

EL PELIGRO DE LA IGNORANCIA

Cada vez más, se está registrando un mayor distanciamiento entre la ciencia y la tecnología, y el ciudadano medio, el político y hasta el mismo científico.

«Periodismo científico no es aquel que nos habla de la Luna y nos deja en ella.»

Aristides BASTIDAS



Hace ya un año que en Salzburgo se reunió la Unión Europea de Periodistas Científicos. Lo tratado y resuelto en dicha reunión, lo hemos resumido y se lo ofrecemos a ustedes en esta misma página. Hemos creído que tal cosa era interesante, ya que en el mencionado documento se tratan algunos aspectos realmente muy importantes para comprender la actual crisis existente entre la ciencia y la sociedad.

Particularmente, destacaría del mencionado documento dos puntos. Primero, el que hace referencia al cada vez mayor divorcio existente entre el público (incluyendo al político que ha de tomar decisiones de política científica, así como también al científico superespecializado) y el actual desarrollo científico y tecnológico que cada vez más está modelando la forma de nuestra sociedad. Parece indudable que a pesar de que tales ramas del saber humano, a pesar de influir más acentuadamente cada día, son menos comprendidas por el «hombre medio».

Para solucionar tal problema —y con esto me voy al segundo punto que quería tratar—, se ha propuesto que los medios de comunicación social den el tratamiento que se merece a este tipo de periodismo que por su intrínseca naturaleza ha de ser tratado por periodistas especializados en la materia. Al menos es una manera de evitar que en publicaciones cuyo tiraje sea realmente elevado, se difundan noticias incomprensibles, sensacionalistas o bien totalmente erróneas en su contenido (como por ejemplo decir que los delfines son peces).

A esto último hemos de añadir que el periodista científico no sólo debe intentar acercar de una manera clara,

comprensible, la ciencia a ese ciudadano medio que no tuvo la ocasión de estudiar una carrera científica en la universidad, sino que también ha de ser un crítico frente a las cuestiones sociales que comporta la política científica en general, por la sencilla razón de que tal política es cada vez

más influyente en el pueblo y sus formas de vida.

Esperamos, sinceramente, que por el bien de nuestra sociedad el ciudadano medio no tenga que vivir a espaldas de su tiempo.

A continuación, el resumen de la «Declaración de Salzburgo».

LA DECLARACION DE SALZBURGO

Por invitación de la Unión Europea de Periodistas Científicos (Bruselas), periodistas científicos de nueve países europeos (Austria, Bélgica, España, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Italia, República Federal de Alemania y Suiza) se reunieron en Salzburgo del 24 al 26 de abril de 1974 para discutir «El significado del periodismo científico en la sociedad actual». El resumen de lo expuesto y propuesto es el siguiente:

Se considera que la ciencia y la tecnología influyen decisivamente en la vida moderna; que su lenguaje es muchas veces inaccesible para el público, los políticos o los científicos superespecializados; que la ciencia y la tecnología pueden resolver los principales problemas actuales —hambre, energía, demografía, medio ambiente—, que la ciencia ha de ser difundida por todos los medios de comunicación social. Asimismo, se considera que la vulgarización de la ciencia y la tecnología es insuficiente, así como la crítica al desarrollo científico, con sus causas políticas y sus consecuencias y que, por lo tanto, el periodista científico debe colaborar con científicos y políticos.

En base a lo anteriormente expuesto, dicha reunión de periodistas científicos apela al público, gobiernos, partidos políticos, científicos y medios de comunicación, para que cobijen el desarrollo y vulgarización de la ciencia de la siguiente manera:

Permitiendo el acceso a la información en ministerios, instituciones públicas, centros de investigación, universidades e industrias, así como el desarrollo de gabinetes de prensa en tales organizaciones; acogiendo aquellas decisiones de política científica en las que los políticos den adecuada información; acercar el científico a la sociedad y hacer ver la responsabilidad que aquel tiene con ésta; las instituciones científicas deberán dar cursos de actualización científica a los periodistas científicos. Se considera indispensable un cambio de actitud por parte de los directores de los medios de comunicación social hacia la vulgarización científica para dar cabida a la misma en dichos medios.

En dicha reunión, España estuvo representada por el presidente de la Asociación Española de Periodismo Científico, don Manuel Calvo Herando.