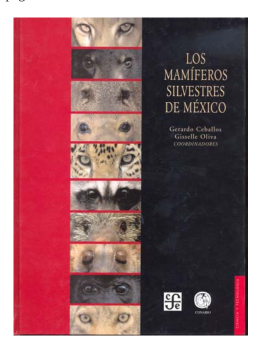
NOTICIAS

LIBROS NUEVOS

El libro "Los Mamíferos Silvestres de México", coordinado por Gerardo Ceballos y Gisselle Oliva, fue publicado recientemente por la CONABIO y el Fondo de Cultura Económica. En esta obra se describen las 529 especies de mamíferos terrestres y marinos, del país. Cuenta con numerosas ilustraciones a color y consta de 988 páginas.



La obra incluye una ficha descriptiva de cada especie, con los siguientes apartados:

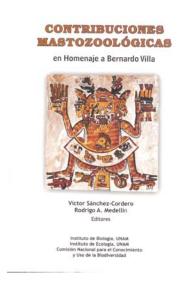
nombre científico, autor y año, nombre común, subespecies en México, descripción, medidas externas y peso, fórmula dentaria, historia natural y ecología, tipo de vegetación e intervalos de altitud, distribución y estado de conservación.

Se presenta un mapa de distribución en México para muchas de las especies terrestres se incluye una fotografía a color. Para todas las especies marinas hay una ilustración a color.

Hay dos apéndices que se presentan uno con fotos en blanco y negro de los cráneos de la mayoría de los géneros y las huellas de las especies de gran tamaño.

Esta obra se puede adquirir en el Fondo de Cultura Económica, en CONABIO o directamente con el Dr. Gerardo Ceballos González en el Instituto de Ecología, UNAM o a la dirección electrónica: gceballo@miranda.ecologia.unam.mx

El libro "Contribuciones Mastozoológicas en Homenaje a Bernardo Villa" editado por Víctor Sánchez-Cordero y Rodrigo A. Medellín fue publicado en 2005 por el Instituto de Biología, Instituto de Ecología, UNAM y CONABIO. Esta obra nació como iniciativa de sus editores en homenaje al Dr. Bernardo Villa por sus más de 70 años en el estudio de los mamíferos mexicano. Compila a 101 autores entre ellos se encuentran 40 autores extranjeros de una manera clara y concreta a través de sus trabajos muestran una visión general de la trayectoria del Dr. Villa en esta disciplina.

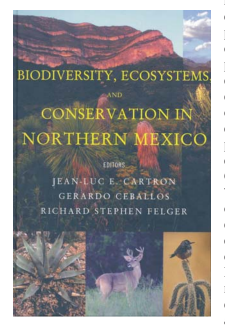


Esta obra esta integrada por 43 artículos los cuales abordan temas y taxa tan diversos que van desde estudios de genética y sistemática de roedores y murciélagos, fisiología y ecología de mamíferos medianos, hasta la dinámica poblacional, conducta y biogeografía de grandes mamíferos como es el caso de algunos artiodáctilos y carnívoros.

Sin duda, esta obra representa un justo homenaje a la ilustre trayectoria de uno de los personajes más significativos de la mastozoología en México y es excelente libro por su contenido claro y la manera en que se abordan los diferentes tópicos que no debe faltar en ninguna de nuestras bibliotecas personales.

El libro se puede adquirir en el Instituto de Biología, UNAM y en la CONABIO. o con el Dr. Rodrigo Medellín a la dirección electrónica: medellin@miranda.ecología.unam.mx

El libro "Biodiversity, Ecosystems, and Conservation in Northern Mexico", editado por Jean Luc-E. Cartron, Gerardo Ceballos y Richard Felger, fue publicado a mediados del 2005 por Oxford University Press. El libro describe la biodiversidad y biogeografía del norte de México, documentando la importancia biológica de la región, la situación actual de especies y ecosistemas, y las principales amenazas. La información esta compilada en 23 capítulos escritos por expertos en temas de ecología y conservación.



Esta dividido en tres partes. La primera parte, que es la introducción general, describe en cuatro capítulos el medio abiótico, la historia reciente del uso de los recursos naturales y el crecimiento poblacional, y el marco legal para la conservación del ambiente. La segunda parte, titulada "Patrones de diversidad de especies e importancia ecológica de los ecosistemas naturales", comprende 12 capítulos dedicados a describir la diversidad de grupos de flora y fauna como pastos, peces, invertebrados, colibrí, cactos y aves de una región particular como el Golfo de California o Tamaulipas. La ultima sección, "Impactos en los recursos naturales y la conservación al nivel de poblaciones y ecosistemas, abarca 7 capítulos que desarrollan temas sobre la situación actual y conservación del ecosistema de los perros llaneros en Chihuahua, la situación del oso negro, el borrego cimarrón y el berrendo en el norte de México, la electrocutación de aves rapaces en líneas eléctricas, y la explotación de tortugas marinas en el Golfo de California. El libro esta muy bien ilustrado con mapas a color, y fotos y figuras en blanco y negro.

La obra se puede adquirir a través de grandes librerías, en Oxford University Press, o directamente con el Dr. Gerardo Ceballos González en el Instituto de Ecología, UNAM, a la dirección electrónica: gceballo@miranda.ecologia.unam.mx