

BOLETÍN DE PRENSA No. 483 ->>

Una cultura científica ayuda a la construcción de una sociedad más objetiva y armónica: RPP.

UAA realiza la décima semana de Divulgación Científica.

Proyectar una visión hacia la búsqueda y el logro de una cultura científica más amplia dentro de la sociedad es una de las labores primordiales que deben impulsar las comunidades universitarias, pues la ciencia es una forma de pensamiento que nos acerca para poder encontrar una forma más racional de convivir en la sociedad; así lo manifestó Rafael Pérez Pascual, investigador de Instituto de Física de la UNAM, durante su participación en la décima semana de Divulgación Científica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Al respecto señaló que la ciencia es reconocida como una forma de pensar que se basa en el concepto de realidad y objetividad, pues las acciones que se emprenden desde ella buscan explicaciones racionales de los fenómenos; por lo que consolidar una cultura científica en las personas ayuda a la creación de criterios propios y formas racionales de relacionarse, lo cual abona a la construcción de una sociedad más objetiva y al enriquecimiento del conocimiento y en los ámbitos sociales, económicos y políticos de los países.

En ese sentido, al dictar la conferencia “El caos y los planetas”, indicó que se debe contribuir a la educación de los universitarios mediante el entendimiento del pensamiento científico y su repercusión en la sociedad; asimismo, realizó un recorrido a través de la historia y las culturas más remotas, hasta la actualidad, pues el lograr entender qué son los planetas y cómo su estudio ha contribuido, en gran medida, al desarrollo del pensamiento científico.

Finalmente comentó que actualmente las vocaciones científicas han ido en aumento, por lo que los jóvenes cada vez más se inclinan por carreras profesionales inmersas en la ciencia y que, a su vez, los egresados de éstas, están contribuyendo, por ejemplo, al estudio de planetas en sistemas solares externos, aportando al descubrimiento de la presencia de planetas en estrellas, hecho que hace 50 años se suponía y ahora mediante tecnología se ha comprobado.

Por su parte, Marcelo de Jesús Pérez Ramos, jefe del departamento de Apoyo a la Investigación, indicó que la décima edición de la Semana de Divulgación Científica forma parte de las acciones emprendidas por la Institución para acercar la ciencia a la sociedad del estado, pues la UAA con sus más de 300 investigadores activos y sus más de 200 proyectos de investigación en curso, impulsan el desarrollo de la sociedad mediante el estudio de diversas problemáticas y la propuesta de soluciones.

Pérez Ramos indicó que para este evento se busca dar impulso a la formación de vocaciones científicas y el fomento del pensamiento científico en los universitarios, por lo que entre las actividades se contempla una serie de conferencias magistrales con investigadores consolidados de diversas instituciones educativas del país; además explicó que esta Semana de Divulgación se llevará a cabo hasta el día 10 de noviembre en Ciudad Universitaria.



