad Carlos III. Madrid: Enero 1991.

- CURRÁS, E.: «Aproximación sistémica a la integración vertical de las ciencias», *Documentación de las Ciencias de la Información*, N° 17, 1994, p. 27-38.

- CURRÁS, E.: «Vertical Integration of Science: Considering the Systems Science». *5th International Conference. Proceedings of the HTN 2000 Conference*. Moscow, VINITI, 2000, p. 265-266.

- CURRÁS, E.: «Informationism and Neuronal Information Assimilation», *Information – Wissenschaft und Praxis*, N° 4, 2006, junio 2006, p. 203-210.

- CURRÁS, E.: «Informacionismo en la integración vertical de archivos». Ponencia presentada al *Congreso Excol'07, Exposición y Conferencia Internacional de Archivos: "Los Archivos Españoles en la Capital Iberoamericana de la Cultura y del Libro 2007"*, FESABID, Bogotá: mayo 2007.

¡Novedades en el blog!

Entra y mira qué opinan sobre la revista en el apartado "[Qué dicen de nosotros](#)"

También puedes leer que otros medios de comunicación hablan de Leguein Leguein. Mira el apartado. [Prensa \(histórico\)](#)