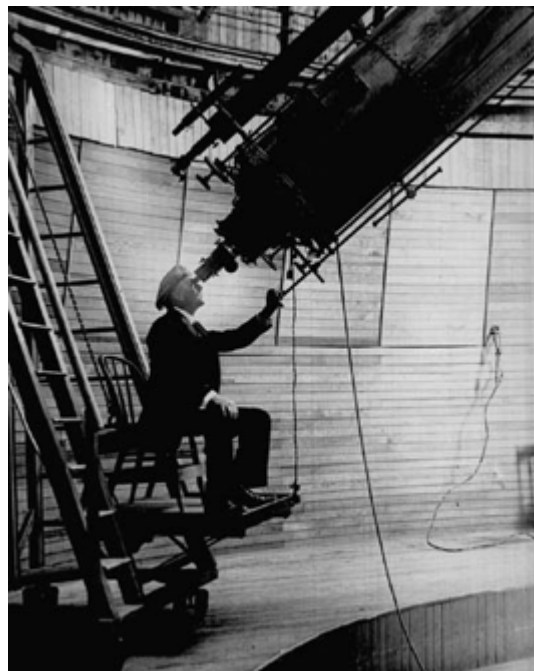


El observatorio Lowell

El observatorio astronómico Lowell, dedicado al científico que soñó con el planeta Marte habitado por una civilización, cuenta con cuatro telescopios. Además de varias investigaciones del espacio profundo poseen un programa de visitas guiadas.

Jorge Arturo Colorado
Asociación Salvadoreña de Astronomía
cartas@elfaro.net

Publicada el 24 de julio - El Faro



Percival Lowell, observando a través de su telescopio en Flagstaff, Arizona.

Desde que fue fundado en 1894, el observatorio Lowell, ubicado en Flagstaff, Arizona, Estados Unidos, no sólo estudió al planeta Marte. El lugar ha sido escenario de varios descubrimientos importantes como el realizado en 1930 por Clyde Tombaugh, un joven astrónomo de Kansas que había llegado a trabajar al observatorio entusiasmado con la investigación del espacio, convencido de la existencia de un planeta más distante que Neptuno.

El 18 de febrero de 1930 descubrió un pequeño y alejado mundo, al cual llamó Plutón. Es interesante que las primeras dos letras de Plutón corresponden a las siglas de Percival Lowell (P.L.).

Actualmente el observatorio Lowell cuenta con cuatro telescopios. Además de varias investigaciones de espacio profundo poseen un programa de visitas guiadas.

La página oficial del Observatorio Lowell es www.lowell.edu

Lecturas recomendadas

¡Ir a la Luna con 87 litros de combustible!
[Noticias de la Agencia Espacial Europea](#)

¿Cómo escoger su telescopio?
[Cyberastronomo](#)