

El planeta es cada vez menos resistente a la radiación solar, necesario concientizarnos sobre nuestra posición en el universo.

La astronomía es una ciencia que en sí conlleva una vinculación directa con el profesional, los aficionados y la sociedad, pues el cielo y sus estrellas siempre han sido cuestión de interés y contemplación para los humanos; por lo que la Universidad Autónoma de Aguascalientes permitió que esta actividad científica, educativa, recreativa y reflexiva estuviera al alcance de la sociedad de Aguascalientes a través del evento “La noche de las estrellas”; comentó el Director General de Servicios Educativos, Omar Vázquez Gloria.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes forma parte del comité local de este evento nacional multisede que cuenta con el objetivo principal de promover la ciencia; con lo que se estrechan lazos de vinculación con organismos dedicados al estudio del universo, como el Instituto de Astronomía de la UNAM y su Centro de Radioastronomía y Astrofísica.

Vázquez Gloria manifestó que este tipo de actividades, además de formar parte de las acciones de extensión educativa y científica de la máxima Casa de Estudios del estado, abonan a las prácticas de concientización ambiental, pues permiten que las personas reflexionen sobre su posición geográfica y su lugar en el vasto universo que los rodea.

Aunado a ello, Mariano Rodríguez Muñoz, integrante del comité local de “La noche de las estrellas” y Astro Club de Aguascalientes, externó que el planeta es cada vez más susceptible de las radiaciones solares, debido al deterioro ambiental, por lo que se presentan temperaturas y fenómenos meteorológicos fuera de los parámetros conocidos y estaciones referenciales. De esta forma exhortó a la población a mirar al cielo y reflexionar sobre nuestro mundo, y otros desconocidos por la humanidad.

Durante “La noche de las estrellas”, evento realizado en más de 40 sedes alrededor del país, más de 5 mil personas en Aguascalientes pudieron observar diversos cuerpos celestes en más de 60 telescopios, que estuvieron a disposición del público en la unidad deportiva “Prof. Enrique Olivares Santana” de Ciudad Universitaria.

De las 17:00 horas a la media noche del sábado 17 de noviembre de 2012, los asistentes pudieron contemplar diversos objetos del espacio exterior, entre los que destacó Júpiter con sus cuatro lunas, que fueron descubiertas por Galileo Galilei en 1610.

También mencionó Rodríguez Muñoz que se realizaron observaciones solares a pesar de las dificultades del clima, la luna se pudo ver 40 veces más grande; y se vislumbraron a través de los telescopios el asterismo del Triángulo de Verano con estrellas como Vega y Altaír, el cúmulo de estrellas de las Pléyades, constelaciones como Orión y Tauro, al igual que algunas estrellas fugaces.

