

Resolución 14. Lucha contra el envenenamiento ilegal de animales silvestres



Año	Congreso
2016	 <p>UICN Congreso Mundial de la Naturaleza Hawai'i 2016</p>
Entidad patrocinadora	Entidades co-patrocinadoras
	UICN Meb
Petición	
<p>Solicita que realicen un análisis mundial de la situación relativa a las repercusiones de los venenos sobre la fauna silvestre en el que se indique cuáles deben ser las prioridades en las medidas de conservación en materia de especies amenazadas, tipos de envenenamiento y zonas geográficas y se reúnan pruebas de intervenciones llevadas a cabo con éxito para evitar el envenenamiento. La formación y dotación de herramientas a los oficiales de medioambiente sobre el veneno en el campo y cómo han de actuar. Concienciación ciudadana sobre el uso ilegal del veneno en nuestros campos y sus consecuencias a la</p>	

Con el apoyo:

fauna, estudiar cómo el veneno afecta a la fauna silvestre, así como edurecer la legislación vigente y las penas por envenenamiento de fauna.

Estado	Cumplimentación en España
Activa	En proceso

Resumen de las acciones realizadas con efecto en España

Informe de la WWF [sobre la evolución del envenenamiento de la fauna silvestre desde el año 1992 al 2013](#) (2016).

Informe de la WWF [“La lucha contar el veneno en España”](#) (2016). Continuación del informe anterior.

Informe de la WWF [“Jornada de intercambio de experiencias de unidades caninas anti-veneno: documento de conclusiones, propuestas y compromisos”](#) (2019)

Legislación:

[Orden de 20 de marzo de 2017](#) por la que se aprueba el Plan de acción para la lucha contra el uso ilegal del veneno en el medio natural de Galicia.

Para más información complementaria sobre esta resolución, consultar la ficha de la resolución “Eliminar el uso ilegal de cebos envenenados como método de control de predadores en la Unión Europea” presentada en el Congreso mundial de Barcelona en el año 2008.

Alcance geográfico estimado	Alcance geográfico alcanzado
-----------------------------	------------------------------



Con el apoyo: