

7.5 VIVO EN UNA CLOACA

TIPOS DE CUCARACHA EN JALISCO



Cucarachas: insectos del orden Blattodea, de cuerpo aplanado que viven en la ciudad y se alimentan de nuestros desechos. **Una cucaracha es capaz de sobrevivir durante más de un mes sin agua y puede absorber la humedad ambiental a través de su cuerpo.**

Mosca del drenaje o letrina (*Psychoda spp.*) es común en los baños donde se cría en los depósitos de suciedad y grasa.



Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) llegó a México de Europa. Habita en muchos ambientes junto con los humanos, especialmente alcantarillas de las grandes ciudades, así como en bodegas y establos.

Los murciélagos del orden Chiroptera son mamíferos voladores de hábitos nocturnos que pasan el día en refugios que pueden ser naturales como cuevas, o artificiales como cornisas. En Guadalajara se han encontrado murciélagos del género *Glossophaga* viviendo en los acueductos debajo de la ciudad.



Cazadores de mitos en drenajes. Se decía que en los drenajes de la ciudad de Nueva York vivían cocodrilos mutantes, albinos, ciegos y gigantes que se alimentaban de animales y personas que encontraban. Provenían de mascotas que las neoyorquinos soltaban en el drenaje cuando ya no las querían. **Mito:** esto no es posible porque los cocodrilos no sobreviven las bajas temperaturas de invierno y las bacterias de las alcantarillas les habrían causado enfermedades mortales.



LITERATURA CITADA:

Fergus, G. 1980. "More on Alligators in the Sewers". *The Journal of American Folklore* 93 (368): 182.

Wilson, D. R. y DeeAnn (eds). 2005. *Mammal Species of the World*. Baltimore: Johns Hopkins University Press, vol. 2, 2142 pp.

O'Donnell, M. J. 1977. "Site of water vapor absorption in the desert cockroach", en *Arenivaga investigate. Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 74 (4): 1757-1760.

LINKS:

<http://books.google.com.mx/books?id=OJc4AAAAIAAJ&pg=PA216&dq=Psychoda+spp.&hl=es&sa=X&ei=IV8gVNXPFlakyATmg4C4Cg&ved=0CBoQ6AEwAA#v=onepage&q=Psychoda%20spp.&f=false>

<http://es.orkin.com/moscas/moscas-del-drenaje/>

