



Miguel Chillarón, coordinador provincial de Medio Ambiente, explica los objetivos de 'Antidoto'.

restos de los cebos envenenados.

Todas las especies sobre la tierra, incluida la nuestra, tienen un cometido en el medio en el que viven. En el caso de las especies predatoras debe pensarse más en que «son unos aliados en vez de ser enemigos, ya que si se les contempla en la cadena trófica, se puede observar que son éstos y no otros los que se alimentan de animales débiles, enfermos o los muertos, con lo cual realizan una labor casi de limpieza natural del medio».

Actualmente es en la provincia de Toledo donde se registra un total de 60 muertes por año, mientras que Ciudad Real y Albacete registran 25 muertes por

año cada una, y Cuenca y Guadalajara registran ambas 10.

Como ha señalado Miguel Chillarón son varios los puntos importantes sobre los que se debe de hacer hincapié en esta cuestión. El primero de ellos es mejorar el conocimiento de las causas de mortalidad por envenenamiento de las especies predatoras, «porque nos en-

Este programa es una colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y las Comunidades Autónomas, y surge para impulsar actuaciones que frenen el uso del veneno

Contra los venenos

Hace pocos días que la consejera de Medio Ambiente, Rosario Arévalo, manifestó con respecto al uso de cebos envenenados que «desde la Consejería se está trabajando en la elaboración de un Plan Regional de Lucha contra el Uso Ilegal de Venenos que coordinará e impulsará las actuaciones que ya se están realizando para perseguir y acabar con esta práctica que atenta contra distintas especies de nuestra fauna».

Rosario Arévalo se refirió también durante su intervención a la importancia que «la experiencia práctica de gestión y la información técnica y científica recogida en los últimos años han servido de punto de partida para la elaboración de las líneas prioritarias de actuación del Plan».

contramos ante un problema. En estos momentos hay datadas una serie de muertes de aves y depredadores, pero no tenemos la certeza de otras muertes y de si la causa última es el envenenamiento».

Para ello es importante que los agentes aprendan a distinguir si un animal muerto lo ha hecho de muerte natural o si presenta una serie de características que nos lleven a pensar que ha ingerido alguna clase de veneno.

El segundo punto importante sería el incremento en las labores de prevención y vigilancia. Actualmente se tienen datos y estadísticas sobre cuáles son las zonas y las costumbres de los que actúan con premeditación, con lo cual es labor de los

agentes hacer un seguimiento en función de los datos que se poseen.

Origen de los venenos

En la mayoría de los casos tienen su origen en los productos fitosanitarios, productos de uso común en la agricultura; unas veces como herbicidas, fungicidas, o insecticidas, que son utilizados en elevadas dosis sobre un trozo de carne o un resto de animal, convirtiéndose así en veneno. «Se ha de exigir a los comercios en los que se venden estos productos que su venta se haga exclusivamente a aquellos que posean el carnet de manipuladores o a aquellas personas que estén autorizadas para el uso en las explotaciones agrarias.» Lo más importante es crear una sensibilización con este tipo de campañas formando a los técnicos como a las personas que tienen que perseguir y vigilar, y también sensibilizar a la población.