

# **Noche de las Estrellas; breve historia del evento en La Paz**



## Científicamente divertido

Por Miguel Ángel Norzagaray

*La Paz, Baja California Sur (BCS).* ¿Qué es la **Noche de las Estrellas**? Cada año se reúne una gran cantidad de personas en el **malecón** para platicar de **astronomía** y compartir experiencias. El origen y objetivos son claros y **La Paz** no es el único lugar donde se realiza. Revisemos el evento y su historia.

En 1609, **Galileo Galilei** apuntó su **telescopio**, de fabricación propia, a la **Luna**, **Júpiter** y otros astros. Por primera vez **los astros** eran vistos con gran detalle por un ser humano. Lo que vio no sólo lo dejó maravillado, sino que cambió el curso de la historia, apuntalando la **teoría de Copérnico** del **heliocentrismo**. Comenzó también una interminable lista de

descubrimientos con telescopios cada vez más grandes y mejor fabricados. En el año 2009, cuatro siglos después, la **UNESCO** lo declaró **Año Internacional de la Astronomía** y se tomó la decisión de celebrar este gran suceso con una fiesta astronómica internacional. Así nació la **Noche de las Estrellas**, que llegó para quedarse, con el objetivo de promover la ciencia, especialmente la **astronomía**.

Desde ese primer año, en La Paz un grupo de entusiastas de la **Comunidad Sudcaliforniana de Divulgadores de la Ciencia**, recién formada en 2008, se puso en contacto con el Comité Nacional de la Noche de la Estrellas, por iniciativa de **Alejandro Zárate**, del **CICIMAR**. Con pocos días de anticipación a la fecha, se organizó el evento con apoyo de muchos entusiastas, frente al **hotel Los Arcos**. **Pepe Farah** y su grupo, de manera independiente, también organizaron su propia celebración esa misma noche del 31 de enero de 2009, en el **muelle fiscal**. Festejo abarrotado de gente deseosa de ver por telescopio y de conversar sobre el tema. Hubo conferencias, actividades para niños y telescopios para observar **la Luna** en fase creciente, iluminada 30%.



Esa primera ocasión hubo más de 20 sedes a nivel nacional, algunas instaladas en sitios arqueológicos, otras en plazas cívicas, universidades y otras en centros culturales o de investigación. En **La Paz** siempre se ha organizado en el malecón. Es cierto que no es el mejor sitio para hacer observación con telescopio debido a la contaminación lumínica, pero sí es excelente para reunir personas debido a su fácil acceso y popularidad. Pasan por ahí cientos de personas y muchas que no sabían de la Noche de las Estrellas se quedan a disfrutar.

Unos cuantos entusiastas de la ciencia, apoyados por una creciente cantidad de colaboradores hizo poco a poco la diferencia con el primer evento. La incorporación de **PACE**, encabezado por **Sara Díaz**, con **Aline Ambriz** como brazo derecho contribuyeron con becarios comprometidos y dinámicos.



Comenzó así un evento que año tras año se organiza por el ahora llamado Comité Local de la Noche de las Estrellas, formado por gente de diversas instituciones y sociedad civil. Centrado en las conferencias y actividades para niños, y aunque la contaminación lumínica de la ciudad permite ver sólo objetos brillantes, pero siempre se ha invitado a la gente para que lleve su telescopio para darle asesoría sobre su uso. A veces simples juguetes, a veces telescopios viejos en buen o mal estado, a veces aún en su caja sin estar armados, pero siempre hay quien llega con su propio equipo. A todos se les ayuda para que lo puedan usar cada vez mejor.



Entre otras cosas, el creciente interés propició que se formara la **Sociedad Astronómica Mira**, con sede en La Paz, siguiendo los pasos de colegas de **Santa Rosalía**, donde ya se había formado la **Sociedad Astronómica Merak** encabezada por **Eduardo Sáñez**. Poco tiempo después se formó la **Sociedad Astronómica Cetus**, en **Los Cabos**, encabezada por **Benjamín Fernández**.

Estas tres sedes han sido constantes en organizar la Noche de las Estrellas desde 2013, sede La Paz y subsedes registradas las otras dos. Ya en alguna ocasión también **Guerrero Negro** tuvo su fiesta astronómica y esperamos que logren consolidarse grupos entusiastas en cada municipio sudcaliforniano.

La edición de 2016, la más reciente, fue mayor que las anteriores. Creció debido a que el **Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología** cerró su **Semana Nacional de la Ciencia** haciéndolo coincidir con la Noche de las Estrellas. Ya en años anteriores **COSCyT** ha participado como parte del equipo, pero conjuntar los dos eventos hizo que este año hubiera mayor infraestructura, se hicieran preparativos mayores y un programa de actividades más completo. Desafortunadamente a la mitad del evento la lluvia nos obligó a suspender y retirar rápidamente todo lo instalado. Imposible quejarse, es la primera vez en ocho años que así ocurre.



De esta manera, la intención de hacer divulgación científica, con el tema astronómico, ha crecido año tras año y se va estabilizando conforme el equipo gana experiencia. Cada año adecuaremos el festejo a un nuevo tema y siempre hay imaginación suficiente para que la Noche de las Estrellas sea distinta a la de los años anteriores.