



Más de 70 sustancias nos ponen en peligro

- **SEO/BirdLife en el marco del proyecto Life+ VENENO ha elaborado un estudio de las sustancias para elaborar cebos envenenados, cómo se adquieren y pasan los controles**
- **La mayoría de los envenenamientos intencionales de fauna silvestre registrados en España se deben a la utilización ilegal de productos plaguicidas.**

Madrid 28/01/2013. El uso de cebos envenenados para eliminar depredadores es una actividad documentada en España desde hace más de un siglo, que ya era autorizada por la Ley de Caza de 1879 y que ha sido legal hasta 1983. El veneno, que se utiliza con la intención de matar animales considerados como dañinos para actividades como la caza o la ganadería, se dispone en cebos que, en la gran mayoría de los casos, contienen sustancias muy tóxicas y letales que se encuentran en productos plaguicidas utilizados para combatir las plagas en los cultivos.

SEO/BirdLife, en el marco del proyecto *Life+ VENENO*, ha elaborado un [Estudio sobre las sustancias que provocan el envenenamiento de la fauna silvestre](#). El estudio hace un análisis sobre las principales sustancias que se utilizan para la elaboración de cebos envenenados en España, cómo se pueden adquirir, tanto legales como ilegales y por qué los controles establecidos no impiden su uso ilegal.

El estudio ha identificado más de 70 sustancias que se utilizan en la elaboración de cebos envenenados, en su mayoría productos fitosanitarios y biocidas. De todas estas sustancias las más utilizadas en el territorio nacional son los insecticidas aldicarb y carbofurano, que aparecen en el 50% y en el 22% de los episodios de envenenamiento analizados, respectivamente, seguidos de otros productos como el metomilo (4%), el endosulfán (3%), la estricnina (3%) o el rodenticida bromadiolona (2%).

Fácil acceso

Uno de los objetivos del estudio ha sido determinar la facilidad de acceso a este tipo de sustancias. Para ello se intentó comprar vía Internet aldicarb, carbofurano y estricnina, sustancias prohibidas en España desde hace más de un lustro. La adquisición se produjo sin problema, lo que demuestra que productos con un alto poder letal pueden ser comprados por cualquier particular. Esta posibilidad de acceso se agrava por la falta de un sistema de gestión adecuado de los productos que quedan fuera del mercado y cuyo uso está prohibido, como es el caso de muchas de las sustancias utilizadas para elaborar cebos envenenados.

David de la Bodega, autor del estudio, señala que *“es necesario llevar a cabo una correcta retirada y gestión de los stocks de los productos plaguicidas que*

se acumulan en aquellas explotaciones que ya no hacen para evitar un fácil acceso a este tipo de residuos peligrosos”.

SEO/BirdLife reitera que este delito conlleva un grave riesgo para la salud pública e insta a las autoridades a que tomen las medidas oportunas para evitar que los tóxicos se sigan utilizando de forma ilícita.

El veneno en el campo supone un riesgo para la salud pública, para el medio ambiente y para nuestras mascotas.

El estudio está disponible en el Fondo Documental de la web del proyecto *Life+ VENENO* www.venenono.org

El proyecto *Life+ VENENO* tiene como objetivo lograr una disminución significativa del uso de veneno en España. El proyecto, con un presupuesto de 1,6 millones de euros, de los cuales la Comisión Europea cofinancia el 40% y la Fundación Biodiversidad el 26%, se desarrolla entre 2010 y 2014.

SEO/BirdLife, el Fondo para la Conservación del Buitre Negro y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha son los beneficiarios del proyecto. Los cofinanciadores son el Cabildo de Fuerteventura, la Junta de Andalucía y el Gobierno de Cantabria. La Editorial América Ibérica colabora con el proyecto y otras doce comunidades autónomas y un cabildo participan en diferentes acciones.

<http://cort.as/3IP8>

www.venenono.org

Más información:

David de la Bodega Zugasti, Proyecto *Life + VENENO* - SEO/BirdLife Tel.: 914 340 910 y 616 583 486

Olimpia García, Prensa de SEO/BirdLife. Tel.: 914 340 910 y 699 983 670