



## Nuevo sistema solar

¿Cuál es el nuevo sistema solar? La Nasa anunció en febrero pasado que descubrió un nuevo sistema solar, que fue bautizado como TRAPPIST-1.

Cuenta con siete planetas similares a la Tierra, de los cuales al menos tres podrían tener agua y condiciones para la vida. El problema es que al ser humano le tomaría 39 años llegar allá, viajando a la velocidad de la luz.

¿Cuáles son los beneficios del nuevo sistema solar? Según los investigadores, el nuevo sistema podría reducir estos costes y mejorar la producción general de energía al permitir limpiezas automáticas más frecuentes.

" La huella hídrica de la industria solar es alucinante --subraya Varanasi, y aumentará a medida que estas instalaciones sigan creciendo en todo el mundo--.

¿Cuál es el último sistema solar? El último sistema solar descubierto por los astrónomos es también el más grande conocido a la fecha.

Y en él hay un planeta solitario que para darle la vuelta a su sol necesita casi un millón de años (terrestres). Consiste en un planeta inmenso con una órbita que es 140 veces más ancha que la de Plutón alrededor del Sol.

¿Cómo se formó el sistema solar? Se cree que nuestro sistema solar surgió como una nube giratoria de gases que acabaron por condensarse formando el sol y los planetas.

La Tierra debió iniciar su existencia como una masa gaseosa, pero después de un tiempo se formó un núcleo de metales pesados como el níquel y el plomo.

¿Qué podría ser estudiado con el nuevo descubrimiento del Sistema Solar? El Sistema Solar podría ser estudiado con este nuevo descubrimiento.

(NASA/Canva) El Universo tal vez esté enviando señales ante la posibilidad de que el planeta pueda ser destruido en una guerra nuclear, pues un nuevo sistema solar se ha formado ante los ojos de los científicos. Un equipo internacional de astrónomos, a través del gran conjunto milimétrico/submilimétrico de Atacama (ALMA), ubicado en el desierto chileno del mismo nombre, y el telescopio espacial James Webb, han detectado por primera vez el momento preciso en que los planetas comenzaron a formarse alrededor de una estrella más allá de nuestro Sol, es decir, captaron el momento exacto en el que inició un nuevo Sistema Solar! Por primera vez, la comunidad astronómica es testigo del En nuestro Sistema Solar, el primer material sólido que se condensó cerca de la ubicación actual de la Tierra alrededor del Sol se encuentra atrapado dentro de meteoritos Un grupo de astrónomos sacude a la comunidad científica s Un grupo de astrónomos ha sacudido a la comunidad científica con una nueva



## Nuevo sistema solar

---

hipótesis que podría cambiar lo que sabemos sobre nuestro sistema solar. Según un estudio A horas del , la NASA confirmó la existencia de un nuevo A horas del , la NASA confirmó la existencia de un nuevo planeta en el Sistema Solar La NASA, el organismo que estudia el universo, anunció el descubrimiento de Astrónomos presencian por primera vez el nacimiento de un nuevo sistema En nuestro sistema solar, el primer material sólido que se condensó cerca de la ubicación actual de la Tierra alrededor del sol se encuentra atrapado dentro de meteoritos Nace un nuevo sistema planetario y la ciencia Por primera vez en la historia, la comunidad astronómica ha logrado observar el nacimiento de un sistema planetario más allá del Sol. Gracias a una colaboración internacional, un equipo de astrónomos ha iPor primera vez! Astrónomos captan el inédito nacimiento de un nuevo iPor primera vez! Astrónomos son testigos del nacimiento de un nuevo sistema solar Primero que nada, queremos aclarar que un sistema solar es

Web:

<https://reymar.co.za>