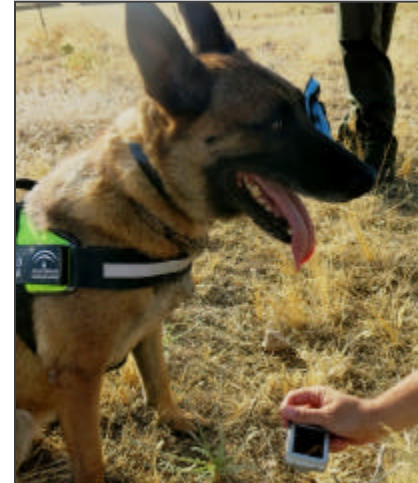
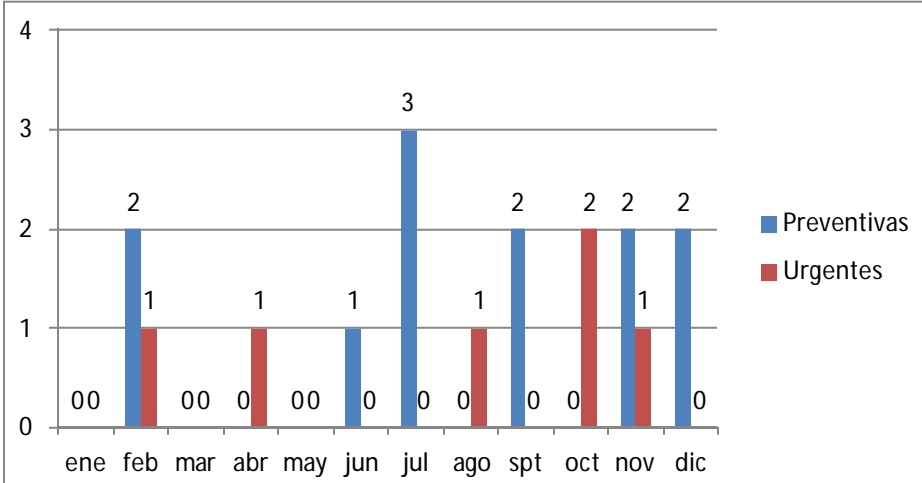
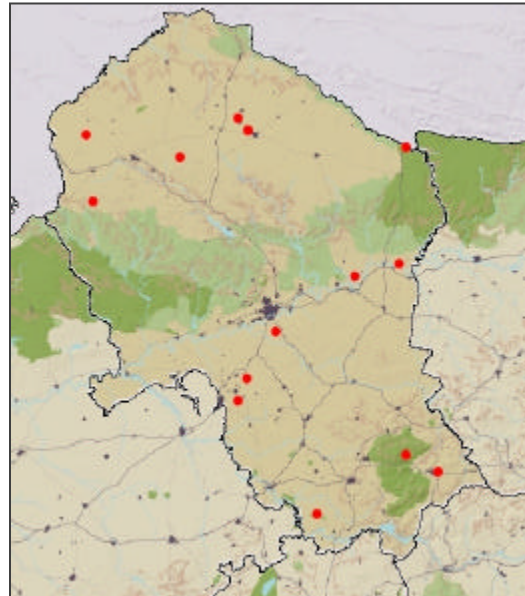


RESUMEN ACTUACIONES 2015 EN CÓRDOBA

Andalucía es una de las regiones con mayor diversidad de fauna en Europa. Nuestra Comunidad Autónoma constituye una de las áreas más importantes de España para la conservación de especies amenazadas como el águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) y alimoche (*Neophron percnopterus*). Es además la única región del mundo con poblaciones estables de lince ibérico (*Lynx pardinus*), catalogado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza como el felino más amenazado del planeta. Es de tal magnitud la riqueza biológica de Andalucía que se incluye dentro del "punto caliente de biodiversidad" de la Cuenca Mediterránea. El término identifica regiones biogeográficas importantes del mundo según el nº de endemismos y el grado de amenaza sobre la biodiversidad, es decir, las zonas de emergencia biológica del planeta. Por ello, la responsabilidad de la CMAYOT en materia de conservación de la biodiversidad es elevada.

Unidad Canina Especializada. Mapa y evolución de tipología de inspecciones



Actuaciones relevantes

- Continuación de las actuaciones de la Brigada de Investigación de Veneno (BIVE).
- Actuaciones preventivas en áreas de lince ibérico, buitre negro, águila imperial y alimoche.
- Desarrollo de 18 inspecciones con la Unidad Canina Especializada en la detección de venenos: 12 preventivas y 6 urgentes.
- Actuaciones de divulgación y difusión de la Estrategia Andaluza de Venenos en general y de las inspecciones caninas en particular, a través de sesiones de trabajo en Ayuntamientos y Asociaciones vinculadas al mundo cinegético y ganadero, así como colocación de carteles y folletos explicativos en los puntos de encuentro de los sectores implicados.
- Participación en la I Jornada de puesta en común de las actuaciones desarrolladas por las Brigadas de Investigación de Venenos.



El uso de cebos envenenados es una práctica extendida por todo el territorio español y europeo para controlar a los predadores naturales de especies cinegéticas y ganaderas. La utilización de este método de captura no selectivo supone una mortal amenaza para las especies catalogadas.

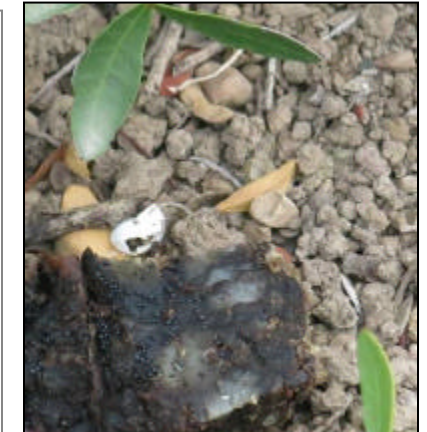
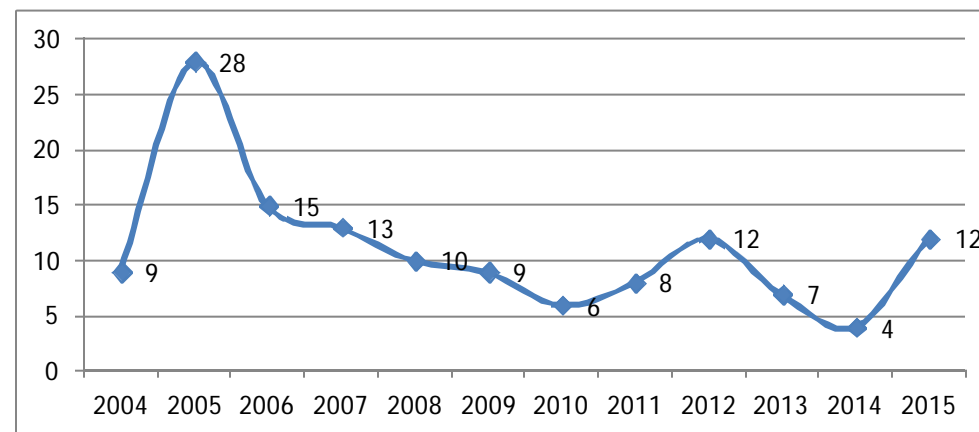
A pesar de estar prohibido desde 1983, las poblaciones actuales de algunas especies protegidas de Andalucía han llegado a unos niveles preocupantes con riesgo incluso de extinción. En los últimos años la muerte de algunos ejemplares de alimoche, águila imperial ibérica, quebrantahuesos e incluso de lince ibérico ha hecho saltar la alarma a unos límites inesperados. Consciente del problema la CMAYOT ha convertido la lucha contra el veneno en una de sus prioridades. A continuación se exponen los trabajos y resultados obtenidos en Córdoba.

Continuación de las actuaciones de las Brigadas de Investigación de Venenos (BIVE)

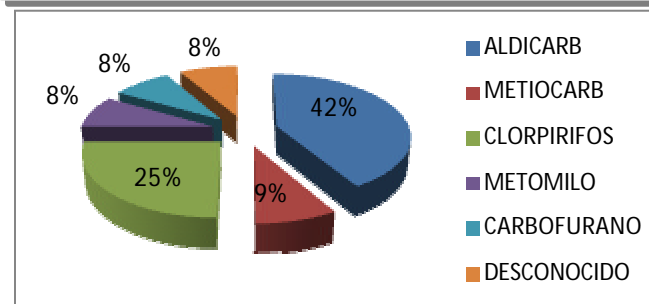


Tras la puesta en marcha de la BIVE, es de destacar el desarrollo de actuaciones enfocadas en la lucha contra el veneno. La puesta en escena de la formación recibida y de la especialización de sus miembros es un avance notable en la lucha contra el veneno. Sus actuaciones se coordinan y se organizan mensualmente de forma eficaz. Desarrollo de un programa y calendario de inspecciones en campo, naves de apero y vehículos (tanto con la ayuda de la UCE como sin ella), tareas de divulgación entre los sectores implicados en particular (ganaderos y cazadores) y el resto de la población en general (Ayuntamientos, colegios, institutos).

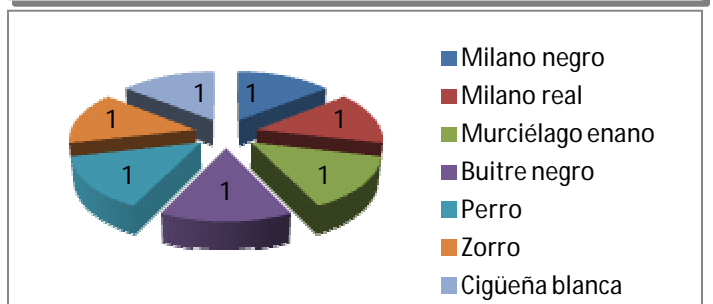
Evolución de episodios de veneno 2004 - 2015



Tóxicos empleados



Especies y nº de individuos envenenados



Resultados y conclusiones

- El uso de venenos es una de las principales amenazas para la conservación de especies depredadoras y carroñeras de Córdoba.
- Desde el 2006 se viene detectando una reducción significativa en el uso de venenos, lo que se ha traducido en el incremento de la población de especies como el buitre negro y el águila imperial ibérica. Los datos del 2013 al 2015 podrían estar subestimados dado que el esfuerzo de búsqueda con la Unidad Canina Especializada fue menor que en años anteriores.
- Las Brigadas de Investigación de Veneno (BIVE) compuestas por Agentes de Medio Ambiente (creadas en 2014) y el SEPRONA están contribuyendo enormemente a la optimización de la lucha contra el veneno. La formación especializada de los Agentes de la Autoridad Ambiental es esencial para abordar eficazmente las vías administrativa y penal, especialmente en aquellas actuaciones relacionadas con la obtención de información, prevención, disuasión y persecución del delito. La estricta coordinación entre ambos cuerpos es necesaria.
- La Unidad Canina Especializada sigue siendo una herramienta fundamental para la detección, prevención y persecución del uso de venenos.