



Ruy Pérez Tamayo

Tijuana-BC { Acierto Comunica

La divulgación de la ciencia debe darse desde la educación primaria, porque en los maestros de este nivel educativo principalmente está la formación de los niños, sin embargo, esta figura es la más criticada y menos favorecida, expresó el Dr. Ruy Pérez Tamayo, al dictar la conferencia “La divulgación científica en México” a alumnos e investigadores del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (CITEDI).

Invitado por el Centro que dirige la Dra. Mireya Saraí García Vázquez, en el marco del 80 aniversario del Instituto Politécnico Nacional, el científico habló sobre las metas de la divulgación científica, las variedades posibles de la divulgación y los protagonistas responsables de ésta, entendiéndola como una actividad humana creativa cuyo objetivo es la comprensión de la naturaleza y el conocimiento de su producto.

Considera que el gobierno debe establecer como una de sus prioridades una cruzada a favor de la divulgación, para que se dé una transformación a través de la ciencia y la tecnología. “Desde una perspectiva positiva y en un futuro, se logrará alcanzar y contribuir para que cada individuo en la sociedad alcance el máximo bienestar y el mejor desarrollo posible como ser humano”, manifestó.

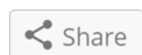
Las metas de la divulgación, dijo, son incorporar el espíritu de la ciencia en la cultura nacional así como difundir el conocimiento científico en toda la sociedad. Siendo las principales formas de darla a conocer a través del medio de la educación primaria, conferencias y cursos, libros y otros medios impresos, visitas a museos, laboratorios e instituciones.

Es necesario también contar con un mayor número de revistas de divulgación científica y espacios en medios destinados a difundir la ciencia. “Generalmente el científico es quien hace un esfuerzo de divulgación distrayéndose de su actividad principal”.

Comentó que la divulgación de la ciencia es difícil, por lo que invitó a los investigadores a tener un intercambio abierto de ideas, de cómo se puede llevar a cabo ésta y además de que un protagonista de ésta debe ser comunicador o periodista científico.

Ruy Pérez Tamayo es un **médico patólogo** e **inmunólogo**, **investigador**, **divulgador de ciencia** y **académico mexicano**. Es miembro de la **Academia Mexicana de la Lengua** y de **El Cole Nacional**. Ha publicado más de 150 artículos científicos en revistas nacionales y extranjeras; ha escrito libros, 18 de ellos acerca de temas científicos y 46 de divulgación o de ensayos históricos.

Share this:



Citedi

