

Domingo, 24 de Julio del 2011 - 18:20:00

buscar...

BUSCAR

PORTADA

POLÍTICA

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CULTURA

TECNOLOGÍA

SUCESOS

QUIENES SOMOS

RSS

## Agenda

21/07/11 00:00 Ingenio. Festival de Folklore
22/07/11 00:00 Tenerife. Unversong
01/07/11 08:00 - Las Palmas de Gran Canaria. Teatro y Danza.
04/07/11 19:30 - CICCA. Cine de Taiwán.
29/07/11 21:00 - Gran Canaria/Tenerife. Juanes
29/07/11 22:00 - La Laguna. Rockumentary
30/07/11 11:00 - La Gomera. Festival Atlántico Sonoro

Home > SOCIEDAD > Islas Canarias > El Laboratorio de Toxicología de la Ulpgc detecta en tres meses una treintena de muertes de animales por envenenamiento en Canarias

# El Laboratorio de Toxicología de la Ulpgc detecta en tres meses una treintena de muertes de animales por envenenamiento en Canarias

Jueves, 21 de Julio de 2011 18:49 acnpress



Like

0

## Entradas populares

Acampada Tenerife 15-M hace de comedor social ante el "abandono" de los indigentes de Santa Cruz de Tenerife  
ACN Press entra en los Social Media con Las Noticias de Canarias  
Más de 10.000 personas se manifiestan en Las Palmas de Gran Canaria contra la actual política económica  
Acampada Tenerife denuncia la actuación de la policía contra la protesta en la constitución del Ayuntamiento de Santa Cruz  
Los 'indignados' de San Telmo hacen público un manifiesto tras varias asambleas ciudadanas

## Archivo

Elecciones 2011

### El Tiempo en Las Palmas de Gran Canaria

# 23°

24° / 22°

Mañana **23°**

Martes **24°**

Miércoles **24°**

© eltiempo.es, Foreca

[Más >>](#)

### El Tiempo en Santa Cruz de Tenerife

# 23°

25° / 22°

Mañana **25°**

Martes **26°**

Miércoles **25°**

© eltiempo.es, Foreca

[Más >>](#)

El laboratorio de toxicología de la **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria** (Ulpgc) ha analizado en sus tres meses de funcionamiento 40 casos de presunto **envenenamiento de animales en Canarias**, en el 80 por ciento de los casos se corroboró que murieron por la ingesta de productos venenosos, principalmente por el carbofurano que es uno de los pesticidas más tóxicos y que está prohibido en la **Unión Europea**.

La novedad de estos datos reside en que hasta el momento en Canarias no se tenían datos tan concretos sobre la cantidad de animales que mueren envenenados. Hasta el momento las pruebas toxicológicas o forenses tenían que hacerse en la Península a través de colaboraciones con centros toxicológicos. De hecho, una de las pocas constancias que se tenía en las Islas cifraba en 17 el número de guirres envenenados en la última década. El centro de la Ulpgc ha doblado la cifra de animales analizados en lo que lleva de funcionamiento.

Estos son algunos de los datos que se han puesto de relieve en la presentación de la 'Red Canaria contra el Veneno' en la que participan el **Consejo de Colegios Veterinarios de Canarias**, el **Servicio de Toxicología Clínica y Analítica de la Ulpgc**, la **Asociación Veterinaria para la Atención de la Fauna Exótica y Salvaje** (Avafes) Canarias, **SEO Birdlife** y el **Centro de Recuperación de Fauna del Cabildo de Gran Canaria**.

Se trata de una iniciativa que pretende luchar contra el uso intencionado de venenos y, al mismo tiempo, "concienciar, informar y educar" a la población sobre las consecuencias que tiene para las especies silvestres e, incluso, para animales domésticos en contacto con la naturaleza. Algunas de las especies de aves afectadas son las aguilillas, los cuervos, los halcones, los búhos, las lechuzas o los guirres, estos últimos se han extinguido en Gran Canaria, entre otros motivos, por la ingesta de veneno y ahora sólo se encuentran en Lanzarote y Fuerteventura.

El colectivo quiere aunar en esta iniciativa a todos los agentes implicados en la protección medioambiental, como el Seprona -Guardia Civil-, la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, con la que todavía no se han reunido, o con los cabildos insulares. Del mismo modo, contarán con el apoyo del Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (Cecoes) 112 para recibir las posibles alertas por envenenamientos.

El director del Centro de Recuperación de Fauna del Cabildo de Gran Canaria, Pascual Calabuig, destacó la importancia de tener la disposición del centro toxicológico de la Ulpgc porque "teníamos el 'handicap' de no tener un centro de referencia en Canarias", hasta ahora sólo podían tener "sospechas" de envenenamiento pero "ahora podemos tener en pocos días diagnósticos con valor forense que pueden servir de prueba judicial", dijo Calabuig.

El proyecto "nace de la sensación que tenemos los veterinarios de que en Canarias tenemos un problema con el veneno", apuntó el profesor de Toxicología de la Ulpgc, Octavio Pérez. En este sentido, dijo que el uso del veneno para terminar con animales es "una práctica cruel e indiscriminada que puede ser peligrosa incluso para los humanos".

"Es una auténtica lacra en las Islas el uso indiscriminado de veneno", señaló el delegado en funciones de SEO Birdlife en Canarias, Juan Antonio Lorenzo. Asimismo, aseguró que son muchos los animales que mueren cada año pero la mayoría lo hacen "de manera silenciosa porque sólo detectamos algunos casos; con esta Red se realizará un mayor control".

Los responsables de la Red hicieron hincapié en la necesidad de difundir esta iniciativa para crear conciencia en la sociedad sobre el perjuicio que tiene para el entorno el uso indiscriminado de productos tóxicos, uso que además -recordaron- está castigado con altas sanciones económicas e, incluso, con penas de prisión según tipifica el artículo 336 del Código Penal .

## Comparte el artículo



**Escribir un comentario**

Nombre (requerido)



Restan: 1000 simbolos



Refrescar

**Enviar**

JComments

**acnpress**

**acnpro**

**acnmedia**

**gpcomunicación**

Copyright © 2011 Las Noticias de Canarias. Todos los derechos reservados. **acnmedia** - [aviso legal](#)