

BOLETÍN No. 576 ->>

Se esperan más de 5 mil personas en el evento de observación y promoción astronómica.

El 20 y 21 de noviembre se realizará la Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica como preámbulo informativo.

53 constelaciones, cinco planetas, el sol y la luna podrán observarse con telescopios en La Noche de las Estrellas.

Por tercera ocasión se realizará en la Universidad Autónoma de Aguascalientes el evento de divulgación y observación astronómica: La Noche de las Estrellas, en el cual se espera la asistencia de cerca de 5 mil personas este 29 de noviembre, quienes desde las 17 horas y hasta la medianoche podrán asistir a la unidad deportiva de la UAA, donde se realizará este evento; informó el director general de Servicios Educativos de la UAA, Omar Vázquez Gloria, durante una sesión informativa.

Vázquez Gloria mencionó que el evento multi-sede a nivel nacional tiene por título este año: “El universo según el cristal con que se mira. Cristales en el universo, la tierra y la vida”, y puntualizó que, además de su carácter académico, el evento está especialmente destinado a la divulgación científica, para que un mayor porcentaje de la población se interese en la práctica astronómica.

Asimismo, dijo que además de la observación de cuerpos celestes con telescopios, también se proyectarán imágenes, documentales, los audiovisuales ganadores del concurso de cortometrajes astronómicos, la presentación de bandas de rock, rifas, así como la tercera Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica, el 20 y 21 de noviembre, como preámbulo informativo a las actividades de La Noche de las Estrellas.

Durante la sesión informativa, José Luis Escobar Limón, integrante de Astro Club Aguascalientes y encargado de Logística de Telescopios en el comité de La Noche de las Estrellas, manifestó que la fuerza en la ciencia astronómica radica en sus aficionados, e incluso es la única que permite a cualquier ciudadano practicarla y recibir reconocimiento, por ejemplo, al descubrir un cuerpo celeste; por lo cual es importante divulgar e impulsar la práctica de la astronomía.

Por ello, invitó a la población a visitar la unidad deportiva “Profesor Enrique Olivares Santana” de la Autónoma de Aguascalientes, pues se podrá realizar observación solar a través de telescopios, y a partir de las 18:30 horas una gran cantidad de cuerpos celestes: 53 constelaciones: 22 en el norte, 22 en el sur y las constelaciones del Zodiaco en la Eclíptica: Sagitario, Capricornio, Acuario, Piscis, Aries, Tauro, Géminis, Cáncer y Leo a partir de medianoche.

De igual forma, indicó que se podrá observar la luna prácticamente toda la noche, hasta las 00:20 horas, con un 57.3% de luminosidad, cinco planetas como Júpiter y Marte, y en especial Betelgeuse: una estrella gigante roja que es aproximadamente 1 mil 200 veces más grande que nuestro sol.

Por su parte, Mariano Rodríguez Muñoz, también integrante de Astro Club Aguascalientes y profesor de la UAA, comentó que para beneficio de los asistentes, se realizará también la Jornada de Divulgación y Práctica Astronómica este 20 y 21 de noviembre, durante la cual se realizarán: una mesa informativa; una charla sobre noche de luces y estrellas a cargo del astrofotógrafo mexicano, César Cantú Quiroga, quien también expondrá sus fotografías de auroras; la premiación del concurso de cortometrajes astronómicos; además de la conferencia “El principio copernicano y la edad del universo”, a cargo Manuel Peimbert Sierra, del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM.

Finalmente, Julien Potier, director del Observatorio y Planetario del museo Descubre, dijo que durante la Noche de las Estrellas se realizará una transmisión en vivo desde el museo para proyectar imágenes celestes en vivo y exhortó a quienes cuenten con un telescopio a llevarlo al evento para así compartirlo con los demás asistentes.

Asimismo, les invitó a tomar los talleres sobre manejo y apuntado de telescopios, los cuales se imparten de forma gratuita, cada viernes de este mes, a las 18 horas en el Observatorio del museo Descubre y en la tienda APFEL Victorinox en el centro comercial Galerías, para que así puedan participar de forma más activa durante La Noche de las Estrellas.

