

Sociedad

El 112 informará sobre cómo actuar ante casos de animales envenenados

Imprimir | Enviar a un amigo



EFE / Las Palmas de Gran Canaria

El teléfono 112 ofrecerá información a partir de ahora sobre cómo actuar ante un caso de animal envenenado en el ámbito doméstico o en el campo, han informado este jueves representantes de la nueva Red Canaria Contra el Veneno, que desarrollará una campaña para su difusión.

El coordinador de AVAFES Canarias, Alejandro Suárez, junto a los representantes del resto de organizaciones que integran la red que se ha dado a conocer hoy en la capital grancanaria, advirtió de que mucha gente desconoce qué hacer ante este tipo de situaciones que están castigadas con sanciones económicas e incluso con la cárcel.

Suárez indicó que, en función de cada caso, se orientará al ciudadano, y citó como ejemplo que si se alerta al 112 de un animal muerto o envenenado en el campo se enviará a un agente del medio ambiente o del Seprona al lugar.

Explicó que la nueva red nace con el objetivo de reducir el uso ilegal de veneno en las islas, que, según la red, es la mayor causa de mortalidad de perros de caza en el archipiélago, además de una grave amenaza para muchas de las aves que habitan en Canarias y un riesgo para la salud.

Así, además de la citada campaña, desde la red se desarrollarán acciones informativas y formativas para advertir del peligro del veneno, pues es necesario que la población se conciencie de que su uso no es una práctica inocua, subrayó Rodríguez.

Desde la red también se promoverá el estudio sobre la incidencia del uso del veneno en Canarias.

Indicó que el Laboratorio de Toxicología de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) ha iniciado una tesis doctoral que tiene como objetivo evaluar el impacto real que tiene el uso de venenos en el medio natural sobre la fauna de Canarias.

Según la red, en sólo tres meses se han analizado unos 40 casos de presunto envenenamiento de animales procedentes de varias islas y se ha podido confirmar que en más del 80 por ciento de estos casos la causa de la muerte había sido la ingestión de veneno.

El más utilizado de los insecticidas agrícolas prohibidos por la UE es el carbofurano, que antes se empleaba en los cultivos plataneros, indicó Suárez.

Los colegios de veterinarios de Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife, impulsores de esta red junto a AVAFES, el Servicio de Toxicología Clínica y Analítica de la ULPGC, y la organización SEO/BirdLife, facilitarán a los cabildos y veterinarios cajas para el envío de muestras al citado laboratorio.

Unas muestras que hasta ahora están siendo financiadas por la ULPGC, según indicó Suárez,

quien reclamó el apoyo económico del Gobierno canario debido a su alto coste y lamentó que están a la espera desde hace meses de poderse reunir con el responsable del Medio Natural regional.

Desde la red, que lleva en funcionamiento hace tres meses, se ha advertido la buena predisposición por parte del ámbito rural, del Seprona, los agentes de medio ambiente, fiscalía y expertos en conservación de especies silvestres para intensificar sus esfuerzos con el fin de erradicar el uso ilegal de este tipo de sustancias.

Su creación partió del seminario contra el uso ilegal de sustancias tóxicas celebrado en 2010 en la capital grancanaria.

Oposiciones Celadores

Obtén tu Plaza de Celador del Servicio Canario de Salud. +Info:

www.CursosOposicionesCeladores.com