

# Veneno, un delito contra la Naturaleza



David de la  
Bodega Zugasti



Levantamiento de un buitre negro envenenado /  
SEO/BirdLife

**El envenenamiento de fauna es una lacra que amenaza la vida salvaje no solo en nuestro país, sino en el planeta entero. En los cinco continentes se utilizan cebos envenenados para que determinados animales que pueden resultar molestos, desaparezcan de nuestro entorno. Algunas personas vinculadas a sectores como el ganadero, la caza o la agricultura, que sienten como amenaza la presencia de determinada fauna, utilizan este sistema que, muchas veces sin pretenderlo, termina afectando al ecosistema entero ya que el envenenamiento de un ser vivo influye en toda la cadena alimenticia de la que forma parte. Las cifras de este problema en nuestro país han mejorado en los últimos 10 años pero todavía queda mucho por hacer.**

El uso de cebos envenenados es el método más utilizado para matar depredadores a nivel



Cebo con aldicarb / Cuerpo de Agentes Rurales (CAR) de Cataluña

mundial (Márquez *et al.*, 2012), asociado principalmente a una mala gestión cinegética y la ganadería (Graham *et al.*, 2005; Sotherton *et al.*, 2009), aunque también se han registrado algunos casos en otros ámbitos como la agricultura, la colombicultura o la apicultura.

Se trata de un envenenamiento intencionado, mediante el uso de un cebo (carne, grasa, etc) impregnado de una sustancia tóxica, en el que el autor pretende dar muerte a una serie de animales que considera dañinos para el ganado o para las especies de caza y que, en muchas ocasiones, termina afectando a otras a las que no iba dirigido. El veneno no distingue al comensal, lo que le hace un método de control de depredadores no selectivo, por ello prohibido.

### Impacto del uso ilegal de cebos envenenados

En España, entre 1992 y 2017, se ha confirmado la muerte por consumo de cebos envenenados de 21.260 animales, en un total de 9.700 episodios de envenenamiento. Cada episodio ha podido dar lugar a la muerte de varios animales y es, cada uno de ellos, un delito contra la fauna. La dimensión del problema es mucho mayor ya que estos datos constituyen únicamente la punta del iceberg porque se detecta una pequeña parte de los casos totales. Esos datos registrados por las comunidades autónomas rondarían el 10 y el 15% de un dato real que podría superar los 200.000 animales.

Según el informe *El Veneno en España*, elaborado por SEO/BirdLife y WWF, el uso ilegal de veneno genera un impacto muy grave en la biodiversidad española, siendo las rapaces el grupo



Cebos envenenados dispuestos para su utilización/ EAV (Estrategia Andaluza contra el Veneno)





**“En España, entre 1992 y 2017, se ha confirmado la muerte por consumo de cebos envenenados de 21.260 animales, en un total de 9.700 episodios de envenenamiento”**



Buitre leonado, *Gyps fulvus*, y lobo ibérico, *Canis lupus signatus*, envenenados / SEO/Birdlife

de fauna silvestre más afectado (35%), seguido de los animales domésticos (21%) y de los carnívoros terrestres (9%). Afecta a especies como el buitre negro, *Aegypius monachus*, el buitre leonado, *Gyps fulvus*, el alimoche, *Neophron percnopterus*, el quebrantahuesos, *Gypaetus barbatus* o el milano real, *Milvus milvus*. Todas estas especies, en su mayoría amenazadas, junto a otros mamíferos, como el oso pardo, *Ursus arctos*, lobo ibérico,

*Canis lupus signatus*, lince ibérico, *Lynx pardinus* o zorro, *Vulpes vulpes*, son víctimas todos los años del uso de cebos envenenados, un problema que también afecta a numerosas mascotas en entornos urbanos.

El veneno más utilizado en España es el carbamato aldicarb, sustancia prohibida desde el año 2007, y que aparece en el 40% de los episodios



Agentes de la Unidad de Investigación de Venenos de Castilla-La Mancha analizando un posible envenenamiento / UNIVE Unidad de Investigación de Venenos

**“El veneno no distingue al comensal, lo que le hace un método de control de depredadores no selectivo, por ello prohibido”**

registrados, seguido del carbofurano (24% de casos), prohibido desde 2008, y la estricnina (5%), prohibida desde 1994.

Por su parte, las CC. AA. que más casos de envenenamiento acumulan son las de mayor extensión territorial. En primer lugar Andalucía, seguida de Castilla y León y después, Castilla-La Mancha, Cataluña, Aragón y Extremadura. Y si



Análisis de una muestra para determinar el envenenamiento / SEO/BirdLife

*“La tendencia en el uso e impacto del veneno viene registrando un descenso progresivo desde el año 2009 aunque todavía queda mucho por hacer”*

descendemos al ámbito local, de los 30 municipios con más incidencia de veneno, en la cúspide está Tudela, seguida por Zaragoza, Bunyola y Albacete.

La tendencia en el uso e impacto del veneno viene registrando un descenso progresivo desde el año 2009. A ello ha contribuido el trabajo que durante años se viene haciendo para reducir la in-

cidencia de este delito. La labor de instituciones, administraciones y de personas con una dedicación especial sobre este problema, ha resultado decisivo en estas dos décadas para poner límite al veneno.

**La labor de las ONG**

En cuanto a la labor de las ONG, destaca sin duda la creación del Programa Antídoto,

*“A pesar de los notables avances en los últimos años se sigue registrando un alto número de episodios y, además, se observa una cierta relajación de las instituciones y CCAA”*



Milano muerto a causa del veneno / SEO/BirdLife

del que SEO/BirdLife es socia fundadora. Integrado por las principales ONG españolas que trabajan en la conservación de especies amenazadas, su papel ha sido esencial en la redacción y aprobación de la Estrategia Nacional contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural, del protocolo de recogida de evidencias de envenenamiento o la iniciativa para la creación de la unidad canina especia-





Señal de peligro por el uso de venenos en el campo. Así de impune ha sido su uso durante muchos años / SEO/Birdlife

*“Para terminar con esta amenaza es necesaria la cooperación entre personas e instituciones. Entre todos, acabar con el veneno está cada vez más cerca”*

o las fiscalías especializadas. Otros aspectos clave de su trabajo han sido y son la personación en procedimientos penales o administrativos, acercándose ya al centenar de casos o la obtención de información de las CC.AA. y el mantenimiento de una base de datos nacional de casos de envenenamiento. También ha sido importante la difusión de las sanciones y medidas legales adoptadas para enfrentar al problema, con un notable efecto disuasorio.

### Pasos a seguir

A pesar de los notables avances en los últimos años, el esfuerzo realizado aún no es suficiente, dado que aún se registra un alto número de episodios y, además, se observa una cierta relajación de las instituciones y CCAA. Para terminar con esta amenaza definitivamente, es necesario incrementar la dedicación de personal especializado y su formación, mayor vigilancia y prevención; mejorar la normativa autonómica o la capacidad técnica de los Centros de Recuperación de Fauna y asegurar su funcionalidad plena. Pero sobre todo, es necesaria la cooperación entre personas y regiones, con el impulso del MITECO. Entre todos, acabar con el veneno está cada vez más cerca ■

lizada en detección de venenos de la Guardia Civil.

Entre las acciones de SEO/BirdLife es muy reseñable el impulso a la redacción y aprobación de numerosos Planes de Acción contra el veneno en distintas comunidades autónomas, una de las acciones principales del Proyecto **Life+VENENO**. Además, SEO/BirdLife es desde 2017 coordinadora del Grupo de Trabajo para la Prevención del Envenenamiento (PPWG por sus siglas en inglés) del Convenio de Especies Migratorias del PNUMA, dedicando parte de su labor a extender la experiencia española de lucha contra el veneno a otras partes del Mundo. Actualmente, coordina el **LIFE Guardianes de la**

**Naturaleza**, dirigido a mejorar la efectividad y la eficacia de las acciones dirigidas a combatir los delitos contra la naturaleza, entre los que se encuentra el envenenamiento de fauna.

Junto con otras ONG del Programa Antídoto, SEO/BirdLife ha trabajado con continuidad en las dos últimas décadas en tareas de formación, tanto de agentes de la autoridad como de técnicos que han de aplicar la normativa, en colaboración con los servicios competentes de las comunidades autónomas o del Estado. También ha sido continua la colaboración con el Servicio de protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (SEPRONA), unidad canina especializada de la Guardia Civil, agentes forestales y de medio ambiente

