

BIODIVERSITAS

CONTENIDO

No. 97, JULIO-AGOSTO, 2011

- 2** **Peces Crípticos.**
Componente importante de los sistemas arrecifales.
El término críptico proviene del griego Kryptikos, que significa oculto, aunque se puede definir mejor como algo que se encuentra a simple vista pero es difícil de distinguir. Los peces crípticos, también llamados criptobénticos, son muy abundantes en los fondos marinos de arrecifes rocosos y coralinos, pero con poco conocidos y pasan inadvertidos para las personas. Generalmente son especies de 10cm de longitud en etapas adultas, adoptan formas similares a otros elementos de los arrecifes como algas y rocas o poseen patrones de coloración que les permiten camuflarse con el fondo marino y ser prácticamente invisibles a sus depredadores.
Cristian Moisés Galván Villa.
- 6** **Fósiles vivientes Cucarachas.**
Enrique Mariño Pedraza.
- 10** **Observación de Aves.**
Industria Millonaria.
Juan Carlos Cantú, María Elena Sánchez.

LIBROS

Una manera de ver Los Tuxtlas Paisaje de Mesoamérica.
Este libro es el fruto del trabajo de exploración realizado a lo largo de diez años por Alfred H. Siemens en la sierra de Los Tuxtlas. La sustancia de la obra es visual y sus elementos son principalmente fotografías aéreas oblicuas en color, tomas terrestres y varias miniaturas en blanco y negro, así como diagramas y mapas. La intención de dar a conocer las causas y consecuencias de las variantes del territorio y de los cambios ocurridos a lo largo de la historia natural y del uso de los recursos de esa región, formada por magma y cenizas volcánicas; un paisaje de selva único en el trópico húmedo de Mesoamérica. La fotografía oblicua empleada por el autor permite delinear el mosaico del paisaje actual y relacionarlo con el uso de suelo, desde la época prehispánica pasando por la colonial hasta la moderna. En esta edición participaron la SEMARNAT, la CONABIO, el

Corredor Biológico Mesoamericano-México, con el apoyo de Global Environment Facility y el gobierno del Estado de Veracruz.