

EL PERIODISMO CIENTÍFICO EN CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS:

¿Una necesidad del nuevo milenio?

Por Carlos David Santamaría Ochoa, miembro del Cuerpo Académico de Comunicación, Sociedad y Educación de la UAM "Lic. Francisco Hernández García", UAT.

ANTECEDENTES

El periodismo científico es una actividad que se visualiza en forma incipiente en los medios de comunicación masiva; el interés general sobre información que se considera de actualidad difiere de los criterios científicos, lo que le ha provocado la falta de profesionales, aunado a la dificultad de manejar lenguajes de tipo científico, propios de quienes desarrollan este tipo de actividad¹.

En el caso de la medicina, el periodismo científico podría considerarse como una alternativa para poder propiciar un cambio en el estilo de vida de la sociedad y revertir, en parte, el fenómeno epidemiológico mundial, que indica el alarmante incremento en casos de enfermedades crónico degenerativas², cuya incidencia se ha multiplicado ante la falta de una buena capacitación o información.

Las principales causas de mortalidad en el mundo se circunscriben a padecimientos que son prevenibles casi en su totalidad con un adecuado plan de prevención. Es en el periodismo donde se puede hacer llegar la información y propiciar este cambio que la sociedad demanda a diario.

En el presente trabajo se analiza la situación de la prensa escrita en Ciudad Victoria, Tamaulipas, México, en el año 2005, en cuanto a su contenido, determinando el tipo de información que se publica a fin de saber cuál es el grado

de interés existente en el periodismo científico, tanto por parte de los reporteros como de los dueños y editores de los medios de información escrita.

OBJETIVOS

El objetivo del presente trabajo ha sido determinar la situación actual del periodismo científico en Ciudad Victoria, Tamaulipas, México. La hipótesis principal es probar o rechazar su existencia en los diarios locales, y conocer las causas por las que no se lleva a cabo, con el fin de proponer acciones que permitan su difusión e instrumentación en los periódicos diarios, como un herramienta de capacitación hacia la sociedad.

METODOLOGÍA

La presente investigación es el resultado de un trabajo que incluye un conjunto sistematizado de conocimientos sobre la realidad observada en torno al periodismo científico, que se obtiene a través de la aplicación del método científico.

DELIMITACIÓN DE POBLACIÓN

Se seleccionó una muestra de los seis periódicos diarios en la localidad (El Mercurio de Tamaulipas, El Diario de Ciudad Victoria, La Verdad de Tamaulipas, El Gráfico, El Cinco y Expreso), procurando realizar un estudio promedio de las publicaciones que datan de diciembre de 2004 a febrero de 2005. De igual manera,

se entrevistaron a los directores de periódicos diarios y a periodistas en ejercicio activo.

TIPO DE MUESTRA

Para la realización de este trabajo, se determinó estudiar los seis periódicos diarios locales en cuanto a la cantidad y calidad de su información; se eligieron al azar las fechas de estudio, con base en día del mes y de la semana, a manera de tener un panorama complejo de los noventa días de estudio, procurando que la información estudiada correspondiera a todos los días de la semana.

Se revisaron y compararon las ediciones de cada uno de los seis periódicos de circulación diaria, para comprobar el número de notas, columnas, entrevistas, reportajes, artículos, editoriales y crónicas.

Por otra parte, se realizaron entrevistas con periodistas acreditados en la entidad y con alguna trayectoria que avale su prestigio, incluyendo a periodistas empíricos. De igual manera, se entrevistaron a los directores de los medios investigados acerca de su punto de vista con respecto al periodismo de investigación y, específicamente, al periodismo científico.

ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

La información obtenida durante la investigación arrojó el siguiente resultado:

El porcentaje por género periodístico mues-

tra la tendencia informativa local, es decir, se busca información del día, sin que esto implique la necesidad de confirmar. No existe la cultura del periodismo en todos sus géneros; prácticamente se resume en dos, que son la noticia y la columna. En otro tipo de trabajos periodísticos el reportero no abunda, ya que sostiene que se le tiene por cuota de notas, es decir, cantidad, más no calidad. Por lo general, se les piden cinco notas por jornada laboral.

El 61% se publicó en diarios matutinos, y el 39%, en diarios vespertinos.

Cabe destacar que en los ejemplares revisados se encontraron seis trabajos que corresponden a la clasificación de "periodismo científico". Se publicaron otras noticias sobre temas similares, producto de agencias nacionales e internacionales.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Como resultado del presente trabajo se concluye que en el medio periodístico existe un gran desconocimiento sobre el periodismo científico, lo que coincide con la opinión de Federico Campbell³, quien refiere que para ejercer el periodismo en México no se requiere siquiera el certificado de primaria, como sucede en otras profesiones que requieren, además de un título profesional, la certificación de los colegios o asociaciones correspondientes.

El periodismo científico se ha marginado





“Una de las principales razones por las que no se desarrolla el periodismo científico en Ciudad Victoria, México, es la falta de interés de los editores por este tipo de información que no resulta atractiva para vender ejemplares”, argumentaron los directores de los periódicos locales encuestados.

de los medios impresos por parte de quienes tienen en sus manos la decisión de publicar. Es, quizá, una de las disciplinas que ha quedado al margen de los medios en una época en que la ciencia ha tomado más fuerza. Resalta la opinión de Manuel Calvo ⁴ quien afirma que se requiere de una gran promoción y difusión del periodismo científico.

Caminos-Marcet ⁵ sugiere seis características principales del periodismo de investigación. En este sentido, coincidimos en la necesidad de hacer un periodismo exhaustivo, no solamente en el aspecto de investigación, sino en todos los géneros, coincidiendo con la opinión de Pepe Rodríguez ⁶.

El director de El Gráfico, J. Guadalupe Díaz Martínez, refiere que quien se dedica a este tipo de periodismo requiere de un pago salarial de, al menos, el doble del que se paga a un reportero que cubre información general, independientemente del hecho de que su trabajo, pese a ser de calidad, no es útil al periódico porque se entregan unos tres trabajos semanales en caso de ser muy productivo, cuando el reportero que no hace investigación elabora un mínimo de cinco trabajos, siendo éstos noticias, sacrificando calidad por cantidad.

Por lo anterior, se palpa la necesidad de instrumentar programas de apoyo para periodistas interesados en la investigación científica. De esta forma, sugiere la instrumentación de cursos a nivel diplomado o técnico,

El medio periodístico carece de conocimiento sobre el periodismo científico, el cual se ha marginado de los medios impresos por parte de quienes tienen en sus manos la decisión de publicar, en una época en que la ciencia requiere de mayor promoción y difusión.

a fin de poder ofrecer la capacitación mínima requerida para un buen ejercicio profesional, que garantice, al menos, el conocimiento de las técnicas básicas de la profesión y, por ende, su utilización en el trabajo diario.

Los directores de diarios en la capital de Tamaulipas son los propios dueños y coinciden en manifestar que la localidad, cuenta con un buen nivel de periodismo, sin embargo, no existe el de tipo científico.

El único esfuerzo que pudiera suponer la realización de esta especialidad se pone de manifiesto en el suplemento titulado “Salud” que edita El Diario de Ciudad Victoria en forma semanal, cuyo contenido está basado en aspectos médicos, aunque los artículos, en su mayoría, los efectúan profesionistas de la

medicina y no periodistas.

Al respecto, José Ángel Cárdenas del Avello, director y dueño del periódico, justifica la existencia del mismo: “Hay un público que realmente se interesa por conocer ciertas enfermedades actuales y cómo prevenirlas, eso nos ha dado la pauta para hacer esta publicación”. ⁷

El director de El Gráfico, José Guadalupe Díaz Martínez, reconoce que no se maneja periodismo de investigación y refiere que los periodistas investigadores deben existir en un periódico y no se debe fundamentar el periodismo, como actualmente ocurre, en declaraciones y versiones, sino hacer ciencia con el periodismo para orientar a la ciudadanía en todos los rubros.

Periodistas y directores de los diarios locales (El Cinco, Adalberto Garza Dragustinovis; de La Verdad de Tamaulipas, Guillermo Villarreal Caballero; y del Expreso, Pedro Alfonso García) coincidieron en señalar que el periodismo científico no existe en Ciudad Victoria y que las razones por las que no se desarrolla son, entre otras, la falta de interés de los editores por este tipo de información, argumentando que no resulta atractiva para vender ejemplares.

Asimismo, señalan que el periodista investigador y el especializado en el área científica son profesionistas cuyas demandas salariales no se ajustan a la realidad de la entidad, reconociendo que la capital tamaulipeca es uno de los lugares con sueldos bajos para el periodista. Coinciden, también, en afirmar que se requiere de este tipo de profesionistas.

Por otra parte, el director del periódico El Mercurio de Tamaulipas, Antonio Villarreal Saldívar, asegura que existen los medios para propiciar esta capacitación, siendo los universitarios los mejores y más adecuados canales de capacitación.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Del resultado obtenido en el presente trabajo de investigación, se concluye lo siguiente:

Se confirma la hipótesis en el sentido de que no existe en Ciudad Victoria, Tamaulipas, México, la actividad cotidiana del periodismo científico en los medios impresos, se presenta



GÉNERO	CANTIDAD	PORCENTAJE
Noticia o nota informativa	5546	82.8%
Entrevista	36	0.5%
Reportaje	150	2.2%
Columna	822	12.3%
Artículo	99	1.5%
Editoriales	1	0.1%
Crónica	47	0.7%

MEDIO	NOTICIAS	COLUMNA	ENTREVISTA	REPORTAJE	ARTÍCULO	EDITORIAL	CRÓNICA
El Mercurio	1259	151	9	14	16	0	0
El Diario	1351	201	4	9	10	0	4
La Verdad	748	131	3	103	37	0	42
Expreso	794	124	12	10	5	1	1
El Cinco	765	103	5	13	27	0	0
El Gráfico	629	112	3	1	4	0	0
TOTAL	5546	822	36	150	99	1	47

Fuente: elaboración propia.

en forma esporádica y prácticamente no se desarrolla por factores que tienen que ver con la falta de preparación y pago de servicios.

Hay desconocimiento del periodismo científico y de investigación en reporteros y directores de periódicos locales. No existe la preparación profesional adecuada para ejercer periodismo científico y de investigación en los periodistas de la entidad.

La información que se maneja en los diarios

locales es principalmente noticia y columna de comentario. Otros géneros periodísticos no son explotados adecuadamente.

Por lo anterior, se establece la necesidad de instrumentar programas tendientes a fomentar el desarrollo de la actividad periodística en todas sus modalidades, propiciar el desarrollo de periodismo especializado en las ramas que no son explotadas, y concienciar a directores, dueños de periódicos y profesionales de esta

actividad para que se busque la capacitación necesaria que permita al periodismo local cumplir con su función social, para la que fue concebido y por la que ha subsistido a través del tiempo.

Se sugiere la participación de instituciones de educación superior en este sentido, desde las que se puedan instrumentar programas académicos tendientes a capacitar al periodista que se interese en aspectos científicos. **II**

Notas

- Marín (2003) considera que el periodismo científico se lleva a cabo dentro del género del reportaje, por el tipo de contenido que implica.
- Ley General de Salud, SSA, México.
- Campbell F. Periodismo escrito. México: Alfaguara, 2002:164.
- Citado por Caminos-Marcet JM. Periodismo de investigación, teoría y práctica. Madrid, España: Ed. Síntesis, 1997.
- Caminos-Marcet, óp. cit.:24-25.
- Rodríguez P. Periodismo de investigación: técnicas y estrategias. Barcelona, España: Paidós:29.
- Entrevista realizada por Carlos Santamaría Ochoa, 20 de abril de 2005, Ciudad Victoria, Tamaulipas,

México.

Bibliografía

- Caminos-Marcet JM. Periodismo de investigación, teoría y práctica. Madrid, España: Ed. Síntesis, 1997.
- Campbell F. Periodismo escrito. México: Alfaguara, 2002.
- Charnley M. Periodismo informativo. Buenos Aires: Ed. Troquel, 1971.
- Covián-Martínez VE. Historia del periodismo en Tamaulipas (1824-1900). Col. Nuevo Amanecer, Gobierno de Tamaulipas, 1995.
- Fernández-del-Moral J. Periodismo especializado. España: Ariel Comunicación, 2004.
- Sociedad Española de Periodística. Estudios de periodística VI. Número monográfico dedicado al periodismo de investigación. España, 1998.
- Galdón G (coord.). Introducción a la comunicación y a la información. España: Ariel Comunicación, 2001.
- López-García X. Jornadas sobre tendencias en el periodismo. Xunta de Galicia. Madrid: Ed. Montecorvo, 2001.
- López-García X. La divulgación del conocimiento. Xunta de Galicia. Madrid, 2003.
- López M. Cómo se fabrican las noticias; fuentes, selección y planificación. Papeles de Comunicación. Buenos Aires: Paidós, 1995.
- Marín C. Manual de periodismo. México: Ed. Grijalbo, 2003.
- Quesada M. Periodismo de investigación o el derecho a denunciar. Barcelona, España: Ed.

CIMS, 1997.

- Reyes G. Periodismo de investigación. México: Ed. Trillas, 1996.
- Rodríguez P. Periodismo de investigación: técnicas y estrategias. Papeles de Comunicación. Buenos Aires: Paidós, 1994.
- Túñez M. Producir noticias. Cómo se fabrica la realidad periodística. Galicia, España: Tórculo Edicions, 1999.
- Ley General de Salud. SSA, México. <http://www.imim.es/quark/Articulos/numero1/qko105.htm> enero, 2005
- http://www.inegi.gob.mx/est/librerias/tabulados.asp?tabulado=tab_poo4a&c=708&e=poo4a&c=708&e=
- <http://aleph.es.buap.mx/az29/emocion.html> . enero de 2005