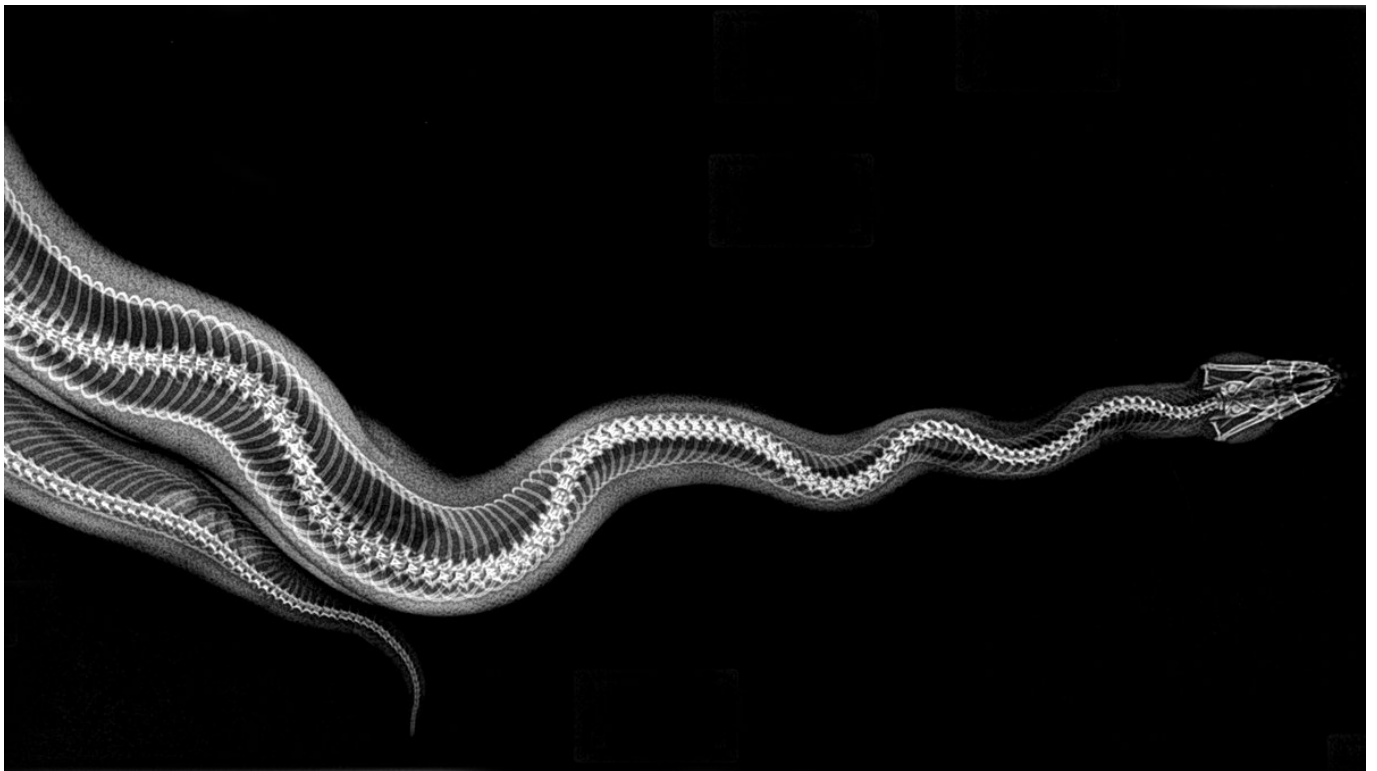


*camaleón*

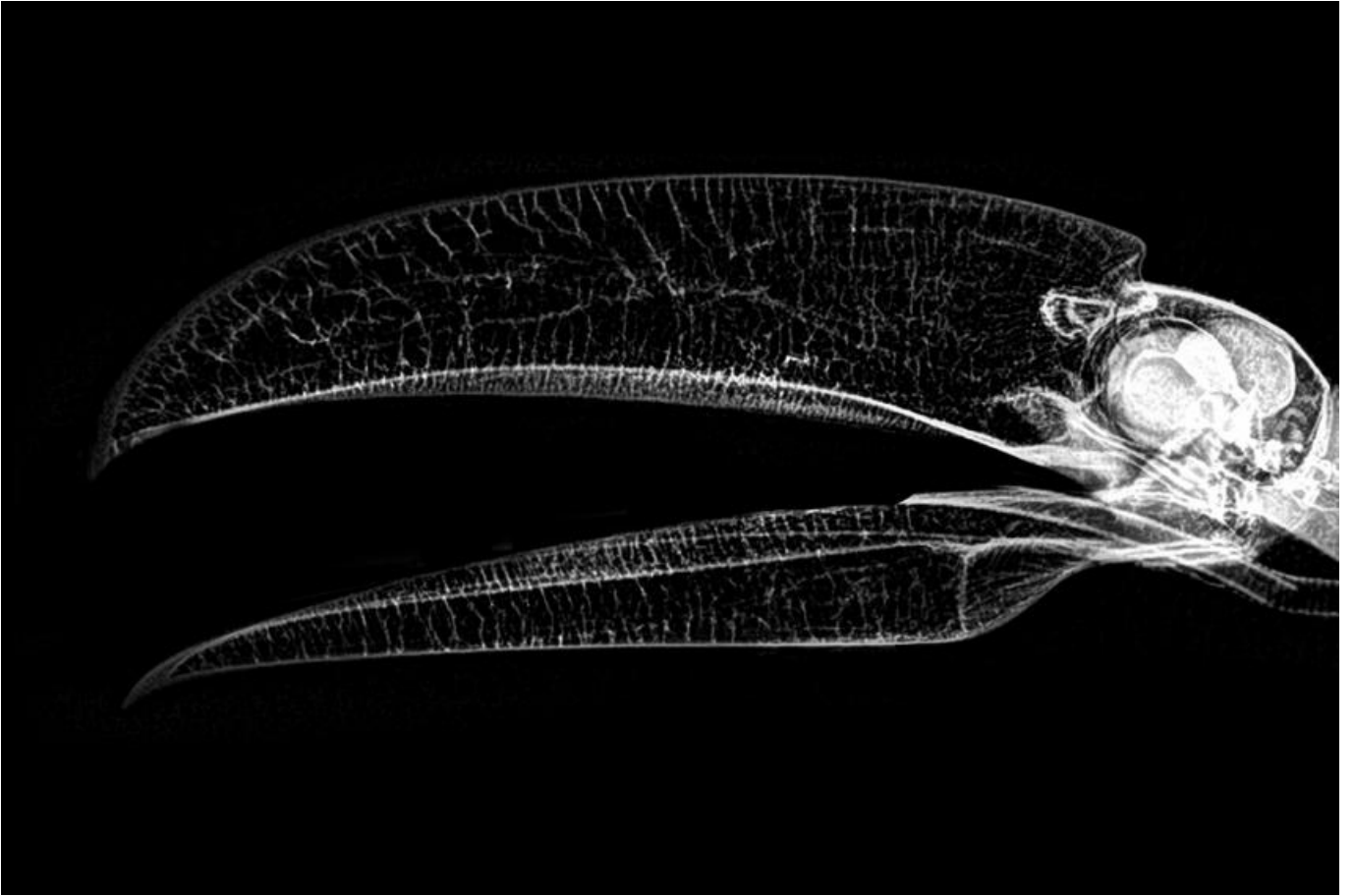
¿Qué ocultan los castores en el interior de esas colas planas como raquetas de ping pong? ¿Cómo logra el esqueleto de una serpiente retorcerse sin problemas? ¿Qué aspecto tendría un camaleón si su piel fuese translúcida? ¿Dónde se esconden las garras de un tigre? Para responder a todas estas preguntas, en el zoo de Oregón (Estados Unidos) decidieron sacar a pasear los huesos de más de una docena de animales diferentes. Y lo hicieron de la manera más espectacular posible: volviéndolos transparentes.

A lo largo del mes de octubre, el zoo de Oregón decidió celebrar Halloween con esqueletos compartiendo en las redes sociales las radiografías de sus habitantes. Se trataba de una galería de instantáneas realizadas con rayos X durante las inspecciones médicas rutinarias de los animales, de modo que en ninguna de ellas se muestra a ningún animal herido o

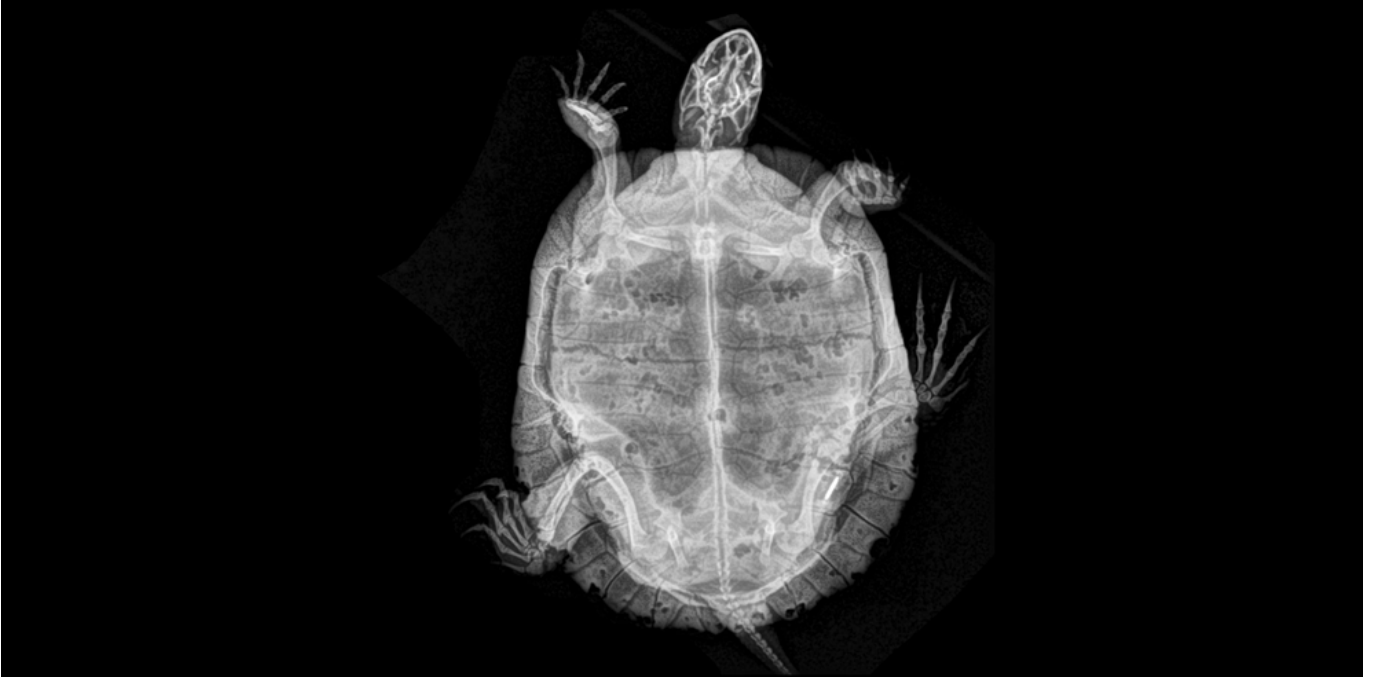
enfermo. Una colección fascinante de imágenes que permiten contemplar lo que se esconde bajo la concha de una tortuga o el caparazón de un armadillo, la estructura ósea de animales como el gecko africano o el murciélago, lo fotogénicos que resultan el interior de los cuerpos de la boa pitón o el camaleón y, sobre todo, qué aloja el interior de la cola de un castor. El álbum de fotos resultante, exhibido a continuación, es una maravilla:



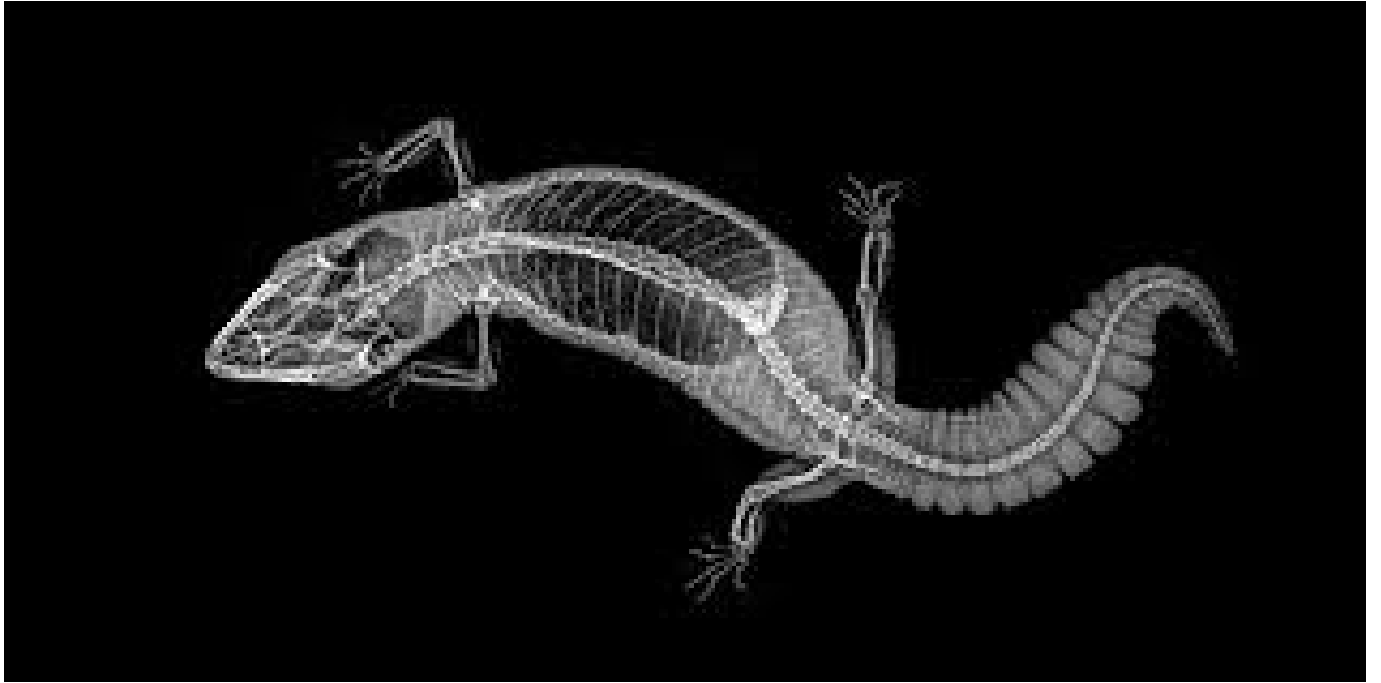
*boa*



*tucán*



*tortuga*



*gecko*



*tecolote*

Imágenes cedidas por el Zoológico de Oregon.