



El proyecto *Life+* *VENENO* inicia los cursos de formación sobre el correcto uso de productos rodenticidas en entornos rurales para el personal de los cabildos y administraciones insulares

- **Hoy se inicia el primer curso en Tenerife, dirigido a técnicos, agentes de extensión agraria y demás personal con relación directa en la gestión del medio ambiente y las áreas rurales.**
- **En los primeros meses de 2012 se realizarán cursos en las restantes islas del archipiélago canario.**

Madrid, 17/11/2011. Este curso se enmarca en el Proyecto *Life+* *VENENO* que coordina SEO/BirdLife y cuenta con el apoyo del Servicio de Agroindustrias e Infraestructura Rural del Cabildo Insular de Tenerife, dentro de la línea de colaboración que mantiene esta sociedad con la entidad tinerfeña. Su principal finalidad es fomentar un uso correcto y responsable de los productos rodenticidas cuando se usan en espacios abiertos, evitando de ese modo los casos de envenenamiento indirecto de la fauna autóctona. Para ello, se abordarán temas generales sobre los problemas económicos, sanitarios y de conservación ocasionados por las especies exóticas invasoras en las islas, en especial por ratas y ratones.

Los antecedentes que han servido para planificar estos cursos son muy significativos. Los trabajos de desratización realizados por el Servicio Técnico Forestal en áreas recreativas de Espacios Naturales de Tenerife demostraron que con un adecuado seguimiento y uso de los rodenticidas se puede minimizar el efecto sobre otras especies de fauna, al tiempo que se reducen de forma notable las poblaciones de roedores. De este modo, un adecuado seguimiento y uso de los productos, así como una adecuada planificación de los tratamientos, son la clave para evitar intoxicaciones no deseadas, tanto de fauna autóctona y doméstica como de personas. La efectividad de los tratamientos depende de un adecuado uso de los productos, más que de la cantidad empleada de los mismos. También se tiene constancia de que conseguir prolongar en el tiempo el efecto de las desratizaciones -con sus consiguientes beneficios sanitarios y ambientales- y minimizar el uso de productos raticidas, requiere una eficiente gestión de los residuos orgánicos.

Los alumnos asistentes al curso recibirán la formación necesaria para planificar y acometer una desratización en un espacio abierto, como por ejemplo un entorno rural, mediante el uso de estaciones portacebos y cebos parafinados, así como para la realización de un programa de seguimiento y vigilancia. A juicio de SEO/BirdLife, se trata de la única vía para garantizar que un tratamiento de control de roedores tenga éxito y al mismo tiempo que los riesgos para la fauna autóctona y las personas sea mínimo.

El objetivo final de estas acciones es conseguir un uso responsable de los productos empleados y tratamientos para el control de roedores, que no entrañen riesgos para las especies autóctonas y la salud de las personas.

Veneno en Canarias

El uso de cebos envenenados es una de las principales amenazas para la fauna canaria. Esta práctica ilegal es uno de los principales problemas de conservación para aves como el “*guirre*” o alimoche, en peligro de extinción, el cuervo canario o el busardo ratonero o “*aguillilla*”, que tienen como principal causa de mortalidad el envenenamiento. Además, el uso ilegal de veneno causa la muerte de cientos de perros y gatos todos los años.

Por ello, el proyecto *Life+ VENENO* está desarrollando varias de sus acciones en Canarias: la búsqueda de medidas para evitar los ataques de aves al ganado en Fuerteventura, un proyecto piloto para la protección de los cultivos en Tenerife o una campaña de difusión sobre el control de roedores, que se desarrollará en todas las islas. Además, el Gobierno de Canarias, junto con otras catorce comunidades autónomas, se ha comprometido a aprobar un plan regional de lucha contra el veneno en el marco del proyecto.

El proyecto

El proyecto *Life+ VENENO* tiene como objetivo lograr una disminución significativa del uso de veneno en España. Con un presupuesto de 1,6 millones de euros, de los cuales la Comisión Europea cofinancia el 40%, el proyecto 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 Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Fundación Biodiversidad, 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.

www.venenono.org

Más información:

Juan Antonio Lorenzo, Delegado en funciones de SEO/BirdLife en Canarias,
649 627 938

Beatriz Sánchez, Proyecto *Life + VENENO* - SEO/BirdLife Tel.: 914 340 910 /
616 583 486

Olimpia García, Prensa de SEO/BirdLife. Tel.: 914 340 910