

2018, año de interesantes eventos astronómicos



FOTOS: UABCS.

La Paz, Baja California Sur (BCS). El doctor **Miguel Ángel Norzagaray Cosío**, profesor investigador de la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)**, da a conocer que en este año que recién empieza se tienen contemplados diferentes fenómenos astronómicos que se podrán seguir de diferente forma.

Como todo el tiempo, el cielo ofrece muchas maravillas que son posibles disfrutar, explica a través de un comunicado de prensa, independientemente, de si se tiene equipo astronómico o no. Aunque algunas de ellas son fáciles de ver desde la ciudad, otras sí requieren alejarse de las luces citadinas para poder apreciarlas como es debido. “Lo importante es darse

tiempo para deleitarse con los fenómenos ocurridos en el cielo y, si se puede, aprender un poco más del **universo** que nos rodea”.



Tan sólo el próximo 31 de enero, se podrá apreciar un **eclipse de luna**, que se verá a temprana hora de la mañana, antes de salir el Sol. Según el investigador, los observadores cuidadosos podrán apreciar como desde antes de las 5 de la mañana la luna cambia de brillo paulatinamente hasta verse de color rojizo. **Este hecho será muy importante para la comunidad de La Paz, ya que los otros eclipses de Luna o Sol no serán visibles en esta región.**

También, a finales de marzo, **Venus** comenzará a verse tras la puesta de Sol; para abril, **Mercurio** se le unirá y estarán en conjunción esa primera semana (4 de abril); el primero de ellos continuará en el cielo varios meses, pero Mercurio desaparecerá pronto y será hasta el mes de julio cuando vuelvan a encontrarse.

Hacia mayo, los observadores podrán ver a **Júpiter** a temprana hora de la noche y, dos meses después, a Saturno. Norzagaray Cosío expone que ambos planetas serán los protagonistas de la noche por un largo periodo, y **la Luna** estará en conjunción con ellos cada mes. Será hasta finales de octubre cuando Júpiter dejará de ser visible y Saturno en noviembre.



Con relación a las **lluvias de estrellas**, el investigador de la **UABCS** señala que todo el año ocurren este tipo de fenómenos, pero sólo las notables son realmente de interés para la mayoría de los aficionados. Deben observarse después de la media noche y el mayor problema suele ser la Luna, indica.

En este caso, Miguel Norzagaray dijo que las lluvias de estrellas de este año en las que el satélite natural de la Tierra no afectará la visibilidad, ocurrirán el 21 de abril (Líridas), 11 de agosto (Perseidas), 8 de octubre (Draconidas), al inicio de noviembre (Táuridas) y el 13 de diciembre (Gemínidas).

Finalmente, el catedrático dio a conocer que, como cada año, se informará con suficiente anticipación la fecha y sitio donde se llevará a cabo la **Noche de las Estrellas**, evento que reúne a una gran cantidad de personas en el malecón para platicar sobre astronomía y compartir experiencias.