

image not found or type unknown



Los grillos son un termómetro

Mario Picazo

Fecha de publicación:

07/09/2004

Curso práctico de meteorología.

Sello Editorial:

Ediciones Martínez Roca

Curso práctico de meteorología.

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fernández

Teléfono: 91 423 03 28

Email:

lfernandez@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL
Eduardo Martín

Teléfono: 93 492 89 06

Email:

emartines@planeta.es

Nombre: Desirée Rubio

Teléfono: 91 423 03 54

Email: drubio@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email:

pjimenezl@planeta.es

Nombre: Luisa Paunero

Teléfono: 91 423 03 78

Email:

lpaunero@planeta.es

«Estaban rodeados de imponentes montañas, pero no conseguían acercarse a ellas. Cuando se puso el sol, las montañas se esfumaron. Los marineros, asombrados por tan repentino fenómeno, sólo conseguían divisar agua y hielo. Sin saberlo, acababan de ser víctimas de uno de los más impresionantes fenómenos de la naturaleza, el espejismo.»

La meteorología es una disciplina fascinante. También es compleja, por eso muchos ni siquiera intentan aproximarse a ella. Más impensable nos resulta ser capaces de hacer alguna predicción. Sin embargo, este práctico manual nos permitirá:

- Conocer y comprender la predicción científica del tiempo.
- Descubrir y aplicar los curiosos métodos de meteorología popular.
- Entender todas las variables, símbolos e instrumentos meteorológicos.
- Comprender fenómenos de actualidad como «el Niño» y el agujero de la capa de ozono.
- Fabricar una estación meteorológica.

Los grillos son un termómetro combina la explicación técnica, la sabiduría popular y los trucos prácticos. Con múltiples fotografías, tablas e ilustraciones, este libro constituye una perfecta oportunidad de acercarse a la disciplina que más influye en nuestra vida cotidiana.

Mario Picazo

Mario Picazo (Colorado, 1963), estudió Física en la Universidad de Barcelona, se licenció en Matemáticas y Geografía en la Universidad de Nuevo México (Albuquerque), y completó el Máster y Doctorado en Geografía y Ciencias de la Atmósfera en la Universidad de California Los Ángeles (UCLA). Combina su labor como profesor de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad Saint Louis de Madrid con la de meteorólogo de Tele 5, donde ocupa actualmente el cargo de jefe de Meteorología de Informativos.