

Fecha 18/07/2025 \$651.286

Vpe:

Vpe pág:

\$1.734.450 Difusión: Vpe portada: \$1.734.450

Tirada: Ocupación:

Audiencia:

251.974 82.574 82.574

37,55%

Sección: Frecuencia: 0

tendencias



Pág: 7

Descubren "semillas" de planetas en torno a un nuevo sol

La joven estrella HOPS-315 fue fotografiada desde el Observatorio Europeo Austral (ESO), en el Desierto de Atacama. A su alrededor hay polvo como el que originó la Tierra.

ron el descubrimiento de las primeras 'semillas" de planetas rocosos, formándose en el gas alrededor de una estrella pequeña similar al sol, lo que proporciona una imagen sobre el nacimiento del sistema solar en que se ubica la Tierra, publicó revista Nature.

"Hemos capturado una visión directa de la región caliente donde nacen planetas rocosos como la Tierra alrededor de jóvenes protoestrellas. Por primera vez, podemos decir concluventemente que los primeros pasos de la formación planetaria están ocurriendo ahora mismo", dijo a la agencia Associated Press (AP) Melissa McClure, del Observatorio de Leiden en Holanda, quien lideró el equipo de investigación internacional.

El Telescopio Espacial Webb de la NASA y el Observatorio Europeo Austral (ESO) en el Desierto de Atacama, en Chile, se unieron para revelar estas primeras semillas de formación planetaria alrededor de la joven estrella cono-



Es primera vez que se fotografía este tipo de fenómenos

cida como HOPS-315.

Es un enano amarillo en formación como el sol, pero mucho más joven, con 100.000 a 200.000 años de antigüedad y a unos 1.370 años luz de distancia. Un año luz equivale a 9 billones

de kilómetros.

"¿Existen planetas similares a la Tierra allá afuera o somos tan especiales que podríamos no esperar que ocurra muy a menudo?", cuestionó otro de los autores del estudio, Merel van 't Hoff.

1.370

años luz separan a la Tierra de HOPS-315. Un año luz equivale a 9 billones de km.

AL MENOS 100.000

años de antigüedad se prevé que tendría la estrella recién descubierta.

El ESO indicó que alrede dor de estas estrellas bebé los astrónomos suelen obser var discos de gas y polvo, que son los lugares de nacimien to de nuevos planetas.

En el sistema solar donde está la Tierra, el primer ma terial sólido que se condenso permanece atrapado en anti guos meteoritos, repletos de minerales cristalinos.

Con el tiempo, estos sóli dos recién condensados se unen, sembrando las semi llas para la formación de pla netas a medida que ganar tamaño y masa.

Las primeras partes sóli das de los planetas del siste ma solar que crecieron hasta convertirse en planetas co mo la Tierra o el núcleo de Júpiter, se formaron justo después de la condensaciór de estos minerales