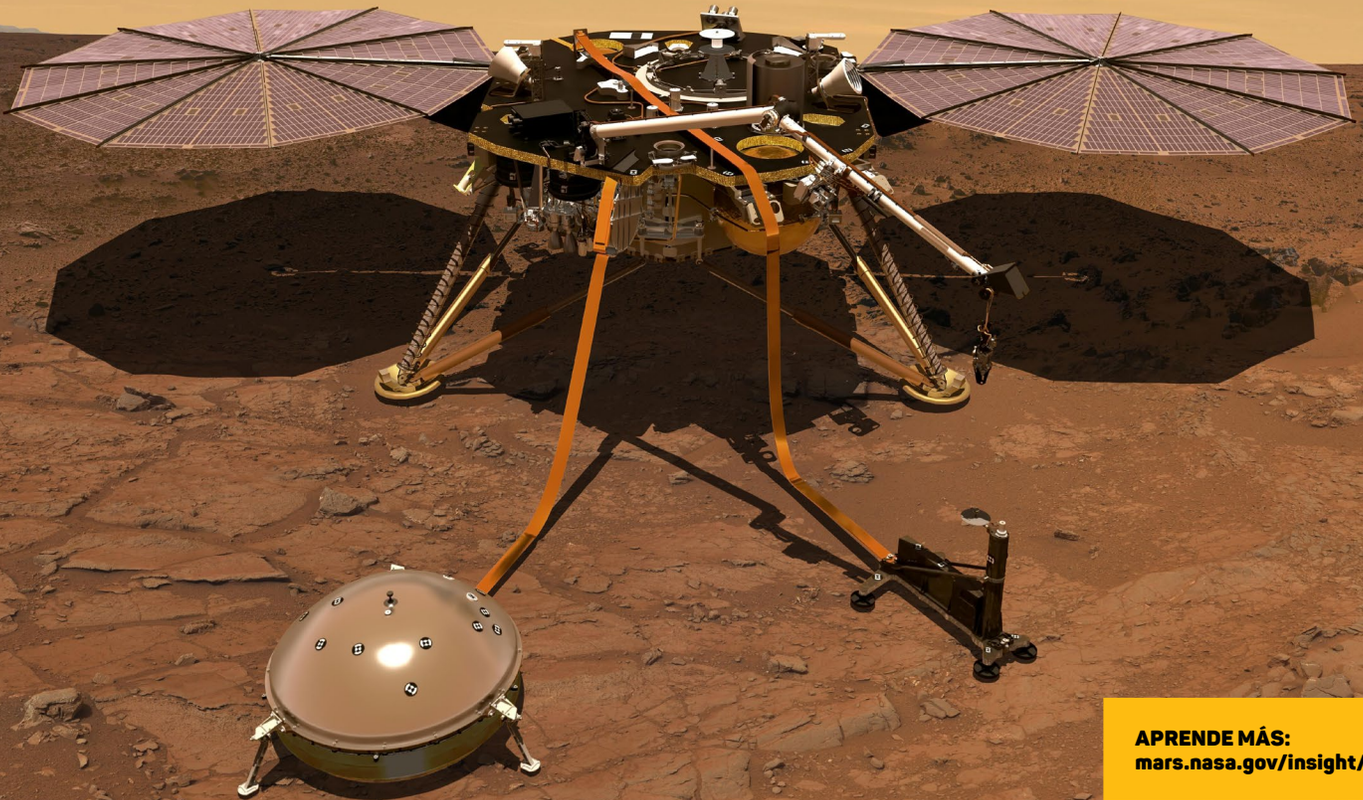


El *InSight* de Marte

Ilustración de un artista de la sonda espacial *InSight* operando en la superficie de Marte.

La misión *InSight* de la NASA a Marte está estudiando el interior del planeta rojo para determinar cómo se formó Marte.



APRENDE MÁS:
mars.nasa.gov/insight/



Diagrama de corte de Marte donde aparece su corteza, su manto y su núcleo.

La sonda espacial *InSight* de la NASA está recolectando nueva información sobre el planeta rojo. Después de recorrer unos 300 millones de millas, la sonda espacial de 360 kilogramos aterrizó en Marte en noviembre de 2018. *InSight* incluye cámaras y un brazo robótico, y está midiendo las vibraciones sísmicas de Marte, el calor que proviene del interior del planeta, y el tamaño del núcleo de hierro de Marte. Estas mediciones ayudarán a descubrir cómo se formó el planeta hace 4.5 miles de millones de años. *InSight* también está registrando la frecuencia con que los meteoritos golpean Marte.