

BOLETÍN No. 419 ->>

Se inauguró la Décima Primera Semana de Divulgación Científica, durante la cual se impartirán conferencias magistrales a cargo de reconocidos investigadores de México.

Director académico del programa “Domingos en la Ciencia” impartió la conferencia inaugural “¿...Y para qué sirve aprender Ciencia?”.

Con el objetivo de una continua promoción y difusión de la cultura científica y tecnológica entre la comunidad estudiantil y la sociedad en general, a través de ponencias impartidas por investigadores reconocidos a nivel nacional e internacional, la Universidad Autónoma de Aguascalientes en conjunto con la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), inauguró la Décima Primera Semana de Divulgación Científica, contribuyendo así a la generación de un mayor número de vocaciones enfocadas al cultivo y desarrollo de la ciencia; así lo dio a conocer la doctora María del Carmen Martínez Serna, directora general de Investigación y Posgrado, en representación del doctor Francisco Javier Avelar González, rector de la Institución.

Martínez Serna explicó que este evento se desprende del programa “Domingos en la Ciencia” de la AMC que, durante más de 35 años ininterrumpidos, ha realizado alrededor de 10 mil conferencias en todo México, difundiendo el conocimiento científico especialmente en niños y jóvenes de una forma divertida y amena, abonando de esta forma a la construcción de una sociedad del conocimiento.

Por último, al inaugurar la Semana de Divulgación Científica en su edición 2018, expuso que, para la Máxima Casa de Estudios en el Estado, es un honor colaborar con la Academia Mexicana de Ciencias en el impulso de este programa que en la mayoría de los casos permite un primer acercamiento por parte de la sociedad con algún científico de gran prestigio, teniendo la oportunidad de vivir una experiencia con la ciencia.

Por su parte, el doctor Raymundo Cea Olivares, director académico del programa “Domingos en la Ciencia” de la AMC y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III, impartió la conferencia magistral “¿...Y para qué sirve aprender Ciencia?”, durante la cual exaltó la importancia que tiene para todos los miembros de la población la utilización de la ciencia en su vida cotidiana, pues es necesario fortalecer la divulgación de estos conocimientos que deben ser primordiales para la toma de decisiones.

El también profesor investigador del Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), reconoció la importancia de que la sociedad consulte información científica veraz, pues hoy en día es latente la presencia de datos que no son reales, lo cual puede llegar a confundir a la población; de esta forma, apuntó que las universidades contribuyen a contrarrestar este tipo de situaciones al dar a conocer trabajos sustentados con metodologías comprobables, además de propiciar vinculación con los estudiantes y habitantes de cada entidad para abonar en la solución de problemáticas que aquejen a su entorno.

Cabe destacar que durante esta Décima Primera Semana de Divulgación Científica 2018, también se llevarán a cabo las ponencias: “Historias escritas con tinta de agua”;

“Nanoestructuras de carbono y su aplicación en dispositivos orgánicos”; “El fenómeno del tornado en México” y “Modelado matemático y simulación computacional de la metástasis en cáncer”, todas ellas a cargo de investigadores de universidades e institutos con reconocimientos nacionales e internacionales en las ciencias y las artes. Dichas conferencias se estarán realizando en el Auditorio Ignacio T. Chávez, así como el Aula Isóptica de la Unidad de Estudios Avanzados de manera gratuita en punto de las 12 horas.

