

Pág.: 11 Cm2: 366,1 Fecha: 07-07-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur 30.000 Lectoría: Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Científicos crean un método para calcular la masa de las estrellas a partir de las ondas sísmicas que producen

Un equipo internacional, del que forman parte investigadores del español Instituto de Astrofísi-ca de Canarias (IAC), ha validado ca de Canarias (IAC), ha validado un método para medir las masas de las estrellas por medio de sus ondas sísmicas. Se trata de un avance significativo en la medi-ción de masas estelares, ya que, por primera vez, se ha logrado "pesar" una estrella antigua utili-zando dos métodos independientes, cuvos resultados coinciden

tes, cuyos resultados coinciden con gran precisión, indicó el IAC este viernes en un comunicado.

Consideró que se trata de un hitoque representa un paso crucial para determinar la masa y la edad de las estrellas y mejorar la comprensión de la historia de la Vía Láctea. El estudiose ha publicado en Astronomy and Astrophysics y se ha centrado en una estrella gigante roja perteneciente al sistema binario KIC 10001167.

Explicó el IAC que para estimar su masa el equipo empleó dos técnicas: por un lado, el análisis de su movimiento orbital mediante

su movimiento orbital mediante la medición de variaciones de bri-

Científicos crean un método para calcular la masa de las estrellas a partir de las ondas sísmicas que producen



Una imagen del sol captada por la Nasa.

llo y velocidad radial; y por otro, el estudio de sus oscilaciones in-ternas mediante astrosismología. Las variaciones de brillo, tanto

las producidas por el movimien-to orbital como las generadas por vibraciones sísmicas de la estrella, fueron observadas gracias a los datos del satélite Kepler. Las variaciones de velocidad radial,

variaciones de velocidad radial, por su parte, se registraron desde el Nordic Optical Telescope (NOT), ubicado en el Observatorio del Roque de los Muchachos, en la isla española de La Palma.

La mecánica orbital es una herramienta "poderosa" para medir masas estelares, ya que está muy bien descrita por la teoría clásica de la gravedad, con leyes establecidas ya en el siglo XVII por Johannes Keplere Isaac Newton, indicó David Jones, investigador del

IAC y coautor del artículo.
Porotro lado, la astrosismología
revela la estructura interna de las
estrellas, que se puede comparacion
modelos evolutivos para derivar, entre otras cosas, la masa de la
estrella en cuestión, añadió Jeppe Sinkbaek Thomsen, estudiante de doctorado en la Universidad de Bo-lonia (Italia) y autor del estudio. La coincidencia entre los resul-

tados de ambas técnicas, con una diferencia inferior al 1,4%, ha per-mitido estimar la edad de la estrella con una precisión del 10%. Es la primera vez que una medición de masa estelar obtenida mediante astrosismología se verifica con otra determinación independiente, basada en la dinámica orbital, con suficiente precisión para con-firmar su fiabilidad, agregan los investigadores.