

## ¿Por qué es necesaria la divulgación científica?

En el proceso de desarrollo de la ciencia y de que la población esté enterada de lo que hacen los investigadores, la labor de los divulgadores y comunicadores es esencial. Ellos nos acercan al quehacer científico y nos ayudan a comprender temas o conceptos que, por no estar familiarizados con temas tan especializados, nos parecen difíciles de comprender.

Este año en México, por iniciativa de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A. C. (Somedecyt), se lanzó una petición a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) para que el 28 de septiembre se establezca como el Día Internacional del Divulgador y de la Cultura Científica. A esta petición se unió la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) mediante sus divulgadores, principalmente la Facultad de Ingeniería y su grupo de divulgación Ingeniosos Divulgando, con el fin de que se reconozca la importancia y labor de los divulgadores y comunicadores de la ciencia.

Se eligió el día 28 de septiembre por ser la fecha en que se emitió por primera vez, en 1980, la serie televisiva de divulgación científica *Cosmos*, programa que difundía la historia de la astronomía, de la ciencia en general y

del origen de la vida, creado por Carl Sagan, astrónomo, físico, cosmólogo, escritor y, sobre todo, un gran divulgador científico.

Rosa María Martínez García, jefa del Departamento de Difusión y Divulgación de la Facultad de Ingeniería de la UASLP y que encabeza el grupo Ingeniosos Divulgando, comentó que la Somedecyt invitó a esta casa de estudios a firmar esta iniciativa con la que se pretende que “el trabajo del divulgador sea visible, que se sepa qué hacemos y se erradique la idea de que es un trabajo improvisado, sino por el contrario, es una labor que ayuda a la gente en la apropiación del conocimiento para lograr una cultura científica”.

Para visibilizar la celebración de este día se organizaron actividades como el panel Unidos por la Cultura Científica, en el que participaron las principales instituciones en materia de comunicación pública: la Somedecyt; la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia; la Asociación Mexicana de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología; la Red de Popularización de la Ciencia y el grupo Recreación en Cadena, A. C., Red Mexicana de Talleristas de Ciencia.

Dado que apenas se formuló la petición, y que es un proceso largo, se

espera que la UNESCO responda en el transcurso del año para que el 28 de septiembre de 2021 sea oficialmente el Día Internacional del Divulgador y de la Cultura Científica.

Julieta Fierro, reconocida divulgadora y astrónoma de la Universidad Nacional Autónoma de México, hace hincapié en que: “Una Población educada posee mejores herramientas para enfrentar la vida. Parte de la educación es la ciencia, ya que, entre otras cosas, entrena a la mente para pensar. Por consiguiente, es necesario ofrecer buenas bases de ciencia en la educación formal, así como proporcionar suficiente información científica empleando los distintos medios a fin de mantener una cultura científica en el ámbito nacional”.

