

# Asociación Española de Periodismo Científico: balance de un cuarto de siglo

Manuel Calvo Hernando\*

*Periodismo Científico*. Publicación bimestral de la Asociación Española de Periodismo Científico. Especial número 50, noviembre-diciembre del 2003. La revista puede descargarse gratuitamente en PDF desde <<http://www.ciencytec.com/pc/index.html>> (con varios meses de retraso con respecto a la versión impresa).



En 1973 se crea la Asociación Española de Periodismo Científico, en cuya puesta en marcha participaron un grupo de periodistas y científicos interesados en la divulgación de la ciencia. Con fecha 13 junio de 1973 se celebró su asamblea constituyente, y fue elegido presidente Manuel Calvo Hernando. El 22 de julio de 1975 la AEPC fue oficialmente reconocida.

En general, los objetivos de la Asociación se han cubierto a través de congresos, cursos, mesas redondas, coloquios, Internet y la publicación de *Periodismo Científico* y el *Anuario de Ciencia y Tecnología*, cuya cuarta edición ya ha aparecido. Hoy no parecen existir dudas sobre la urgencia de una mejor comprensión de la divulgación de la ciencia y del periodismo científico para tratar de reducir el alejamiento y el desconocimiento mutuo entre ciencia y sociedad. Sí las tenemos en cuanto a aspectos y problemas concretos, referidos tanto a la forma de promover esta comprensión como a las acciones destinadas a que participen en ella la mayor cantidad posible de personas — y de la mayor calidad —, así como en lo relativo a la situación y perspectivas de la ciencia y la tecnología en España y en el resto del mundo, y al papel, la estructura y los problemas de la comunicación científica pública en nuestras sociedades.

## Periodismo Científico en la red

Desde hace varios años, la revista *Periodismo Científico* está en Internet (<<http://www.ciencytec.com/pc/index.html>>), lo que mueve gran correspondencia, tanto electrónica como por correo ordinario, procedente de numerosos periodistas, profesores, escritores y científicos — iberoamericanos, españoles y de otros países — interesados en el periodismo científico y que hasta ahora no encontraban una publicación de referencia en castellano sobre esta especialidad informativa de nuestro tiempo. Respondemos con cartas, correo electrónico y cualquier otro medio para enviar a nuestros colegas todo lo que nos piden: informaciones, textos y, cuando es posible, libros e impresos.

A veces se oyen quejas en el sentido de que los congresos,

los cursos, los seminarios y la presencia en las reuniones y asambleas de organismos profesionales en materia de ciencia y comunicación no tienen gran utilidad, pero la experiencia nos indica que en muchas de tales reuniones los periodistas, escritores, investigadores científicos y gestores del conocimiento españoles han tenido la ocasión de conocer estas actividades y de sumarse a la creciente expansión de la divulgación de la ciencia dentro y fuera de España. Las diferencias entre las primeras reuniones, celebradas en los años sesenta y setenta del siglo pasado, y las actuales son evidentes, sin que ello signifique que desconozcamos cuánto falta por hacer. Todas las actividades mencionadas tienen un objetivo común: incrementar en los dirigentes políticos y sociales la preocupación por convertir dichas tareas en instrumentos de creación de un clima social para la ciencia y de unas políticas científicas que mejoren la situación de las sociedades iberoamericanas para que se unan a los países más adelantados en ciencia y tecnología. El filósofo argentino Mario Bunge ha dicho que «la ciencia y la técnica han sido las cenicientas del mundo hispánico».

He recordado más de una vez que la obligación de quienes hemos elegido esta sugestiva y arriesgada especialización periodística de transmitir la ciencia al gran público es intentar transformar el periodismo, ese «privilegio extraordinario y terrible» (Oriana Fallaci), en instrumento positivo y creador al servicio de la educación permanente y del desarrollo integral del ser humano, en un sistema de ayudas para que el hombre de nuestra era aprenda a responder al más gigantesco e impresionante desafío de todos los tiempos, el desafío de la adaptación.

## Necesidad de un nuevo tipo de comunicador

Cada día tengo mayor conciencia de lo que he venido afirmando en los años últimos: las sociedades del tercer milenio necesitan un nuevo tipo de comunicador, que sea capaz de valorar, analizar y comprender lo que está ocurriendo en el campo de la ciencia y la tecnología, y, dentro de lo posible, lo que puede ocurrir. En la preparación y formación de tal tipo de personas estamos buena parte de los profesionales preocupados por estos temas. Se trata de uno de los desafíos más inquietantes de nuestra época. Teniendo en cuenta la presencia creciente de la ciencia y la tecnología en la sociedad, parece un contrasentido que el público esté tan alejado del conocimiento científico y tecnológico.

El periodismo científico es una especialidad informativa de nuestro tiempo, con singulares perspectivas profesionales y culturales, y con una clara vocación de futuro. Si continúan

\* Presidente de la Asociación Española de Periodismo Científico, Madrid (España). Dirección para correspondencia: [calvo.m@apmadrid.es](mailto:calvo.m@apmadrid.es).

las tendencias actuales, como parece previsible, nuestras sociedades tendrán un componente científico y tecnológico en gran crecimiento. Y si el periodismo es, o debe ser, reflejo de la vida de cada día, y ésta se basa en buena medida en la ciencia y la tecnología, parece razonable asignar al periodismo científico y tecnológico un futuro cargado de interés y de emociones. La actualidad informativa estará cada día más impregnada de ciencia y tecnología, y de este modo la información penetrará en ese universo y esa sociedad compleja y apasionante que aguarda a nuestros descendientes.

Ahora, al publicarse el número 50 de *Periodismo Científico*, la Asociación hace un esfuerzo para editar un especial de 20 páginas en el que se recuerdan algunos aspectos cuya memoria creemos que vale la pena refrescar. Los trabajos publicados en este número especial son los siguientes:

- «La vertebración del Sistema Español de Ciencia-Tecnología-Empresa»
- «AEPC: balance de un cuarto de siglo»
- «Cinco años de *Anuario de la AEPC*»
- «Los cursos de periodismo científico de la AEPC»
- «La divulgación vista y hecha por los científicos»
- «Grandeza y *Big Science*»
- «Los valores de la ciencia y los de la democracia son concordantes»

- «Odón de Buen»
- «Periodismo científico en España: primeros decenios del siglo xx»
- «Propuestas de una divulgadora feminista»
- «Cronología del periodismo científico en España, Europa y América»
- Noticias: «Escasa atención de universidades españolas a difundir por Internet sus investigaciones»; «Premios a la revista mexicana *¿Cómo ves?* y al programa radiofónico *El Observatorio*, de la Comunidad de Andalucía, sobre ciencia y técnica»; «Libros de ciencia»; «Cátedra libre de periodismo científico en la Universidad del Zulia (Venezuela)»; «Cuatro vertientes en la literatura sobre periodismo científico»; «Declaración del III Encuentro de Periodismo Científico en Chile».

En el editorial se evoca la publicación del primer número de la revista, en noviembre de 1994. El escritor y periodista Manuel Toharia, actual director del Museo de Ciencias Príncipe Felipe, de Valencia, escribía en aquel primer número: «Los periodistas científicos queremos que nuestros conciudadanos y nosotros mismos seamos más cultos en todos los ámbitos de la cultura actual, incluyendo el científico y no sólo el artístico-literario. Porque así no seremos engañados fácilmente; porque así seremos, sencillamente, más libres».

