

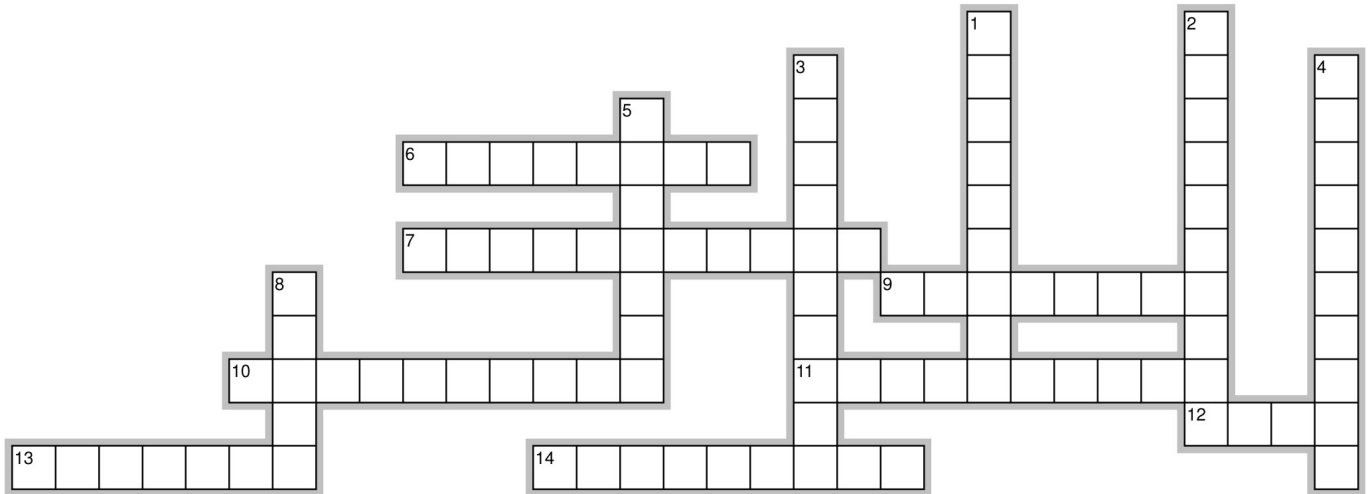


El vacío no quema

25/09/2026

EL VACÍO NO QUEMA

A. REQUENA & VALLE DE ELDA, © 2026.



EclipseCrossword.com

HORIZONTALES

6. Un gas puede estar extremadamente así y, al mismo tiempo, ser tan tenue que apenas transporte calor.
7. Ésta, por sí sola, no determina cuánto daño térmico puede sufrir un objeto.
9. La temperatura mide, en términos microscópicos, esta energía media asociada al movimiento desordenado de las partículas.
10. La heliopausa es la frontera exterior de ésta, la enorme burbuja creada por el viento solar y el campo magnético del Sol.
11. En el espacio interplanetario e interestelar éstas son escasas porque la materia está extraordinariamente diluida.
12. Ésta hirviendo, aunque esté solamente a cien grados Celsius, contiene un número gigantesco de moléculas por unidad de volumen. Esas moléculas chocan continuamente con la piel y transfieren tanta energía que producen una quemadura grave.
13. Para que exista calentamiento de este tipo, hace falta que haya suficiente materia capaz de transferir energía.
14. En una de éstas, densa, millones de choques moleculares golpean continuamente cualquier superficie y transfieren energía con rapidez.

VERTICALES

1. En la heliopausa el plasma solar encuentra el medio interestelar y se establece un equilibrio dinámico entre éstas, campos magnéticos y poblaciones de partículas. No es una pared sólida ni una muralla ardiente, sino una región de transición física.
2. Al cruzar esta zona, Voyager 2 comprobó además que el plasma interestelar cercano era más denso y más frío que el plasma situado dentro de la heliosfera.
3. La palabra "frontera" puede inducir a imaginar una de éstas brusca, semejante a atravesar una membrana. En realidad, lo que detectaron las Voyager fueron cambios en la densidad del plasma, en las poblaciones de partículas energéticas, en las ondas de plasma y en las propiedades del campo magnético.
4. En el espacio pueden encontrarse éstas con temperaturas enormes sin que una nave se funda. La clave está en la densidad.
5. Si hay muy pocas partículas, el medio posee escasa capacidad para transferir ésta a una superficie.
8. Cuando pensamos en una temperatura extrema, imaginamos inmediatamente éste, metal al rojo vivo o aire abrasador.

Cuando pensamos en una temperatura extrema, imaginamos inmediatamente fuego, metal al rojo vivo o aire abrasador. Sin embargo, la temperatura, por sí sola, no determina cuánto daño térmico puede sufrir un objeto. Para que exista calentamiento intenso hace falta que haya suficiente materia capaz de transferir energía. Por eso, en el espacio pueden encontrarse partículas con temperaturas enormes sin que una nave se funda. La clave está en la densidad. Si hay muy pocas partículas, el medio posee escasa capacidad para transferir energía a una superficie.

La temperatura mide, en términos microscópicos, la energía cinética media asociada al movimiento desordenado de las partículas. Pero no nos dice cuántas partículas hay. Un gas puede estar extremadamente caliente y, al mismo tiempo, ser tan tenue que apenas transporte calor. En una atmósfera densa, millones de choques moleculares golpean continuamente cualquier superficie y transfieren energía con rapidez. En el espacio interplanetario e interestelar ocurre lo contrario; las colisiones son escasas porque la materia está extraordinariamente diluida.

Las sondas Voyager proporcionan un ejemplo magnífico. Voyager 1 cruzó la heliopausa en agosto de 2012 y Voyager 2 lo hizo en noviembre de 2018. La heliopausa es la frontera exterior de la heliosfera, la enorme burbuja creada por el viento solar y el campo magnético del Sol. Allí el plasma solar encuentra el medio interestelar y se establece un equilibrio dinámico entre presiones, campos magnéticos y poblaciones de partículas. No es una pared sólida ni una muralla ardiente, sino una región de transición física.

La palabra “frontera” puede inducir a imaginar una superficie brusca, semejante a atravesar una membrana. En realidad, lo que detectaron las Voyager fueron cambios en la densidad del plasma, en las poblaciones de partículas energéticas, en las ondas de plasma y en las propiedades del campo magnético. Al cruzar la heliopausa, Voyager 2 comprobó además que el plasma interestelar cercano era más denso y más frío que el plasma situado dentro de la heliosfera. Es decir, el paso se reconoce por mediciones, no porque la nave atravesase un muro visible.

Este hecho ayuda a entender por qué hablar únicamente de temperatura puede resultar engañoso. Imaginemos una sola partícula moviéndose a enorme velocidad. Su energía individual puede ser muy alta, pero si durante varios segundos apenas alguna partícula alcanza la nave, la energía total transferida es pequeña. En cambio, el agua hirviendo, aunque esté solamente a cien grados Celsius, contiene un número gigantesco de moléculas por

unidad de volumen. Esas moléculas chocan continuamente con la piel y transfieren tanta energía que producen una quemadura grave.

La transferencia de calor depende, por tanto, de algo más que de la temperatura. Intervienen la densidad, el flujo de partículas, la conductividad, la radiación y el tiempo de exposición. En el vacío casi no existe conducción ni convección porque faltan partículas suficientes que transporten energía. La radiación electromagnética sí puede atravesarlo, y por eso una nave espacial debe protegerse de la luz solar, de la radiación infrarroja y de partículas energéticas. Pero un plasma extremadamente tenue no actúa como un horno terrestre.

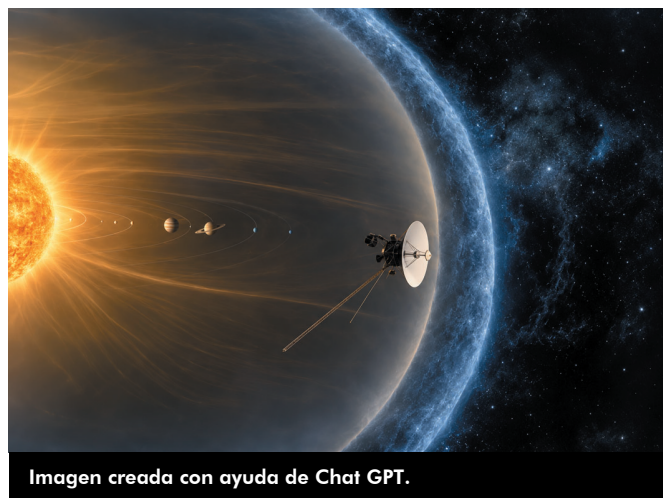


Imagen creada con ayuda de Chat GPT.

La propia NASA señala que, incluso cuando las partículas del espacio poseen temperaturas elevadas, su densidad puede ser tan baja que una nave no “siente” esa temperatura del mismo modo que sentiría un gas denso. El balance térmico de un vehículo espacial depende mucho más de la radiación recibida, de la radiación que emite y de sus propios sistemas internos que de una supuesta temperatura ambiental comparable a la del aire terrestre.

La heliopausa representa, por ello, una frontera energética y magnética, no un muro de llamas. Allí cambia quién domina el entorno y dentro prevalece la influencia del viento solar; fuera, el medio interestelar. Las Voyager demostraron que puede cruzarse esa frontera sin atravesar ninguna barrera incandescente. Sus instrumentos registraron variaciones profundas, pero la estructura de las sondas continuó sometida a un vacío extremo.

La lección es sencilla y poderosa: temperatura y calor no son sinónimos. La temperatura describe el estado energético medio de las partículas; el calentamiento de un objeto depende de cuántas llegan, con qué energía y durante cuánto tiempo. En el espacio, el vacío manda.

Puede haber partículas rapidísimas y temperaturas enormes, pero sin densidad suficiente no existe un océano de materia capaz de abrasar. Las Voyager

cruzaron la frontera del dominio solar no entre llamas, sino entre partículas escasas, campos magnéticos y silencio y un vacío casi absoluto.