

Galápago Leproso (Mauremys leprosa)



Por Toda la RNC



Fotos: Rafael Mateos

¿Cómo es? Este quelonio de la familia de las Geomydidae es un galápago acuático autóctono de la Península Ibérica. Su forma refleja su adaptación al medio acuático, con un caparazón verde pardo alargado y aplanado, más ancho en la parte posterior que en la anterior, que le permite ser un excelente nadador, ya que el agua es el medio en el que capturan gran parte de su alimento. Durante el día a veces dejan el agua para descansar y tomar “baños” de sol, necesarios para regular su temperatura. Es una especie muy asustadiza que huye lanzándose al agua a la mínima señal de peligro. Si se sienten amenazados segregan a través de unas glándulas situadas en la zona inguinal un líquido nauseabundo acompañado de heces y orina, lo que suele hacer desistir a sus posibles depredadores. Presentan dimorfismo sexual siendo los machos más pequeños, con las uñas de las patas delanteras más largas, la cola más larga y gruesa y el plastrón (parte inferior del caparazón) cóncavo. Las hembras son más grandes y tienen el plastrón plano. En la época de cría la hembra cava un nido en la arena en el que entierran los huevos que se incubaran solos. En los meses de invierno hibernan enterradas en el barro y entrando en un estado de sopor en el cual dejan de comer y defecar y prácticamente no se mueven. Estos galápagos gozan de una protección especial por parte de la Unión Europea y de la Convención de Berna debido a la destrucción de sus hábitats, su captura para tenerlas como mascotas y la competencia con especies tropicales introducidas como la tortuga de Florida.

¿Qué come? Son omnívoras. Las jóvenes tienden a ser carnívoras al necesitar más proteínas que consiguen comiendo gusanos, caracoles, insectos acuáticos, pequeños peces, e incluso carroña. Al crecer se vuelven más herbívoras. Como no producen saliva han de tragar la comida en el agua por lo que los alimentos que consiguen en tierra se los llevarán dentro del agua para consumirlos.



Residente Abundante



Centro de Educación Medioambiental
RNC La Charca de Suárez



Julio 18