

Fecha 22/09/2024 \$1.548.004 Vpe pág: \$3.766.230

Tirada: Difusión: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia

66.983 20.174 19.138

41,1%

Sección: Frecuencia:

tendencias 0



Son 75 veces más grandes que las que emite el Sol.

n equipo de astrónomos obtuvo el video más deta-llado del gas burbujeante de la superficie de una estrella distinta al Sol, denominada 'R Dora dus', mediante el radiotelescopio ALMA en Atacama, informó el Observatorio Europeo Austral

Las imágenes se obtuvieron en julio y agosto de 2023 y mues-tran gigantescas burbujas de gas caliente, 75 veces el tamaño del Sol, que aparecen en la superficie y se hunden de nuevo en el interior de la estrella más rápido

de lo esperado.

'R Doradus' es una estrella gi-gante roja, con un diámetro apro-ximadamente 350 veces el del Sol, ubicada a unos 180 años luz de distancia de la Tierra, en la constelación de Dorado.

Su gran tamaño y proximidad a la Tierra hacen de esta estrella un objetivo ideal para observaciones detalladas.

Además su masa es similar a la Ademas, su masa es similar a la del Sol, lo que significa que 'R Do-radus' es probablemente bastan-te similar a cómo se verá el Sol dentro de 5.000 millones de años, estrella gigante roja.

## PRIMERA VEZ

"Es la primera vez que la su-perficie burbujeante de una estrella real se puede mostrar de este modo", indicó Wouter Vlemmings, profesor de la Uni-versidad Tecnológica de Chalmers, en Suecia, y autor princi-pal del estudio publicado en la revista Nature.

"Nunca esperamos que los da-tos fueran de tan alta calidad que nos permitieran ver tantos deta-lles de la convección en la super-

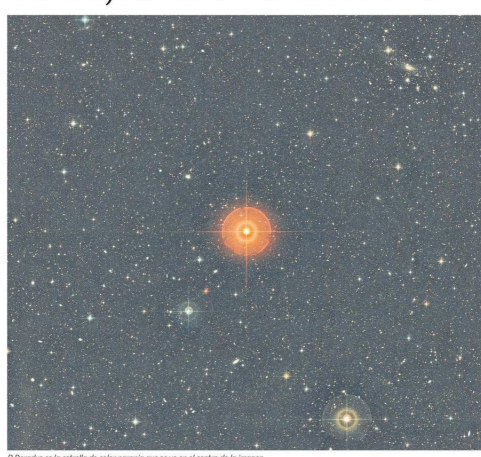
ficie estelar", añadió. Las estrellas producen energía en sus núcleos a través de la fu-sión nuclear. Esta energía puede ser transportada hacia la superfi-cie de la estrella en forma de enormes burbujas calientes de gas que luego se enfrían y se hunden co-

## A través del radiotelescopio ALMA en Atacama

Vpe:

Vpe portada:

## Desde Chile logran el video más detallado del gas burbujeante en una estrella



R Doradus es la estrella de color naranja que se ve en el centro de la imagen.

mo en una lámpara de lava. Este movimiento de mezcla, co-

nocido como convección, distri-buye los elementos pesados formados en el núcleo, como el car-bono y el nitrógeno, por toda la estrella.

También se cree que es responsable de los vientos estelares que transportan estos elementos al cosmos para fabricar nuevas estrellas y planetas. Hasta ahora, los movimientos

de convección nunca se habían rastreado en detalle en estrellas que no fueran el Sol.
"La convección crea la hermo-

sa estructura granular que se ve en la superficie de nuestro Sol, pe-ro que es difícil de ver en otras estrellas", señaló Theo Khouri, in-vestigador de Chalmers y coautor del estudio.

"Con ALMA, ahora no solo he-

mos podido ver directamente grá-nulos convectivos, sino que también hemos medido por primera vez su velocidad de movimiento", afirmó además. Los gránulos de 'R Doradus' pa-

recen moverse en un ciclo de un mes, que es más rápido de lo que los científicos esperaban en rela-ción a cómo funciona la convección en el Sol.

"Todavía no sabemos cuál es la razón de la diferencia. Parece que la convección cambia a medida que una estrella envejece de maneras que aún no entendemos", declaró Wouter Vlemmings.

'R Doradus' es una estrella gigante roja, con un diámetro aproximadamente 350 veces el del Sol, ubicada a unos 180 años luz de distancia de la Tierra, en la constelación de Dorado.