



Anuncia en [Noticia al Día](#)

Sábado, 13 de Agosto de 2011

- [Al Día](#)
- [Resumen](#)
- [Zulia](#)
 - [Sucesos](#)
- [Política](#)
- [Nacionales](#)
- [Economía](#)
- [Opinión](#)
 - [Entrevistas](#)
- [Sociales](#)
 - [Estilo de Vida](#)
 - [Farándula](#)
- [Deportes](#)
- [Internacionales](#)
- [Tecnología](#)



TOPES



PISOS



REVESTIMIENTOS

enero 6, 2011 - 2:07 pm

[Internacionales](#)

[Descubren por qué murieron decenas de pájaros en Suecia](#)

5153 620 282 Descubren por qué murieron decenas de pájaros en Suecia

Como en Suecia, en EE UU se encontraron, a primeros de años, miles de pájaros muertos. La imagen corresponde a un operario de limpieza de Arkansas recogiendo del suelo los cadáveres de las aves. Foto: EFE

Las decenas de pájaros que aparecieron muertos en las calles de la **localidad sueca de Falköping** fallecieron a causa de hemorragias internas causadas por **“violencia física extrema”**, informaron las autoridades de este país nórdico. Así lo constató el resultado de la autopsia realizada por el Instituto Nacional de Veterinaria (SVA, por sus siglas en sueco) a cinco de las aves.

El análisis descartó signos de infección o de alguna enfermedad contagiosa, **por lo que el caso está cerrado**, señaló el SVA, que consideró fuera de su responsabilidad investigar el **tipo de violencia física** que causó las muertes.

Expertos en ornitología señalaron a medios suecos que la explicación más probable es que los **pájaros se asustaron por algún motivo**, levantaron el vuelo presos del pánico y chocaron con distintos objetos en la oscuridad.

Alrededor de sesenta grajillas y cornejas habían aparecido muertas en Falköping, en el sur del país, la noche del martes por **causas inicialmente desconocidas**, lo que provocó especulaciones reforzadas por hallazgos similares registrados recientemente en Estados Unidos. Los cadáveres de miles de aves fueron encontrados el día de Año Nuevo en Arkansas, y el fenómeno se repitió posteriormente en Maryland y Luisiana.

Agencias

Twitter 12