

Planeta Júpiter será visible desde cualquier punto de la Tierra en marzo



La Habana, 23 de mar (RHC). Desde la Tierra resulta difícil ver a Júpiter, el quinto y más grande planeta del Sistema Solar. No obstante, una vez cada 13 meses se produce la denominada oposición, cuando nuestro planeta se encuentra directamente entre ese astro y el Sol.

Este año, el fenómeno tendrá lugar el 8 de marzo, cuando se encontrará al mismo tiempo en su punto más cercano a la Tierra y completamente iluminado por el Sol. La unión de estos efectos permitirá que sea “el objeto más luminoso en el cielo nocturno, después de que Venus se ponga con el Sol”, ha explicado Alan Duffy, astrónomo de la Universidad Tecnológica de Swinburne (Australia).

De este modo, el mejor momento para ver Júpiter será a medianoche, cuando se posicione en su punto más alto del cielo, debido a que lo podremos mirar con la mínima cantidad de atmósfera.

Para los habitantes del hemisferio sur, el planeta irá hacia el norte y se pondrá en el oeste, mientras que para los habitantes del hemisferio norte cruzará el cielo hacia el

sur y se también se ocultará en el oeste.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/85074-planeta-jupiter-sera-visible-desde-cualquier-punto-de-la-tierra-en-marzo>



Radio Habana Cuba