

¿Cuánto crece un reptil?

Hay un bulo que dice que los reptiles crecen según el tamaño que tenga el terrario para adaptarse a el, este bulo puede tener el origen en otro bulo que dice que “los peces de colores” (koi y carpas en sus diferentes variedades ornamentales) crecen según el tamaño de la pecera. Esto no es cierto ya que los reptiles crecen durante toda su vida, si bien en los primeros años crecen más rápido. La velocidad de crecimiento de los reptiles depende principalmente de la cantidad/calidad de alimentos que ingieren. Es cierto que si un reptil no esta correctamente alimentado, vive, o mejor dicho sobrevive, en un terrario pequeño, con mala iluminación, temperatura inadecuado, etc su crecimiento será muy lento o incluso inexistente ya que lo más probable es que en un periodo relativamente corto muera. Un ejemplo clásico de esto son las tortuguitas que son mantenidas en una “tortuguera” alimentándose exclusivamente con gamarus, estos animales sobreviven durante un tiempo relativamente largo alimentándose de los restos del vitelo, que le quedaron del huevo al nacer, sin crecer apenas unos milímetros; en cambio una de estas tortugas alimentada y mantenida en condiciones puede llegar a medir más de 15 cm en un solo año.



Esta pequeña tortugueta de orejas amarillas *Trachemys scripta scripta* puede llegar a pesar bastante más de 2 kg en tan solo unos años.

Por todo esto es muy importante informarnos del tamaño que alcanzara el animal al llegar a su estado adulto y de estar seguros de poder mantenerlo y no pensar en que ya nos las arreglaremos cuando crezca o que lo donaremos a un parque zoológico.



Esta cría de pitón reticulada *Python reticulatus* puede llegar a superar los 5 metros de longitud con facilidad