



La sonda espacial *Fénix* fue lanzada el 4 de agosto de 2007 con la misión de estudiar la zona norte del planeta rojo en busca de supuestos depósitos de hielo bajo la superficie. Desde 1976 —cuando dos naves *Vikingo* llegaron a la región ecuatorial de Marte— no se había logrado un

descenso suave. El hecho cobra relevancia porque la NASA utilizó tecnología que algún día podría permitir que seres humanos pisen suelo marciano. Arriba, trazo de la superficie de Marte, tomado con la lente Surface Stereo Imager ■ Foto Reuters