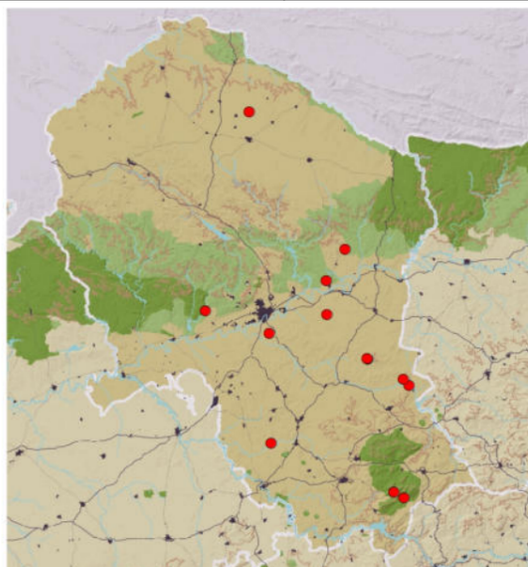
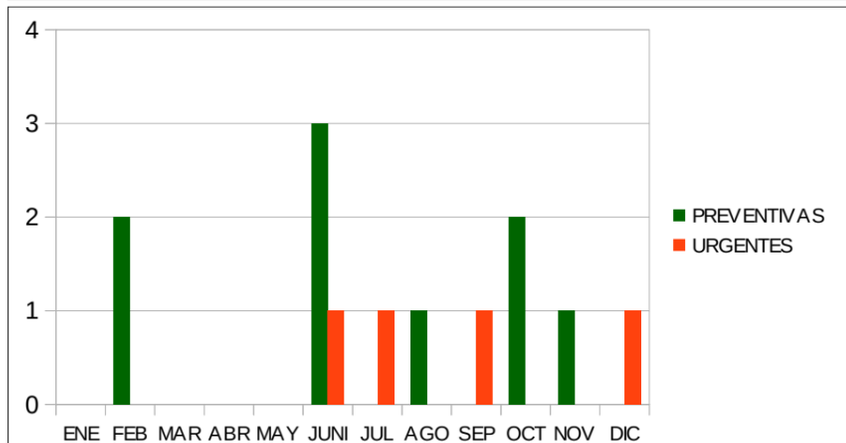


## RESUMEN ACTUACIONES 2016 EN CÓRDOBA

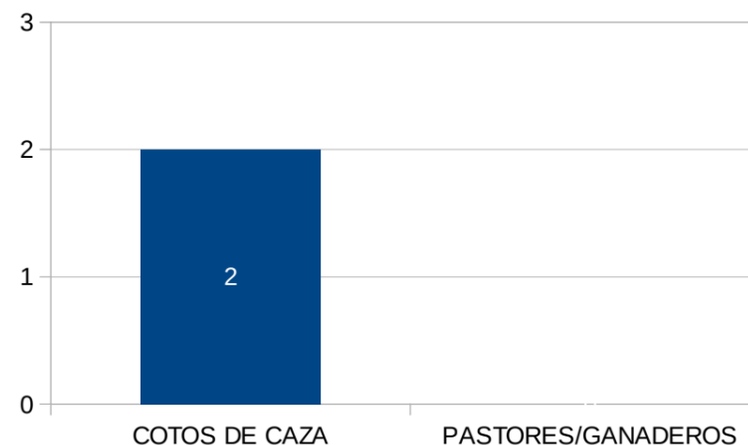
Andalucía es una de las regiones con mayor diversidad de fauna en Europa. Nuestra Comunidad Autónoma constituye una de las áreas más importantes de España para la conservación de especies amenazadas como el águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) y alimoche (*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. 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.

### Unidad Canina Especializada. Mapa y evolución de inspecciones 2016

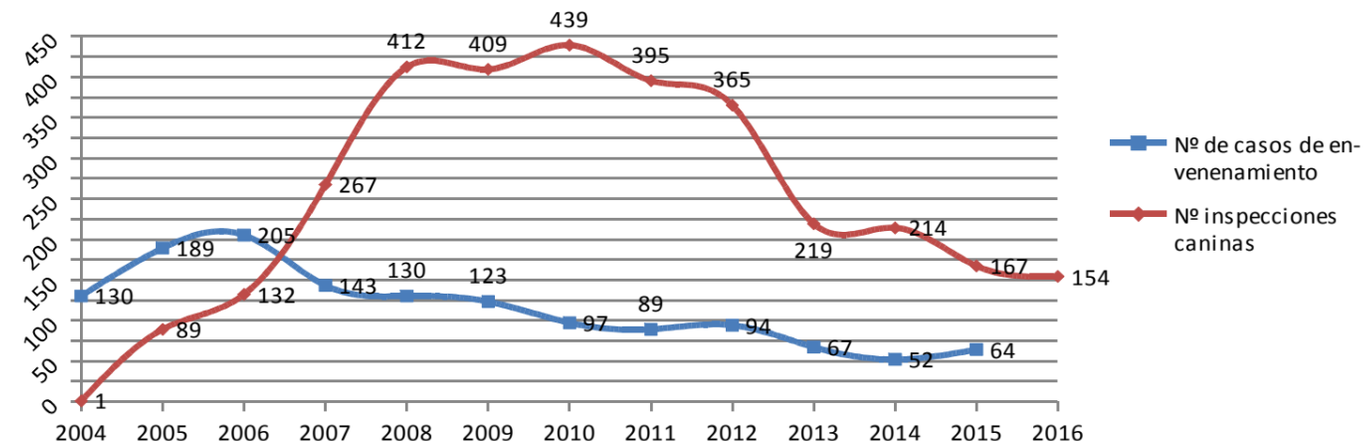


### Sesiones de trabajo de divulgación en explotaciones ganaderas y cotos de caza



El compromiso de la sociedad andaluza en general y de los colectivos más afectados por el uso de veneno en particular es fundamental para atajar este problema. Por ello, la lucha contra el veneno requiere de un trabajo específico dirigido a cazadores, pastores y ganaderos, con la idea de divulgar, concienciar y hacerles partícipes en su lucha. En este sentido los técnicos de la EAV han establecido sesiones de trabajo en cotos de caza y explotaciones ganaderas mediante reuniones con titulares, guardas, directivos, pastores y ganaderos de los correspondientes aprovechamientos. Además del aspecto divulgativo de estas actuaciones es interesante resaltar el aumento de avisos de casos de venenos que se ponen en conocimiento de la EAV por parte de estos colectivos, poniéndose de manifiesto la importancia de estos contactos creados en estas sesiones de trabajo.

### Evolución de episodios de veneno 2004-2015/ nº inspecciones con la Unidad Canina Especializada



### Actuaciones relevantes 2016

- Actuaciones preventivas en áreas de lince ibérico, buitre negro, águila imperial y alimoche.
- 13 inspecciones con la UCE, 9 inspecciones preventivas y 4 inspecciones urgentes.
- 2 sesiones de trabajo con cazadores, guardas y titulares de cotos de caza.
- Una sesión de trabajo en la Delegación Territorial provincial.
- 1 demostración de trabajo de la UCE en la feria cinegética de Jauja.
- La puesta en marcha y mantenimiento de las Brigadas de Investigación de Veneno (BIVE) compuestas por Agentes de Medioambiente y el SEPRONA están contribuyendo enormemente a la optimización de la lucha contra el veneno. Se ha realizado un trabajo de coordinación con la BIVE para la preparación de inspecciones y sesiones de trabajo con ganaderos y cazadores.
- 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.
- La Unidad Canina Especializada, sigue siendo una herramienta fundamental para la detección e investigación en casos de veneno.

