

# LABORATORIO FORENSE DE ANIMALES SALVAJES

Tigre sin Tiempo. 2009. CTsT-(9)- Casos Policiales  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Veterinaria forense](#)

En Estados Unidos existe una unidad de patología Forense que se encarga de combatir el tráfico ilegal de productos animales. Incluido los peces y animales salvajes. El laboratorio se creó en 1989 y está conformado por experimentados veterinarios patólogos. Veamos algunas interesantes fotos a continuación:



Los casos tratados, por el laboratorio, son de muchas especies, incluidos los guacamayos, morsas, osos y jaguares, cuyas vesículas biliares son buscados por su bilis, que se utiliza en la medicina tradicional china.

La demanda de los órganos ha creado un mercado negro de alta demanda de oso negro asiático, cuyo número se ha reducido a 25.000 en el medio silvestre.

Este oso, llamado Chengdu (abajo), fue rescatado de una granja en China, pero murió poco después de que esta foto fue tomada. Sucumbir a cáncer de hígado, es una enfermedad común entre los osos rescatados.



El laboratorio analiza típicamente pieles, cueros, plumas, garras y dientes, tanto visual como al microscopio, para determinar qué especies de una parte del cuerpo de procedencia. También llega a las pruebas difíciles de identificar las formas como una estatuilla tallada, un cinturón, o un pequeño frasco de medicamento en polvo.



Tradicionalmente, la morsa es utilizado por los nativos de Alaska: la carne para la alimentación, los intestinos, para impermeables, la piel para embarcaciones, y el marfil para las herramientas y es una forma de obtener dinero. Por lo tanto, a fines de los años 1980 y 1990, cientos de morsas fueron muertas en Alaska (Abajo).



El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Laboratorio Forense fue llamado para ayudar a determinar si las morsas fueron asesinadas ilegalmente por sus colmillos.



Las muestras de referencia (arriba)

Debido a que algunas especies están protegidas y otras no, es esencial que los investigadores de los delitos con la vida silvestre han determinado la especie exacta de sus víctimas. Con este fin, el laboratorio compara sus pruebas a las muestras que mantienen en los archivos. Los científicos forenses de vida silvestre deben estar familiarizados con más de 30.000 especies, mientras que los científicos forenses humanos frente a uno solo.



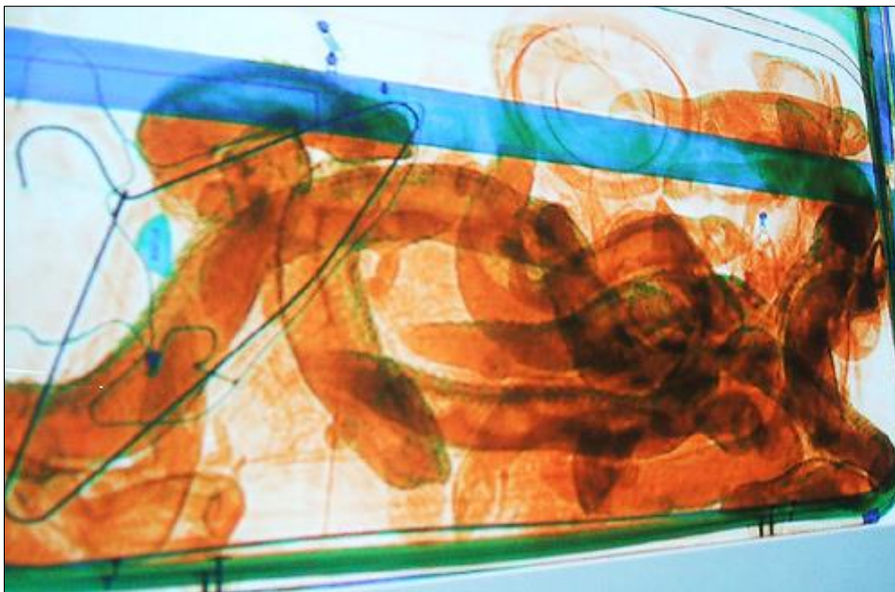
Especialista ornitólogo forense examina esqueletos de aves.

Dado que las pruebas enviadas al laboratorio raramente contiene partes fácilmente reconocibles, y mucho menos un animal, los científicos deben trabajar para identificar las especies a partir de fragmentos limitados (Arriba).



Contrabando de colores

La elaboración de collares, brazaletes y aretes usados por los chamanes de diversas tribus del Amazonas, como en ésta, pertenecientes a la tribu Bororo, se han convertido en una popular forma de arte primitivo buscados por los coleccionistas de Europa y los Estados Unidos. La demanda ha creado una gran industria subterránea en la que estos animales son matados específicamente para suministrar piezas para este tipo “auténticos” artefactos, lo que amenaza aún más la población de los jaguares y tucanes cuyos dientes y plumas, respectivamente, se utilizan para fabricar las piezas.



Serpientes en un avión

Esta imagen (arriba), sacados de las Aduanas de Australia, muestra una radiografía de serpientes protegidas incautadas a un pasajero.

Neme escribe, “La alta rentabilidad y bajo riesgo de tráfico de vida silvestre atraer una gran variedad de criminales, que van desde pequeños infractores a las redes de delincuencia organizada y sofisticados terroristas internacionales.



Incautados (arriba)

Los funcionarios de aduana EE.UU. mostraron algunos de los muchos productos de vida silvestre decomisados en Nueva York, en el aeropuerto John F. Kennedy. La tarea puede ser abrumadora pues de los 20.000 contenedores que entran en los puertos más importantes de USA, como Los Ángeles y Nueva York, todos los días, generalmente, menos de veinte contenedores son inspeccionados para el tráfico ilegal de los animales de vida silvestre.

[Volver a: Veterinaria forense](#)