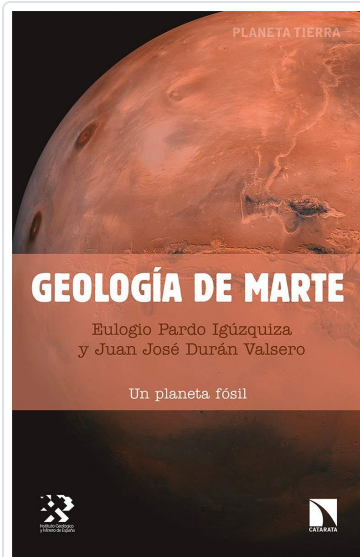


## GEOLOGÍA DE MARTE



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€

**PARDO IGÚZQUIZA, EULOGIO / DURÁN VALSERO, JUAN JOSÉ**

### SYNOPSIS

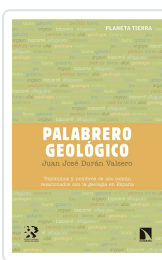
La actividad geológica de Marte parece haberse detenido en un pasado remoto de hace miles de millones de años, de modo que Marte se puede considerar como un planeta "fósil". Pero esto no significa que su geología sea simple y aburrida, sino todo lo contrario: sin océanos ni vegetación, la geología de 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.

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



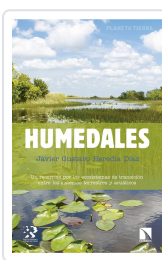
RECARGA  
ARTIFICIAL DE  
ACUÍFEROS  
DE LA ORDEN  
GÓMEZ, JOSÉ  
ANTONIO



PALABRERO  
GEOLÓGICO  
DURÁN VALSERO,  
JUAN JOSÉ



¿PARA QUÉ SIRVE  
LA GEOLOGÍA?  
REGUEIRO LOPEZ  
BARROS, MANUEL  
MARÍA/REGUEIRO DE  
MARGELINA,  
MACARENA



HUMEDALES  
HEREDIA DÍAZ,  
JAVIER GUSTAVO