

UAA comprometida con la divulgación científica realizó la segunda Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica

Quinta “Noche de las Estrellas” en la UAA busca superar los más de 5 mil asistentes del 2012.

El agua no es un elemento exclusivo del planeta tierra, sino que se encuentra en diferentes formas alrededor del universo, por lo que es necesario incrementar la investigación astronómica y su divulgación a la sociedad, lo cual permite realizar análisis macro-referenciales respecto a otros fenómenos terrestres; comentó el director general de Servicios Educativos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Omar Vázquez Gloria, durante una mesa de discusión como parte de la segunda Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica.

Durante su participación como moderador, enfatizó que aunque en Aguascalientes no se cuenta con un centro de observación o investigación astronómica, es necesario difundir la producción científica de este campo en el país, pues esto posibilita tener elementos para estudios que ofrezcan posibles escenarios futuros respecto a múltiples necesidades y problemáticas, como el cambio climático.

En su momento, Mariano Rodríguez Muñoz, coordinador de Astro Club de Aguascalientes, explicó que la presencia de agua en el universo no es extraordinaria, aunque la diferenciación radica en sus tres estados: sólido, líquido y gaseoso. De esta forma, indicó que Mercurio cuenta con un 3.4% de agua en su atmósfera, aunque en forma de vapor, Venus el 0.002%, Marte 0.03% y Júpiter 0.0004%.

Quienes también participaron en esta mesa astronomía fueron Juan Luis Verbena Contreras, Julien Potier y Humberto Santoyo Ruiz, quien hizo referencia a la edad del universo, el brillo en las estrellas para medir distancias, las utilidades de la termodinámica y la física cuántica; mientras que César Cantú Quiroga ofreció la conferencia “La nebulosa de la Calavera y otras extrañas luces del zodiaco”.

Esta Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica es la antesala a “La noche de las estrellas”, evento que contará con múltiples sedes alrededor de la República, en el caso de Aguascalientes, el evento se realizará en la Unidad Deportiva “Profr. Enrique Olivares Santana” de Ciudad Universitaria, este 9 de noviembre de 17 a 24 horas, durante el cual se ofrecerán charlas, conciertos, rifa de telescopios y observación celeste; además de que también se centrará en el tema del agua en el universo.

Al respecto, Omar Vázquez Gloria invitó a las personas que cuenten con algún telescopio a participar en “La noche de las estrellas”, y compartirlo con los asistentes, pues uno de los objetivos de este evento es el permitir a una mayor cantidad de asistentes la posibilidad de

observar los cuerpos celestes.

