

Fecha: 19-05-2025

Pág.: 7 Cm2: 182,9 VPE: \$112.307 Medio: Hoy x Hoy Antofagasta Supl.: Hoy x Hoy Antofagasta Noticia géneral

Título: Confirman por primera vez la existencia de hielo fuera del sistema solar

Tiraje: Sin Datos Lectoría: Sin Datos Favorabilidad: No Definida

Confirman por primera vez la existencia de hielo fuera del sistema solar

Se detectó en forma cristalina, mezclado con polvo fino.

Una investigación liderada por el científico asistente de investigación en la Universidad Johns Hopkins, Chen Xie, detectó por primera vez la presencia de hielo de agua cristalino fuera del sistema solar a través de una observación realizada con el potente telescopio espacial James Webb.

El estudio, publicado en la prestigiosa revista Nature, confirma definitivamente la existencia de este elemento en estado sólido en un sistema solar a aproximadamente 155 millones de años luz de la Tierra, algo que los astrónomos llevaban tiempo sospechando basándose en detecciones previas en su forma gaseosa y por su presencia en estado congelado en los planetas cercanos.

Los investigadores aclararon que el término hielo de agua especifica su composi-

ción, ya que en el espacio también se observan muchas otras moléculas congeladas, como el dióxido de carbono o hielo seco.

El hielo de agua se detectó en forma cristalina, mezclado con polvo fino, en un sistema activo en el que colisionan cuerpos helados que liberan partículas detectables por el telescopio James Webb, y se comprobó que en las zonas más frías del disco el hielo llega a superar el veinte por ciento del material observado.

Según los investigadores, el hielo de agua es un ingre-diente vital en los discos que rodean a las estrellas jóvenes, puesto que influye enormemente en la formación de planetas gigantes y puede ser entregado por cuerpos pequeños como cometas y asteroides a planetas rocosos va formados.



El elemento fue encontrado a 155 millones de años luz de la Tierra