



CANTABRIA

Cantabria es muy importante para la conservación de especies como el oso pardo, y además cuenta con poblaciones de rapaces amenazadas como el alimoche o el milano real en invernada y participa en un plan de reintroducción del quebrantahuesos. Todas ellas son especies muy sensibles a la utilización de cebos envenenados.

- 1 PLAN REGIONAL CONTRA EL VENENO Y GRADO DE DESARROLLO**

Cantabria no tiene plan o estrategia regional de lucha contra el veneno, aunque sí un compromiso para su elaboración con el apoyo de un programa LIFE+ promovido por SEO/BirdLife.
- 2 DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES**

La disponibilidad en tiempo y recursos dedicados al veneno por los técnicos de la Dirección General de Medio Ambiente es escasa. Se están realizando analíticas de cebos o especies presuntamente envenenadas con un laboratorio acreditado. Se cuenta con un veterinario especializado que hace necropsias y emite informes previos al envío a toxicología. Hay un técnico en la citada Dirección General que centraliza la información.
- 3 VIGILANCIA Y PREVENCIÓN**

No hay planes de vigilancia estructurados. No hay patrullas caninas para la detección de cebos o especies envenenadas.
- 4 ESPECIALIZACIÓN DE AGENTES**

No existe especialización de agentes contra el veneno. No se han realizado cursos formativos entre los agentes de medio ambiente por parte de la consejería competente. El Parque Nacional de Picos de Europa ha realizado un curso de formación en la materia para agentes ambientales y Seprona de la Guardia Civil en 2010. La Consejería realizará un curso de formación sobre persecución y prevención de veneno para agentes de medio ambiente, en colaboración con SEO/BirdLife, durante 2011.
- 5 NORMATIVA PROPIA Y GRADO DE DESARROLLO**

Cantabria no tiene normativa propia relevante contra el veneno.
- 6 RESOLUCIONES EJEMPLARIZANTES (recuperadoras, cautelares o sancionadoras)**

No se conocen sanciones por parte de la administración ambiental.
- 7 SENSIBILIZACIÓN DE GRUPOS DE RIESGO (cazadores y ganaderos)**

No hay líneas específicas desarrolladas.
- 8 TRANSPARENCIA EN EL ACCESO A LA INFORMACIÓN**

Cantabria no ha enviado la información solicitada.



CONCLUSIÓN

Cantabria no alcanza el aprobado en ninguno de los ocho parámetros evaluados. La falta de esfuerzos en la detección del veneno se refleja en la escasez de resultados a la hora de encontrar cadáveres o cebos envenenados.

Sin embargo los datos existentes de distintas fuentes indican que, pese a no haber hasta el momento una búsqueda e investigación proactiva, sí se han dado casos relevantes de envenenamiento en lobos, buitres leonados y alimoches. La participación de Cantabria como cofinanciador en el proyecto LIFE+ de lucha contra el veneno, promovido por SEO/BirdLife, parece indicar un mayor interés por profundizar en el conocimiento y soluciones al problema en esta región.

PETICIONES DE WWF

Cantabria tiene que mejorar las medidas de prevención y vigilancia, logrando la especialización de un grupo de agentes con una motivación especial, centrando su trabajo en las comarcas con mayor riesgo de afección a especies amenazadas, según los datos disponibles. También debería sacar adelante una patrulla canina con operatividad en todo el territorio, incluyendo el Parque Nacional de Picos de Europa.