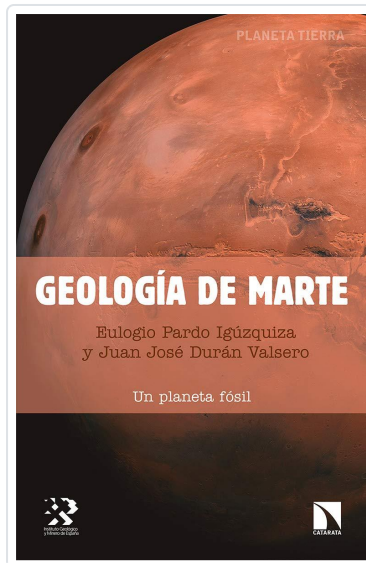


GEOLOGÍA DE MARTE



PARDO IGÚZQUIZA, EULOGIO / DURÁN VALSERO, JUAN JOSÉ

SYNOPSIS

La actividad geológica de Marte parece haberse detenido en un pasado remoto de hace miles de millones de años, de modo que Marte se puede considerar como un planeta "fósil". Pero esto no significa que su geología sea simple y aburrida, sino todo lo contrario: sin océanos ni vegetación, la geología de Marte se muestra en todo su esplendor, además de estar llena de enigmas fascinantes y misterios científicos, muchos de ellos todavía no resueltos. ¿Es Marte un planeta de una única placa tectónica?, ¿por qué son tan gigantescos sus volcanes?, ¿hubo alguna vez un océano?, ¿tiene actividad sísmica? Y, por supuesto, la pregunta fundamental: ¿hubo vida en Marte?, o más excitante aún, ¿hay vida en la actualidad? Estructurado en 61 breves capítulos que pueden leerse en cualquier orden, este libro permitirá a los apasionados por la ciencia y la aventura espacial realizar un recorrido aleatorio por este planeta singular.



Editorial	CATARATA
Subject	Geología y la litosfera
Collection	Planeta Tierra
EAN	9788490978986
Status	Disponible
Binding	Bolsillo tapa blanda
Pages	144
Size	2100x1400x0 mm.
Weight	260
Price (Tax inc.)	12,00€

Eulogio Pardo es doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad de Granada, en la que fue profesor titular. Actualmente realiza su labor investigadora en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Juan José Durán es doctor en Ciencias Geológicas y licenciado en Geografía e Historia. Es científico titular del IGME y dirige el Departamento de Investigación en Recursos Geológicos....

Related Titles

