

Acontecer científico

Marte se nos acercó

El pasado 27 de agosto, gran parte de la humanidad tuvo el privilegio de presenciar un acontecimiento astronómico que se presentó por última vez hace 59 mil 619 años y que no volverá a ocurrir hasta el 8 de septiembre del 2729.

Marte, nuestro vecino en el Sistema Solar, se nos acercó a sólo una distancia de 55 millones 758 mil kilómetros, permitiéndonos el bello espectáculo de una esfera rojiza brillante de un tamaño mucho mayor que el que nos presenta en sus apariciones habituales.

Tal acercamiento se produce en virtud de los movimientos de Marte en su órbita y de la Tierra en la suya, movimientos que son elípticos, los cuales periódicamente propician que se coloquen en lo que en términos astronómicos se conoce como oposición, situación ésta en la cual se encuentran en línea recta el Sol, la Tierra y Marte, quedando la Tierra mucho mas cerca de Marte que el Sol.

La población holguinera esperó y disfrutó el evento con gran entusiasmo y en general con interés científico aun por los no especializados, pues desde hace años, nuestra provincia se ha distinguido porque sus medios de comunicación masiva han dedicado espacios a la divulgación científica popular y los principales trabajos divulgativos han sido publicados en dos recopilaciones hechas por "Ediciones Holguín".

En entrevista solicitada por la emisora provincial "Radio Angulo" de nuestra ciudad de Holguín, explicamos a la población los pormenores del acercamiento así como detalles de Marte tales como el interés que ha despertado desde hace tiempo, por la posibilidad de vida rudimentaria con la consiguiente existencia de agua en algún momento, cuestiones éstas que son motivos de constantes investigaciones astronómicas y de otra índole.

Aprovechando la ocasión de este acercamiento, tres sondas espaciales no tripuladas se dirigieron hacia el planeta Rojo para realizar experimentos de los cuales se esperan importantes resultados.

Prof. Joaquín González Álvarez

revista@ciget.holguin.inf.cu
jandy@ciget.holguin.inf.cu