

28/02/2025 Audiencia: \$905.999 Tirada: Vpe pág:

\$1.606.745 Difusión: Vpe portada: \$1.606.745 Ocupación: 15.000 5.000 5.000

56,39%

Sección: Frecuencia: DIARIO





los siete planetas del Sistema Solar, un evento astronómico que no volverá a producirse hasta el año 2161. Así, la tarde del Júpiter, Saturno, Urano y Neptunoserán visibles en el cielo nocturno. La directora del núcleo de Astroquímica y Astrofísica de la Universeñaló que "es más bien un desfile visualización desde el atardecer al amanecer. Se recomienda buscar un lugar quizás en altura, donde haya poca contaminación lumínica para apreciarlo".

tima semana de febrero y primera explicó. III

ste 28 de febrero, se alinearán semana de marzo, siendo el viernes la oportunidad para apreciarlo en todo su esplendor, aproximadamente desde las 20:30. "Una vez que, entre el sol, y aparezca el primer viernes, Mercurio, Venus, Marte, puntito en el cielo, que sería Mercurio, luego Venus, Júpiter, Marte y así sucesivamente", agregó la académica.

La experta añadió que no es necesidad Autónoma, Natalia Inostroza sario tener instrumentos especiales para apreciar a Mercurio, Venus, de planetas, que tendrá mejor Júpiter y Marte. "Se necesita telescopio para mirar Neptuno y Urano, pero el resto se observan a simple vista, muy brillantes, en una línea que llamamos eclíptica. Saturno será difícil de ver, pues está muy El fenómeno podrá ser visto en cerca del Sol, entonces se va a Chile continental, durante la úl- percibir más cerca del amanecer",



Expertos y aficionados de la astronomía tendrán la oportunidad de disfrutar de un espectáculo espacial único desde del atardecer del viernes.