

La NASA anuncia una triple conjunción espectacular para el 25 de abril

Prepárate para un evento celestial único que te dejará con una sonrisa, ¡literalmente! La NASA ha anunciado que la madrugada del **25 de abril**, Venus, Saturno y una hermosa luna creciente se unirán en el firmamento para formar una **triple conjunción** que evocará una simpática «**cara sonriente**». Y como invitado especial, ¡Mercurio también podría unirse al espectáculo!

Este fenómeno astronómico, aunque no es extremadamente raro, sí ofrece una oportunidad fotográfica excepcional y una experiencia visual fascinante. Imagina presenciar cómo tres cuerpos celestes brillantes se alinean de una manera tan peculiar, creando una figura familiar en la inmensidad del espacio.

¿Cuándo y dónde ver la «Cara Sonriente» cósmica?

Según la NASA, el espectáculo comenzará a desplegarse en la mañana del **viernes 25 de abril**, justo antes del amanecer. Dirige tu mirada hacia el **horizonte oriental**, y allí encontrarás a **Venus** brillando en lo alto, con **Saturno** un poco más abajo. La **luna creciente**, con su forma curva característica, se ubicará aún más abajo y ligeramente hacia el norte, completando la ilusión de una **cara sonriente**.

Ambos planetas, Venus y Saturno, son lo suficientemente brillantes como para ser **visibles a simple vista**. Sin embargo, si deseas apreciar los detalles de la delicada luna creciente, un buen **telescopio o binoculares** para observar las estrellas te serán de gran ayuda.

¡Mercurio podría unirse a la fiesta celestial!

La NASA sugiere que **Mercurio** también podría ser visible, aunque se encontrará muy bajo en el cielo, debajo del trío principal. Su cercanía al horizonte podría dificultar su observación en algunos lugares, pero si las condiciones son óptimas, ¡tendrás un cuarteto celestial para admirar!

¿Qué es una conjunción astronómica?

En términos astronómicos, una **conjunción** ocurre cuando dos o más objetos celestes aparentan estar muy cerca el uno del otro en nuestro cielo nocturno. Cuando este encuentro cercano involucra a tres cuerpos celestes, como en este caso, se denomina **triple conjunción**.

La explicación de la NASA: Una sonrisa cósmica

Brenda Culbertson, embajadora del sistema solar de la NASA, describe así este evento: «Venus se encuentra más arriba en el horizonte oriental, Saturno más abajo, y una delgada Luna creciente un poco más abajo y un poco más al norte. La delgada Luna creciente parece una sonrisa. Para algunas personas, el triángulo de objetos brillantes puede parecer una cara sonriente».

Visible en todo el mundo, con un margen estrecho

La buena noticia es que esta peculiar alineación cósmica será **visible desde cualquier lugar del mundo** que cuente con buenas condiciones de observación. Sin embargo, el tiempo para disfrutar de este espectáculo será limitado. Culbertson explica que la alineación alcanzará su punto óptimo alrededor de las **5:30 a. m.** (hora local, ajústala según tu ubicación), y el sol comenzará a salir aproximadamente una hora después.

Con información de Meridiano