



Los científicos de la Nasa recibieron el jueves por la noche (hora de EE.UU.), una señal de la nave.

La Parker Solar Probe llegó hasta los 6,1 millones de km de distancia del astro

## Lo logró: sonda de la Nasa se acercó al Sol como ningún otro vehículo hasta ahora

RAULO GUTIÉRREZ

La sonda Parker Solar Probe, perteneciente a la Nasa, sobrevivió a la aproximación más cercana jamás lograda al Sol, de acuerdo a lo que informó la agencia este viernes. Los científicos de la oficina espacial norteamericana recibieron el jueves por la noche (hora de EE.UU.), una señal de la nave después de varios días sin comunicación tras el sobrevuelo.

La información recibida confirmaba

que el 24 de diciembre la sonda Parker alcanzó una distancia récord de 6,1 millones de kilómetros de la superficie solar, soportando temperaturas de hasta 1.400°C y moviéndose a una velocidad de 692.000 km/h, convirtiéndose en el objeto más rápido creado por el ser humano. "Si el Sol y la Tierra estuvieran separados por un metro, Parker estaría a solo 4 cm del Sol", explicó Nicola Fox, directora científica de la Nasa.

Protegida por un escudo de carbono de 11,5 cm de grosor, la sonda ha per-

mitido a los científicos estudiar la corona solar, atmósfera externa que es significativamente más caliente que la superficie del Sol, alcanzando millones de grados. "El misterio de por qué la corona es más caliente que la superficie sigue sin resolverse", comentó la astrónoma Jenifer Millard. La misión busca comprender mejor el viento solar, que provoca fenómenos como las auroras boreales y que puede generar problemas en la Tierra al afectar redes eléctricas y sistemas de comunicación, reporta BBC News.