

La fiebre de Hong Kong | La isla misteriosa de Yemen

NGENESPANOL.COM JUNIO DE 2012



LOS GUERREROS
DE TERRACOTA
A COLOR

NATIONAL GEOGRAPHIC

EN ESPAÑOL

TORMENTAS SOLARES

CÓMO PODRÍAN GENERAR
UN APAGÓN MUNDIAL

260612

\$ 40.00



ARTÍCULOS

58 **Cegados por el sol**

Se ciernen tormentas solares. Los científicos hallan maneras de monitorear su avance hacia la Tierra.

Por Timothy Ferris

74 **Bajo la sombra de China**

Hong Kong cambia de nuevo. En qué se convierte y quién la moldea sigue siendo un misterio.

Por Michael Paterniti

Fotografías de Mark Leong

96 **Colores terracota**

Exhibición privada: cómo se veían realmente los guerreros enterrados de China.

Por Brook Larmer

Fotografías de Louis Mazzatenta

108 **Socotra extraña**

La isla en Yemen es hogar de plantas y animales extraños que no viven en ninguna otra parte.

Por Mel White

Fotografías de Mark W. Moffett
y Michael Melford



96

En portada

Grabada en luz ultravioleta, una gigantesca tormenta hace explosión en el sol. Imagen del observatorio de dinámica solar de la NASA.

SECCIONES

Editorial

Foro

Exploradores:

NUEVO CALENDARIO MAYA

IMÁGENES

Foto del lector

Fotodiario

MIGUEL ÁNGEL SICILIA

ARIEL CARLOMAGNO

HOY

- El incienso en peligro
- Estalactitas submarinas
- Mapas hechos por focas
- La vida en un acuario
- Ríos de lava
- Identidad genética

MAÑANA

- Estimulo cafetero
- Micromaterial ultrafuerte
- Acupuntura para ratas

El momento

Flashback



México megadiverso

La ubicación de México es privilegiada: en nuestro territorio convergen las dos ecorregiones del continente americano, la neártica y la neotropical, lo que se suma al paisaje montañoso y las costas del Pacífico, Golfo y Caribe y dota a este país de una gran variedad de ecosistemas y especies únicas. Junto con Brasil, Madagascar, Australia, Indonesia, Ecuador, Colombia, Perú, China, India, Congo y Malasia, México concentra casi 70% de la diversidad de plantas y animales del planeta.

Ocupamos el segundo lugar en reptiles con más de 800 especies; tercero en mamíferos con más de 500; quinto en anfibios con más de 350; octavo en aves con más de 1 000 y quinto en plantas vasculares con más de 23 000.

Es probable que sin imágenes todos estos datos sean información intangible; por ello, la fotografía de naturaleza persigue hoy un objetivo más profundo que la mera producción de imágenes: tiene la misión de vincularse con la ciencia y las artes para difundir y despertar el interés y entendimiento hacia nuestra naturaleza.

Estos halcones murcielagueros esperan y eligen sus presas, murciélagos e insectos que prefieren cazar al vuelo.

EL FOTÓGRAFO

Miguel Ángel Sicilia es biólogo y concibe la fotografía de naturaleza como medio para despertar interés sobre el tema. Vive en la Ciudad de México.



La costa del Pacífico de Baja California es un lugar frecuentado solo por pescadores y surfistas extranjeros, tan remoto y poco perturbado que fue posible fotografiar a este Playero Chichicuilete a pocos centímetros de distancia.

Laguna Ojo de Liebre, Baja California Sur. Este complejo lagunar es el sitio de alumbramiento y muerte de la ballena gris, uno de los animales que migra, desde el Mar de Bering, en Alaska, hasta Baja California Sur.





La relación entre esta hormiga y esta acacia es un ejemplo de armonía en la naturaleza, algo que los seres humanos estamos en proceso de entender: las hormigas brindan protección a la planta que a su vez provee refugio a las hormigas.

Murciélago trompudo. Los murciélagos son el segundo grupo de mamíferos más diverso del mundo, solo después de los roedores; en México existen 138 especies. La foto muestra un trabajo de tres meses y cinco flashes.

Al amanecer, las iguanas salen de entre las sombras del manglar para asolearse y alimentarse. Cuando son jóvenes tienen un color verde intenso para camuflarse; cuando son adultas cambian a un color rojizo y pueden medir hasta dos metros.

