

Se dijo en el Congreso Iberoamericano de la especialidad El periodismo científico, relegado en los medios de países subdesarrollados

Carlos Duayhe

9 Octubre 79

El periodismo científico —entendido éste como divulgador masivo del conocimiento— está relegado por la mayoría de los medios de difusión de los países subdesarrollados, a pesar de que su importancia estriba en orientar y educar en los temas que atañen a la supervivencia inmediata y futura de todas las sociedades, dijo Ramón Calvo Hernando, secretario general del Tercer Congreso Iberoamericano de Periodismo Científico, inaugurado ayer en el Palacio de Minería.

Luego de la ceremonia de apertura del congreso —encabezada por el rector de la UNAM, Guillermo Soberón— Calvo Hernando dijo que los medios informativos son el único camino válido y auténtico para que las personas participen en el conocimiento humano, más aun cuando la mayoría de los pueblos tienen un grado cultural bajo.

Dijo asimismo, que el avance de la ciencia y la tecnología, y la complejidad creciente de los problemas sociales, exigen una intromisión seria y responsable que proporcione elementos de juicio a nivel popular sobre esos fenómenos.

“Los graves problemas sociales comienzan a rebasar las decisiones políticas en torno a ellos, los graves problemas son científicos y tecnológicos y las formas de resolverlos están encaminadas a pronunciarse por medio de referéndum popular. Ya se observan las primeras manifestaciones: energía nuclear, contaminación ambiental, manipulación genética, entre otros”.

Insistió en la falta de conciencia que hay entre los poseedores de los medios de difusión relativa a la ciencia y la tecnología. “El periodista y los editores entran en una etapa de educadores y orientadores”.

EL CONGRESO

En la ceremonia inaugural del Congreso, el rector de la UNAM, Guillermo Soberón, destacó la importancia que tiene vincular el conocimiento a toda la sociedad, y la responsabilidad que asumen las universidades en la tarea de la divulgación y difusión de los avances científicos y culturales.

Antes de la intervención del rector, el secretario de la rectoría de la UNAM, Gerardo L. Dorantes, expuso que la generación del conocimiento científico no debe estar desvinculada de las propias necesidades sociales ni del deber que hay por satisfacerlas. Por eso, indicó, las universidades son precursoras del cambio que requieren las sociedades.

Dorantes expuso la importancia de preparar periodistas profesionales en las diversas ramas de la ciencia y el papel que juegan los medios de difusión en este proceso.

Por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), —patrocinador junto con la UNAM de este congreso, al que asisten representantes iberoamericanos y europeos— habló el doctor Manuel Goyaz. En su intervención explicó que el país se enfrenta ante la urgente necesidad de desarrollar y promover una gran cantidad de técnicos y científicos que participen en el progreso del país.

“Eso requiere informar al público en general de las ventajas y avances de la ciencia; necesitamos hacerlo de una manera clara, sin deformar ni exagerar sus posibles alcances, informar a los jóvenes estudiantes cuáles el mundo al que ahora se enfrentan, todas las posibilidades de estudio en ciencia y tecnología, los nuevos campos científicos que constantemente se están abriendo e invitarlos a que formen parte de las nuevas generaciones de investigadores”.