

**V EL UNIVERSO DEL PENTÁGONO**



El mayor edificio de oficinas del mundo alberga a 26.000 personas. El 'caso Petraeus' ha convulsionado sus cimientos **P65 a 67**

**G GRANADA SE LA JUEGA HOY EN BRUSELAS P6**

## Muere un hombre en una residencia por comer alimentos en mal estado

42 personas enferman con el brote de gastroenteritis en un centro de discapacitados

La autopsia certifica el fallecimiento por necrosis intestinal

La familia del fallecido, de 40 años y con problemas de discapacidad intelectual, ha puesto el caso en manos de la justicia. Los primeros afectados por la intoxicación empezaron a registrarse en la madrugada del lunes con diarreas, vómitos y fiebre moderada. En total 42 personas resultaron afectadas entre residentes y trabajadores. Una empleada de 36 años sigue hospitalizada en Observación y el resto de internos y trabajadores solo ha sufrido trastornos leves. La principal sospecha de la intoxicación apunta a una paella de marisco. **J. R. VILLALBA P27**



Miembros de la Agencia de Medio Ambiente y del Seprona de la Guardia Civil junto al cadáver de uno de los quebrantahuesos. :: GUARDIA CIVIL

Averiguan quién pudo matar al quebrantahuesos gracias al ADN

Acusado un ganadero de envenenar a dos aves protegidas tras hallar en las rapaces el ADN de sus ovejas

**J. R. VILLALBA**

ESPAÑA

## La Fiscalía pide para Urdangarin 4 millones de fianza por el caso Nóos

«Los convenios eran actividad delictiva premeditada y deben ser devueltos en su totalidad», sostiene Anticorrupción

La Fiscalía Anticorrupción solicitará al juez del caso Nóos una fianza de casi 8,2 millones de euros para el duque de Palma, Iñaki Urdangarin, y su exsocio Diego Torres para cubrir posibles responsabilidades civiles derivadas de las condenas que les podrían im-

poner por este caso. Gracias a la influencia del duque de Palma, el instituto Nóos logró casi seis millones para organizar distintos eventos. La mayor parte de ese dinero público fue a empresas privadas de Urdangarin, de Torres o de ambos. **M. SÁIZ-PARDO P30Y31**

DIPUTACIÓN

El consorcio de la basura será disuelto por fuertes deudas

**P14**

ESPAÑA

El organizador de la fiesta del Madrid Arena culpa al Ayuntamiento **P33**

TODAS NUESTRAS VIVIENDAS A PRECIOS DE LIQUIDACIÓN  
HASTA 31-DIC-12

Ahora puedes comprar tu casa a precios increíbles hasta final de año



Ven a vernos...

958 22 55 29

Puerta Real, 9 (Granada)

www.losuna.es

# Acusan a un ganadero de envenenar a dos quebrantahuesos tras hallar ADN de sus ovejas

Es la primera vez en toda Europa que se aplica una técnica similar de investigación policial tras la muerte de las dos aves protegidas

:: JOSÉ R. VILLALBA

**GRANADA.** Dos quebrantahuesos envenenados, aparecidos muertos a 1.900 metros uno del otro en la ribera del río Castril, encendieron todas las alarmas en mayo del pasado año. El Seprona de la Guardia Civil y la Junta de Andalucía iniciaron un plan para combatir el uso de venenos en los entornos de los parques naturales el 1 de julio de 2011, especialmente en Castril, donde han aparecido muertos desde 2008 hasta la fecha cinco ejemplares de quebrantahuesos liberados para su reproducción, solo uno de los cinco de forma natural y los otros cuatro perecieron tras ingerir sustancias altamente tóxicas, utilizadas en la zona para acabar con las alimañas que atacan al ganado.

Tras la muerte por envenenamiento de los dos ejemplares de quebrantahuesos, el laboratorio del Centro de Análisis y Diagnóstico de Fauna Silvestre de la Junta de Andalucía determinó que los animales habían sido envenenados con Aldicarb, una sustancia potente capaz de matar con dosis mínimas. Solo las incautaciones de este producto tóxico efectuadas por el Seprona y los agentes forestales de Medio Ambiente en el parque Natural de Castril durante 2008 y 2009 servirían para acabar con la vida de 80.000 personas.

Una vez conocidas las causas del óbito, el Seprona de la Guardia Civil hizo un mapa de las ganaderías que pastan por la zona, donde cohabitan los animales de un centenar de ganaderos. Era como buscar una aguja en un pajar. Posteriormente acotaron más su búsqueda para proceder a la toma de muestras de sangre de los machos reproductores del ganado que pastaban en la zona donde aparecieron muertos los dos quebrantahuesos, de los que solamente quedan con vida una decena en Andalucía. El juzgado del municipio de Huescar otorgó la oportuna autorización a los agentes del Seprona para actuar y así lo hicieron. Tomaron más de 73 muestras de sangre a distintas ovejas de las habituales del entorno, un trabajo fino y muy bien hilvanado por el equipo tanto de la Comandancia como de Huescar, con el apoyo de distintos departamentos de la Junta.

Se trataba de averiguar de qué ganadería era la carne del cebo envenenado que ingirieron antes de morir los dos quebrantahuesos. El laboratorio de la Junta analizó las muestras sanguíneas y tras su com-

paración con el ADN obtenido de las uñas de las dos rapaces, determinaron a que 'firma' pertenecía la carne envenenada. Con esos datos en la mano, el Seprona de la Guardia Civil ha imputado a un ganadero como presunto autor de la colocación del veneno. La acusación contra este hombre responde a los indicios hallados en las pruebas de ADN, que coinciden con el 'denef' genético de sus ovejas. El juez determinará ahora si fue él o no quien colocó allí el veneno Aldicarb que mató a los dos quebrantahuesos.

Nunca antes en Europa se ha-

bía efectuado una investigación del calibre de la efectuada en Granada para determinar quién había podido matar a los dos quebrantahuesos.

## Pioneros

«En Europa nunca se había trabajado en la identificación de ADN de quebrantahuesos envenenados para averiguar el posible autor del origen de ese veneno. Somos pioneros, como lo es Andalucía desde hace una década en el combate de los venenos en el medio rural», comenta uno de los responsables de la Junta de Andalucía

que ha colaborado en esta investigación. Solo un dato: las inspecciones de los agentes del Seprona y de los forestales de la Junta de Andalucía en busca de venenos en los parques naturales en los últimos seis años ha permitido reducir a la mitad el número de animales envenenados, al menos, en la provincia de Granada.

«El uso de estos venenos es una cuestión cultural que se viene usando desde hace muchas décadas para combatir a los zorros», apunta la fuente consultada de la administración andaluza. Aunque no siempre son las alimañas que

acaban con el ganado las envenenadas, sino el resto de animales, algunos protegidos como el caso de los quebrantahuesos y en alguna ocasión incluso el lince.

El único imputado por este caso espera la celebración del correspondiente juicio para aclarar este asunto, que de alguna forma ha puesto los puntos sobre las íes sobre un problema que cada vez está despertando más alarma en el medio rural, debido a la sucesión de muertes de animales protegidos. El quebrantahuesos está en el catálogo nacional de especies en extinción desde 1990.



Un quebrantahuesos criado en cautividad y liberado después para su reproducción. :: IDEAL

**Desde 2008 hasta 2012 han muerto cuatro quebrantahuesos envenenados en Castril**

**La Junta de Andalucía y la Guardia Civil iniciaron una campaña contra los venenos en 2011**

**Se tomaron muestras de sangre de 73 ovejas para cotejarlas con el ADN hallado en las uñas**

## Un vecino de Castril fue condenado a 18 meses de cárcel por otro caso

:: J. R. V.

**GRANADA.** Un ganadero de la Sierra de Castril fue condenado a 18 meses de cárcel el pasado 8 de febrero de 2010, acusado de colocar cebos de carne con veneno que originaron la muerte de un quebrantahuesos en abril de 2008. Una actuación del Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil permitió localizar a este individuo cuando colocaba estas trampas envenenadas en el paraje conocido como Collado del Puerto de la sierra castrileña.

El caso es que cuando el Seprona

se hizo cargo de la investigación todo apuntaba a que el quebrantahuesos falleció por un perdigonazo, tras hallar un balín de plomo cerca del ojo. Pero tras efectuarle la correspondiente autopsia a este animal, los veterinarios confirmaron que el fallecimiento de este ave, una especie protegida, no fue causa del perdigonazo, sino de envenenamiento. A partir de ahí, el Seprona impulsó una investigación vigilando las zonas por donde solía deambular este quebrantahuesos. Fue cuando encontraron a este ganadero,

colocando cebos de carne con veneno Aldicarb. El juicio no llegó a celebrarse porque hubo conformidad con la sentencia por parte del imputado, aceptando los 18 meses de cárcel. El acusado no pisó la prisión tras carecer de antecedentes y la condena no ser superior a los dos años. Fue la primera sentencia con pena de cárcel por la muerte de un quebrantahuesos envenenado en Granada. Y no fue una muerte provocada, sino un efecto colateral de las trampas utilizadas para acabar con los zorros que atacan al ganado.