

## Hongos, hongos, hongos...

Escrito por Administrator

Miércoles, 28 de Agosto de 2013 11:04

---



{comments on} Los hongos son un grupo de seres vivos diferentes a las plantas y animales, razón por la cual se clasifican en un reino aparte llamado "Fungi". Se reproducen por medio de esporas, las cuales son diseminadas principalmente por el viento y por el agua.

Por lo regular viven en lugares húmedos, con abundante materia orgánica en descomposición y

## Hongos, hongos, hongos...

Escrito por Administrator

Miércoles, 28 de Agosto de 2013 11:04

---

ocultos a la luz del sol. Algunos también suelen habitar en el agua o vivir en ciertos seres vivos parasitándolos. Han jugado y juegan un papel muy importante en la medicina, la industria y la alimentación.

La era de los antibióticos se inicia con el descubrimiento de la penicilina, obtenida a partir del hongo "Penicillium Notatum"; así mismo algunos hongos son importantes en la industria de quesos, cerveza, vinos y otros; además de la excelente fuente de vitaminas, proteínas, fibra y minerales que constituyen los hongos comestibles.

¿Sabías que...? La revista FASEB recientemente publicó varios estudios sobre los hongos, y en los hongos comestibles se destacaron múltiples beneficios que brindan a nuestra salud.

Aunque no se conoce con exactitud el número de especies, hasta ahora se han descrito aproximadamente 80.000 en todo el mundo. México es quizá uno de los países más ricos en especies de hongos, así como en sus tradiciones a través de los indígenas.

De entre esas especies unos de los más estudiados son los hongos psilocibios u hongos alicinógenos, mismo que se hicieron famosos en México luego de que María Sabina diera a conocer el poder curativos de los mismos, a quienes llamaba "niños santos" y fueron difundidos por el banquero y micólogo Robert Gordon Wasson.

## Hongos, hongos, hongos...

Escrito por Administrator

Miércoles, 28 de Agosto de 2013 11:04

---

Conoce el fascinante mundo de los hongos en la exposición de hongos “Formas y colores Caprichosos”, misma que se llevará a cabo este 31 de agosto de 10 a 15 horas en el Jardín Botánico del Bosque de Chapultepec. ¡La entrada es libre!

Para más información visita: <http://tiny.cc/a0cj2w>