

CURIOSIDADES Naturales

¿Qué es un SAGUARO?

Es el mayor de los cactus y vive en los desiertos de Sonora (Estados Unidos) y Chihuahua (México). Es el típico cactus de las pelis del Lejano Oeste: un gran tronco verde con brazos y espinas. Cuanto más llueve, más brazos tiene, y puede vivir hasta 200 años.

En cada cactus hay mucha vida: en ellos crían los pájaros carpinteros, y abejas, palomas o murciélagos polinizan sus flores que luego darán frutos que sirven de alimento a multitud de aves, hormigas, arañas, pequeños mamíferos...

¡Un gran tesoro que debemos conservar!



De visita al cementerio



Los animales salvajes no son para divertirse

En México han prohibido que delfines, focas, leones marinos y orcas vivan encerrados en acuarios y delfinarios para nuestro entretenimiento. Es una medida histórica para los derechos de los animales y su conservación. ¡Bravo!





¿Todas las jirafas son iguales?

La ciencia dice que no. Según los últimos estudios genéticos, el tamaño y forma de sus manchas y dónde viven, se ha clasificado al mamífero más alto del mundo en cuatro especies diferentes: la jirafa del Norte, la del Sur, la reticulada y la Masái.

Cuanto más las conocemos, más las podemos ayudar, porque ya hemos perdido casi la mitad de las jirafas debido a la deforestación y la fragmentación de sus sabanas, la caza ilegal, el cambio climático, las sequías y las guerras.

Gritamos ¡NO al tráfico de especies!

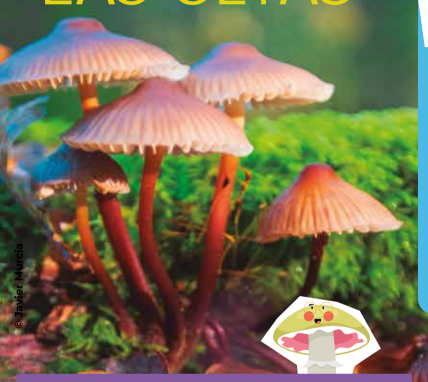
Solo en el mes de agosto hemos tenido 3 grandes casos de tráfico de especies:

- Golpe histórico al tráfico de marfil: El SEPRONA ha decomisado 127 piezas talladas de colmillos de unos 100 elefantes a un anticuario de Valencia.
- También desmanteló en Nules (Castellón) un zoo ilegal con más de 150 animales de especies exóticas, muchas de ellas en peligro y protegidas por CITES: leopardos, lémures... y hasta un estornino de Bali, del que solo quedan 100 ejemplares.
- Y los Mossos d'Esquadra
 decomisaron en Barcelona
 922 aves cantoras: jilgueros,
 verdecillos y pinzones, capturados
 ilegalmente en Huesca y
 Andalucía. Desgraciadamente, 114
 de ellos ya habían muerto.



CONOCIENDO A... LAS SETAS





¿Cómo somos?

Somos un tipo de hongo con tronco y sombrero, y crecemos en el suelo o en los árboles. Nos alimentamos de la materia orgánica rica en energía de las plantas, a través de unos pequeños hilos llamados micorrizas (*).

Podemos crecer agrupadas o separadas, tener diferentes colores, formas y tamaños, y nos reproducimos mediante esporas (*).

Comestibles, Venenosas y Alucinógenas

Algunas las podemos comer, como el champiñón o el níscalo. Pero otras, como las preciosas amanitas de sombrero rojo con puntos blancos, son muy venenosas y unas pocas tienen efectos alucinógenos muy peligrosos.

¿Dónde vivimos?

Nos gusta la tierra de ambientes húmedos, a la sombra de los árboles o entre la hojarasca, sobre ramas o troncos viejos y en lugares con poca luz.



¿Cuántas somos?

Se han descrito unas

14 000 especies
de setas.

¿Sabias qué..?

Aunque pueden parecer una planta, las setas son seres vivos que están incluidos en el reino de los hongos, junto a las levaduras y los mohos. Son esenciales en el reciclaje de nutrientes de la naturaleza.





¿Cuáles son nuestras amenazas?

- Deforestación y degradación de hábitats naturales.
- Incendios forestales.
- Cambio climático y sequías recurrentes.
- Recolección excesiva y vandalismo: nos pisotean y arrancan sin cuidado.



Palabros **ESPORAS

Son microscópicas y con ellas se reproducen las setas; son como las semillas de las plantas, pero en hongos. Usan el agua, el viento o los animales para viajar y se multiplican y crecen cuando encuentran las condiciones adecuadas.

MICORRIZAS

Pequeños y delgados hilos que sirven para intercambiar nutrientes entre setas y plantas: los hongos obtienen comida y las plantas absorben mejor el agua y los nutrientes, y resisten mejor a la sequía.



GALERÍA

























Estos pequeños artistas son mi inspiración



Gracias a todos los niños y niñas por compartir vuestros dibujos, seguid haciéndolo... Nos hace muchísima ilusión.

PASATIEMPSS

La mejor manera de pasártelo bien, sin límite de tiempo

ENCUENTRA LOS 10 TESOROS



ESTOS SON LOS TESOROS



ESTA ES LA SOLUCIÓN



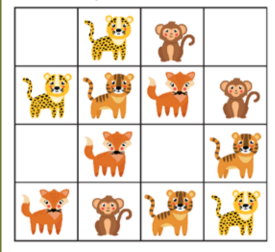
COLOREA ... ESTAS SETAS

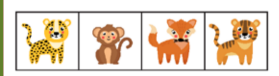


CONCURSO

AYÚDANOS A RESOLVER EL SUDOKU

Tienes que elegir las imágenes que corresponden, para que haya el mismo número de animales en vertical y en horizontal.





Participa en el concurso y uno de estos dos gorros panda puede ser tuyo.



SOLUCIÓN AL NÚMERO ANTERIOR

Han ganado un llavero de verderón y ánade real: Laura Bustamante Rodríguez Óscar Bustamante Rodríguez Valle Suárez Martínez Ana Piñero Méndez Rubén Piñero Méndez Alba Serrano Cuerva

la solución, antes del 10 de noviembre a publicaciones@wwf.es

















... A pesar de que nos ayudan contra las plagas de mosquitos.



¿Y por qué



Y se usan plaguicidas en los cultivos, que los envenenan.

















