

EL PROGRAMA DE EXPLORACIÓN DE EXOPLANETAS DE LA NASA PRESENTA:

EL PLANETA ASADO

¿PUEDES OÍR LOS GRITOS DE ESTE EXOPLANETA?

A MEDIDA QUE HD 80606 b SE ACERCA A SU ESTRELLA DESDE UNA ÓRBITA ELÍPTICA EXTREMA, SUFRE UNA TORTURA QUE CASI ROZA SU ESTRELLA, LO QUE PROVOCA AULLIDOS, VIENTOS SUPERSÓNICOS Y TORMENTAS DE ONDAS DE CHOQUE EN TODO EL PLANETA. SU TORTUOSO VIAJE HACER HERVIR SU ATMÓSFERA A UNA TEMPERATURA INFERNAL DE 1.093 GRADOS CELSIUS (2.000 GRADOS FAHRENHEIT) CADA 111 DÍAS. ASANDO TANTO SUS LADOS CLAROS COMO OSCUROS.

EL HD 80606 b NUNCA ESCAPARÁ DE ESTA ARDIENTE PESADILLA.

CON LA PRESENCIA DEL TELESCOPIO ESPACIAL SPITZER DE LA NASA

PRESENTANDO EL TELESCOPIO ESPACIAL WEBB DE LA NASA *COPROTAGONIZADA POR LA MISIÓN TESS DE LA NASA Y EL OBSERVATORIO GAIA DE LA ESA