

PERROS DE CAZA → EL ÚLTIMO BULO ANIMALISTA CONSERVACIÓN → EL OSO INICIA LA RECONQUISTA
SOBREVIVE A LA VEDA → SIETE COSAS QUE HARÁS EN MARZO EL DUELO DE JYS → NOVIAZGO MONTERO ¿SÍ O NO?

AÑO XXI Nº 255 MARZO 2023 / 5,95 EUROS
www.revistajaraysedal.es

Jara y Sedal

La revista de los cazadores

rtve



**DICTADURA
STOP
ANIMALISTA**

**+
PAPÁ, GRACIAS
POR HACERME
CAZADOR
24 GRANDES IDEAS
PARA REGALAR**

**+
ME LLEVO
EL NIÑO DE CAZA
CÓMO CONSEGUIR
QUE SIGA TUS PASOS**

DEPREDADOR

¿CUÁNTOS CONEJOS Y PERDICES SE COMEN LOS JABALÍES? * NUEVO MÉTODO PARA
PREVER SUS POBLACIONES * EL REGRESO DE LOS GRANDES CARNÍVOROS A EUROPA

ASÍ ES Tecnan Blue: el protector de armas definitivo • TEST DE CAMPO Visor Blaser B2 • MOTOR Audi Q5 Sportback 45TFSI quattro ◀

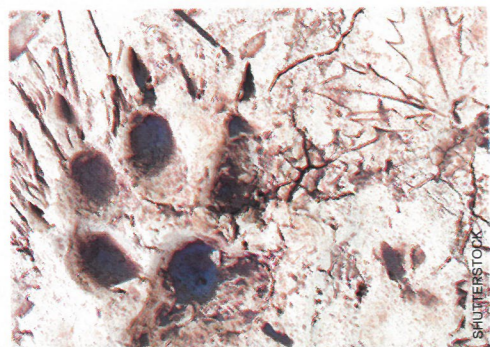


32 EN PORTADA Jabalí: el predador tapado

Es el mayor devorador de nidos de perdices y no duda en hozar para dar buena cuenta de los gazapos, pero pocos piensan en él cuando cría la caza menor.



06 Actualidad. El lobo y el pony de la presidenta Von der Leyen.



50 Conservación. Analizamos el regreso de los grandes depredadores a Europa.



12 Perros y ley animalista. Desmontamos el último bulo animalista.



64 Test de campo. Probamos el último visor de Blaser: el modelo B2.

Cuaderno de campo

- 06** Actualidad
El lobo y el pony de Von der Leyen
- 10** Así es
El protector definitivo para tus armas: Tecnan Blue
- 12** Perros de caza
El bulo de la ley animalista
- 14** El duelo JyS
- 16** Caza mayor
- 18** Ciencia
Palomas zombies
- 22** Noticias
- 26** P&R Sotomayor

En portada

- 32** Jabalí: el predador tapado
- 40** ¿Cuántos conejos y perdices se comen?
- 48** ¿Cuántos cochinos habrá?

Conservación

- 50** El regreso de los grandes depredadores a Europa
- 58** El oso pardo coloniza nuevos territorios en España

Armas y complementos

- 64** Test de campo
Visor Blaser B2
- 68** P&R Armero

Estilo de vida

- 71** Historias de caza
Me llevo al niño de caza
- 80** Equípale
Regalos para el padre cazador
- 82** P&R Veterinaria
- 84** 7 cosas que harás en veda
- 86** Qué leer, ver...
- 88** P&R Legal
- 90** Motor
Audi Q5 Sportback 45TFSI quattro

Y además...

- 30** Objetivo animal
- 62** Seguros en la caza

Opinión

- 20** Páramos de Castilla
Felipe Vegué
- 28** Desde tierras charras
Cristina Clemares
- 60** En la recámara
Alberto N. Seoane
- 98** Timberline
Jesús Caballero



Sorprendentemente específica.



Una bala para cada situación.

	Efecto a 300 m	Efecto a 100 m	Retención 100 m	Coef. Balístico
BONDSTRIKE™	=====	=====	=====	=====
TIPSTRIKE™	=====	=====	=====	=====
ECO STRIKE™	=====	=====	=====	=====
EVOSTRIKE™	=====	=====	=====	=====

Ahora depende de ti



CIENCIA

PALOMAS ZOMBIS: ¿UNA NUEVA AMENAZA PARA LA CAZA?

El virus responsable es un viejo conocido en nuestras explotaciones avícolas donde es causante también de la enfermedad de Newcastle, pero... ¿cómo afecta a las aves silvestres? ¿Podría llegar a nuestros cotos?



Eduardo José García-Vicente, Ismael Rey-Casero, María Martín, Ana Pérez (Neobéitar) y David Risco Pérez (Departamento de Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura)



EL CAMPO, (CASI) A SALVO

En nuestros cotos, aunque factible, el riesgo de que se detecten brotes puntuales de esta enfermedad en palomas es moderado ya que, como hemos comentado, las aves salvajes suelen actuar como portadoras sin grandes consecuencias. El impacto es mayor en las ciudades debido a que la mayor concentración de animales facilita la transmisión del patógeno. Si se produjeran, poco podríamos hacer, ya que no hay un tratamiento efectivo, aunque lo normal es que no se dilaten en el tiempo ni se expandan geográficamente. Si encontramos palomas u otras aves con estos síntomas lo más prudente sería recoger al animal enfermo o el cadáver y avisar a las autoridades competentes en sanidad animal de la comunidad en cuestión, que los remitirán a los laboratorios de referencia. Se deberá actuar de igual forma si son algunas de las aves de nuestra explotación las que desarrollan síntomas de este tipo.

A finales de noviembre los medios de comunicación recogían las imágenes de palomas que mostraban un comportamiento apático y anormal, con movimientos erráticos y dificultad motora, y una posición anormal del cuello y la cabeza. Apodadas como palomas zombies por estos síntomas, el brote se produjo en la Isla de Jersey pero la enfermedad no tardó en detectarse también en nuestro país, concretamente en Barcelona y Córdoba. El patógeno causante de esta enfermedad no es un microorganismo desconocido de nueva aparición, sino que se trata de un virus bastante común en patología aviar desde

principios del siglo XX, siendo tradicionalmente el causante de la enfermedad de Newcastle en las gallinas y otras aves de nuestras explotaciones avícolas.

La enfermedad de Newcastle es una patología vírica causada por el paramixovirus aviar tipo 1, un virus capaz de infectar a más de 200 especies de aves domésticas y silvestres que se dispersa mediante las heces y las secreciones orales y nasales de los animales infectados. Provoca una alta morbilidad y mortalidad en granjas y la aparición de diversos cuadros sintomáticos dependiendo de la variante del virus que van desde lesiones hemorrágicas en intestino y muertes muy rápidas a

▲ La rotación del cuello de las aves es uno de los síntomas que provoca esta enfermedad.

cuadros respiratorios y nerviosos –temblores de la musculatura o la cabeza, rotaciones del cuello o parálisis de alguna de las extremidades–. Los ejemplares silvestres infectados, en cambio, suelen ser portadores asintomáticos o presentar síntomas leves. También se puede contagiar al ser humano, aunque el cuadro clínico será muy leve y consistirá principalmente en una conjuntivitis leve.

► Tres brotes en España

La enfermedad de Newcastle es de declaración obligatoria: es decir, ante la sospecha de un brote se debe comunicar a las autoridades competentes para que apliquen el protocolo

de control, algo que sólo se aplica en las explotaciones con registro ganadero –incluidas las granjas cinegéticas– y no en las poblaciones de aves silvestres, incluidos los cotos de caza. En España se declararon tres brotes de esta enfermedad en tres explotaciones de pollos broilers de la provincia de Almería en julio de 2022. Tras la ausencia de casos posteriores, y tras tres meses desde el sacrificio de los animales infectados y limpieza y desinfección de las instalaciones, con ausencia de nuevos brotes, nuestro país ha recuperado su estatus sanitario como libre de enfermedad de Newcastle. En caso de un brote en una granja

Para la prevención de la aparición de esta enfermedad, es esencial aplicar medidas que impidan el contacto de los animales con sus heces o secreciones

cinegética las medidas a aplicar pueden pasar por inmovilización de los animales y, normalmente, su sacrificio para evitar la dispersión del patógeno.

► Los reservorios

En las aves silvestres el virus se encuentra de forma endémica y, como decíamos, suelen ser asintomáticas o presentar síntomas leves, salvo casos puntuales en los que ciertos ejemplares pueden desarrollar patologías graves o aparecer brotes como el de las palomas de Reino Unido o los declarados en España. Estos animales son un reservorio del virus que diseminan mediante heces y secreciones, incluso a

grandes distancias debido a los movimientos migratorios. Por esta razón, para la prevención de la aparición de esta enfermedad, no sólo en granjas avícolas sino también de especies como las perdices, es esencial aplicar medidas que impidan el contacto de los animales con aves silvestres o con sus heces o secreciones con el fin de eliminar la posibilidad de contagio. La confirmación de un brote en las inmediaciones de una explotación exigiría extremar las medidas de bioseguridad. Además, como medida preventiva se podría explorar la opción de la vacunación, pues aunque no evita la infección sí es capaz de impedir el desarrollo de la enfermedad. ■