

MARZO 2026



Nº 22

3045-5138

CINEGÉTICA+SCI 2026 CIERRA CON ÉXITO Y SE CONSOLIDA COMO LA GRAN FERIA DE LA CAZA

La edición 2026 de Cinegética+SCI ha vuelto a demostrar su peso en el sector tras cerrar sus puertas en IFEMA después de cuatro intensos días de actividad, confirmándose como el gran punto de encuentro de la caza en España y uno de los principales de Europa.

El evento reunió a miles de aficionados en un ambiente marcado por la pasión por el campo, con reencuentros, actividad constante en los stands y una destacada presencia de familias, reflejando el relevo generacional.

La feria contó con:

Más de 15.000 m² de exposición

332 expositores

Gran afluencia durante todas las jornadas

ACTIVIDADES Y PRESENCIA INSTITUCIONAL

El programa incluyó reuniones del sector, concursos gastronómicos, exhibiciones y actividades como tiro con arco, carabina y muestras con perros de caza y aves rapaces. También destacó la presencia institucional, con visitas como la de Alberto Núñez Feijóo.

La tradicional gala de Cinegética y SCI puso el broche final, con la entrega del Premio Ricardo Medem.

La organización ya trabaja en la próxima edición, que se celebrará del 11 al 14 de marzo de 2027, con el objetivo de seguir creciendo.



CINEGÉTICA, MUCHO MÁS QUE UNA FERIA

REENCUENTROS, NOVEDADES Y UNA PASIÓN QUE NOS UNE

Nos cuenta Leire (Colaboradora de Faunatop) :

Este mes he tenido la oportunidad de asistir a Cinegética 2026 en Madrid, y una vez más me llevo algo más que una visita: una experiencia.

Ha sido un placer poder hablar con seguidores, conocer en persona a gente con la que llevo tiempo en contacto y reencontrarme con muchas personas que, durante el año, solo ves a través de una pantalla.



"CINEGÉTICA ES EL LUGAR DONDE LA CAZA SE VIVE Y SE COMPARTE DE VERDAD"

También he podido descubrir nuevos productos, conocer novedades del sector y disfrutar del ambiente que se respira en cada rincón de la feria.

Pero si hay algo que me llevo, es el cariño de la gente.

Por eso, quiero dar las gracias a todos los que estáis ahí: los que seguís mi contenido, los que apoyáis y hacéis que todo esto tenga sentido.

Cinegética no es solo una feria a la que vas a comprar.

Es un lugar donde se crean amistades, donde se comparte afición y donde, año tras año, la caza se vive de una manera especial.

Y para mí, es también la mejor oportunidad para ponerlos cara y seguir creciendo juntos.

ECOLOGISTAS PROPONEN LIMITAR LA CAZA A DÍAS LABORABLES Y EXCLUIR LOS FINES DE SEMANA

La organización Ecologistas en Acción ha presentado a la Generalitat Valenciana una propuesta para limitar la caza únicamente a días laborables, dejando los fines de semana y festivos para otras actividades recreativas en la naturaleza.

La iniciativa, enviada a la Consellería de Medio Ambiente, pretende modificar el calendario cinegético de la temporada 2026/2027. Entre sus propuestas destaca que modalidades como las batidas de jabalí se realicen solo entre semana para evitar, según la organización, conflictos con actividades como el senderismo, el ciclismo o la fotografía de naturaleza.



Esta propuesta llega en un momento en el que la Comunidad Valenciana ha aprobado medidas para reducir la población de jabalíes, incluyendo una ayuda de 40 euros por ejemplar abatido, con el objetivo de controlar su expansión y prevenir riesgos como la peste porcina africana.

A pesar de que administraciones y sector rural consideran fundamental el papel de los cazadores en la gestión de estas poblaciones, los ecologistas plantean además que la actividad cinegética se limite a martes, miércoles y jueves. Desde el sector cinegético señalan que propuestas de este tipo no tienen en cuenta la realidad del colectivo cazador, ya que la mayoría también trabaja y solo puede practicar la caza durante fines de semana o días festivos. Además, desde el sector recuerdan que los animalistas vuelven a confundir la caza legal y regulada con el furtivismo.

ASÍ MIGRAN LAS CODORNICES: UN ESTUDIO REVELA SUS SORPRENDENTES MOVIMIENTOS

Un estudio realizado por la Universidad de Barcelona y el Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña (CTFC) ha permitido seguir por primera vez los movimientos de 10 codornices comunes mediante dispositivos GPS ultraligeros.

Gracias a esta tecnología, los investigadores han podido registrar la posición de las aves cada 30 minutos, obteniendo datos muy precisos sobre sus desplazamientos durante el periodo reproductor.

Los resultados muestran que la codorniz realiza movimientos mucho más complejos de lo que se pensaba, conectando distintas regiones de Europa en una misma temporada. Incluso algunos ejemplares llegaron a desplazarse hacia el sur de la península y continuar su migración hasta África.

El estudio también refleja la dificultad de seguir a esta especie, ya que varios ejemplares dejaron de emitir señal, en algunos casos por depredación y en otros por causas desconocidas, aunque los investigadores aclaran que no hay indicios de que hayan sido cazadas.



Este trabajo supone un avance importante para comprender mejor el comportamiento de la codorniz y mejorar su gestión y conservación, una especie clave en los entornos agrícolas y muy presente en la caza menor.

FRANCIA PERMITE ABATIR LOBOS TRAS ATAQUES AL GANADO

Francia ha reforzado las medidas contra los ataques de lobo al ganado, permitiendo disparar y abatir ejemplares que supongan una amenaza directa para los rebaños. Desde la entrada en vigor de esta normativa, ya se han abatido varios lobos en situaciones de ataque.



Uno de los últimos casos ocurrió en Saillans (Drôme), donde un lobo intentó atacar un rebaño de ovejas durante la noche. La intervención fue llevada a cabo por un Teniente de Louveterie, figura oficial encargada del control de fauna salvaje en el país.

Estos agentes, generalmente voluntarios, tienen como misión gestionar especies que provocan daños a la ganadería y mantener el equilibrio del medio natural, actuando también sobre otras especies como el jabalí.

La medida busca reducir las pérdidas en el sector ganadero y agilizar la respuesta ante ataques, permitiendo actuar de forma más directa y eficaz frente a los depredadores.

UN ANIMALISTA LIBERA 16 PERROS DE UNA REHALA Y HUYE TRAS IGNORAR A LA GUARDIA CIVIL

Un individuo abrió los compartimentos de un remolque de rehala y liberó a 16 perros cerca de una carretera, poniendo en peligro tanto a los animales como a los conductores. Los hechos ocurrieron cuando los cazadores de la rehala José Manuel, con núcleo zoológico en Padul (Granada), se detuvieron a almorzar tras participar en una montería en Castillo de Locubín (Jaén).

Mientras los cazadores se encontraban en el restaurante, alguien avisó de que los perros estaban sueltos en el exterior. Al salir comprobaron que habían abierto varios compartimentos del remolque y quitado algunos collares a los perros. Los rehалeros tuvieron que salir corriendo hacia la carretera para evitar que los animales fueran atropellados.

Tras horas de búsqueda, tres perros continúan desaparecidos: un podenco andaluz, un alano español y un podenco ibicenco.



La Guardia Civil fue avisada y se personó en el lugar. Según testigos, el autor regresó posteriormente y realizó gestos obscenos hacia los cazadores y los agentes. Cuando los guardias civiles le dieron el alto, ignoró las órdenes y se dio a la fuga en su vehículo, iniciándose una persecución.

El suceso ha provocado indignación entre los cazadores, que denuncian el peligro que suponen este tipo de acciones para los perros de caza, los rehалeros y la seguridad en carretera.

CAZA ENTRE AMIGOS: VOLVER A LA ESENCIA

UNA FORMA DISTINTA DE VIVIR LA CAZA MENOR, MÁS CERCANA, MÁS REAL

Las jornadas de caza menor entre amigos nacen con una idea clara: volver a lo auténtico. No sustituir, sino complementar. Crear un espacio más reducido, más personal, donde la caza se viva sin prisas y con sentido.

Para Ana González, la caza siempre ha sido eso. Caminar despacio, disfrutar del trabajo de los perros, compartir cada lance y comentar cada detalle con quienes tienes al lado. Momentos que, en grupos pequeños, se sienten de verdad.

Estas jornadas están pensadas para eso: pocos participantes, experiencias cuidadas y días que no se olvidan fácilmente. Porque no se trata solo de salir al campo, sino de vivirlo.



“LA CAZA NO ES SOLO LO QUE HACEMOS... ES CÓMO LA VIVIMOS”

Además, este formato le permite algo que valora especialmente: conocer mejor a cada persona, compartir tiempo real y crear vínculos que van mucho más allá de una jornada.

Ana seguirá apostando por los encuentros que impulsan la visibilidad y el futuro del sector, pero también por este camino más íntimo, donde la caza recupera su verdadera esencia.

LLEGA UN SPRAY PARA ACTUAR FRENTE A LA PROCESIONARIA EN PERROS

Con la subida de temperaturas, la oruga procesionaria vuelve a ser un grave peligro para los perros. Su contacto puede provocar fuertes reacciones, necrosis en lengua y hocico e incluso la muerte por asfixia en pocos minutos.

Ahora aparece un nuevo producto pensado para actuar en los primeros instantes: ProcesioFix Spray, un formato fácil de llevar que ayuda a aliviar los síntomas y, sobre todo, a ganar tiempo hasta llegar al veterinario.



ACTUAR RÁPIDO ES CLAVE

Este spray está diseñado para usarse inmediatamente tras el contacto, ya sea en boca, nariz, ojos o piel, zonas especialmente sensibles en los perros de caza.

FÓRMULA NATURAL

Combina ingredientes como:

Aloe vera (calma e hidrata)
Vinagre de manzana (reduce la acción de toxinas)

Zinc (protege la piel)

Glicerina (efecto barrera)

Su aplicación ayuda a frenar el avance de la toxina y facilita el tratamiento posterior por parte del veterinario.



Por su tamaño compacto, se recomienda llevarlo encima en paseos o jornadas de caza, especialmente en zonas con pinos. Su precio ronda los 18 €.

UN CORZO CON CINCO PATAS SORPRENDE AL MUNDO CINEGÉTICO



Un cazador abatió en Hungría un insólito corzo que presentaba cinco patas, una anomalía extremadamente rara en la fauna salvaje. El animal tenía sus cuatro extremidades normales, pero además contaba con una quinta pata que nacía en la parte interior de uno de los muslos, incluso con pezuña y casi del mismo tamaño que las demás.

Este tipo de malformación se conoce como polimelia, una alteración del desarrollo embrionario que provoca la aparición de extremidades adicionales. Puede producirse por fallos durante la formación del embrión, mutaciones genéticas o por el fenómeno conocido como gemelo parásito.



A pesar de la extraña anomalía, el corzo había sobrevivido varios años en libertad y, según el gestor cinegético responsable del recheo, la quinta pata no parecía afectar demasiado a su movilidad.

El corzo, además, presentaba una cabeza bien desarrollada con cuernas de seis puntas, lo que demuestra que, pese a la anomalía, el ejemplar había alcanzado la edad adulta en el medio natural.

EL SECTOR CINEGÉTICO PIDE MÁS TIEMPO ANTE LA PROHIBICIÓN DEL PLOMO



El Parlamento de Baleares ha aprobado una iniciativa impulsada por PP y Vox para solicitar al Gobierno de España que estudie con mayor profundidad las consecuencias de la posible prohibición del plomo en la munición de caza y tiro deportivo.

La propuesta plantea que, en caso de aplicarse esta restricción impulsada desde la Unión Europea, se establezca un periodo de transición de al menos diez años que permita al sector adaptarse a las nuevas municiones alternativas. Los partidos de izquierda votaron en contra de la iniciativa.

Desde el sector cinegético se insiste en que la eliminación del plomo plantea importantes dudas, tanto por la compatibilidad de las municiones alternativas con muchas armas actuales, como por sus implicaciones económicas para cazadores, tiradores, fabricantes y comerciantes de cartuchería.

La propuesta aprobada en el Parlament balear pide además que el Gobierno abra un proceso de diálogo con el sector cinegético antes de tomar decisiones definitivas y que, en caso de aplicarse la prohibición, se contemplen medidas de compensación para los afectados.

La iniciativa también reclama que se reconozca el papel de la caza como herramienta clave en la gestión de la fauna silvestre y que se facilite la actividad cinegética en determinados espacios naturales para ayudar al control de poblaciones.

EL CAMPO PIDE MÁS CAZA PARA FRENAR LA SUPERPOBLACIÓN DE CIERVOS

Un agricultor de la provincia de Palencia ha grabado cómo una numerosa manada de ciervos entra en una parcela y devora una siembra de cereal, denunciando la falta de control sobre la creciente población de estos animales.

El vídeo, compartido en redes sociales, muestra a los venados alimentándose en el cultivo, causando importantes daños en la cosecha. Agricultores y ganaderos de la zona llevan tiempo alertando del aumento de la población de ciervos y de las pérdidas que esto está provocando en el sector.

En algunos cultivos, como el cereal o el girasol, los daños pueden ser muy elevados, llegando a afectar entre el 50 % y el 80 % de la producción en determinadas parcelas.



Además del impacto en la agricultura, la presencia de fauna salvaje también está aumentando los accidentes de tráfico en Castilla y León, donde cada año se registran miles de colisiones con animales.

 [**VER VIDEO COMPLETO**](#)

Desde el mundo rural recuerdan que la gestión cinegética es clave para controlar estas poblaciones y evitar daños cada vez mayores en el campo.

ESPECTACULAR HUIDA DE UNA PIARA DE JABALÍES CRUZANDO UNA Balsa

Durante una jornada de caza, una piara de jabalíes fue grabada atravesando a nado una balsa de agua mientras intentaba escapar de los perros que seguían su rastro. Las imágenes fueron captadas por un dron utilizado por uno de los cazadores, que permitió localizar a los animales ocultos entre la vegetación cercana al agua.

El cazador Hüseyin Cetin utiliza esta tecnología para seguir el trabajo de sus perros, localizar jabalíes durante la cacería y rastrear animales heridos, una herramienta cada vez más utilizada en la gestión de la fauna y la caza del jabalí.

Cuando son perseguidos por los perros, los jabalíes suelen recurrir al agua como estrategia de defensa. Al cruzar ríos o balsas intentan romper el rastro olfativo y despistar a los perros, lo que en muchas ocasiones les permite ganar tiempo o escapar.

Además, estos animales también utilizan con frecuencia las zonas de agua y barro para regular su temperatura corporal, hidratarse y protegerse de parásitos, algo fundamental para su supervivencia en el medio natural.



 **VER VIDEO COMPLETO**

DIEZ COMUNIDADES YA CUENTAN CON LICENCIA INTERAUTONÓMICA DE CAZA

El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado la resolución que confirma la adhesión de diez comunidades autónomas al sistema de licencia interautonómica de caza y pesca en aguas continentales, un permiso único que permitirá a los cazadores practicar su actividad en varios territorios sin tener que solicitar licencias diferentes.

Las comunidades incluidas actualmente en el convenio son Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Asturias y Murcia.

La licencia interautonómica de caza tendrá un precio de 70 euros anuales y permitirá ejercer la actividad cinegética en todas las comunidades adheridas. En el caso de la pesca continental, la licencia tendrá un coste de 25 euros al año.

Para obtenerla será necesario no estar inhabilitado para cazar, abonar la tasa correspondiente y contar con una licencia de caza en vigor en alguna de las comunidades firmantes o haber superado el examen del cazador.



Para obtenerla será necesario no estar inhabilitado para cazar, abonar la tasa correspondiente y contar con una licencia de caza en vigor en alguna de las comunidades firmantes o haber superado el examen del cazador.

Aunque la licencia será válida en todas las regiones adheridas, cada comunidad seguirá aplicando su propia normativa y régimen sancionador.

El convenio tendrá una duración inicial de cuatro años, con posibilidad de prorrogarse y de que otras comunidades autónomas se sumen en el futuro.

ESPECTACULAR CONTRAPASA DE ZORZALES EN LA BAHÍA DE CÁDIZ

Una importante contrapasa de zorzales pudo observarse el pasado sábado en el Parque Metropolitano Marisma de los Toruños y Pinar de la Algaida, en la Bahía de Cádiz. Durante más de una hora, numerosos bandos de estas aves migratorias sobrevolaron la zona en dirección norte, un momento que fue grabado en vídeo por los aficionados que se encontraban en el lugar.

Este espacio natural, situado entre Puerto Real y El Puerto de Santa María, cuenta con más de 1.000 hectáreas de marismas, pinares y dunas, y es un punto clave en las rutas migratorias de aves entre Doñana y el Estrecho de Gibraltar.

La escena contrasta con lo que muchos cazadores califican como una de las peores temporadas de zorzal de los últimos años, ya que gran parte del paso otoñal se produjo de noche o antes del inicio de la temporada en algunas comunidades.



Durante la contrapasa, los zorzales regresan desde sus zonas de invernada en norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez) hacia sus áreas de cría en el norte y centro de Europa, siguiendo rutas similares a las del otoño pero en sentido inverso.

 **VER VIDEO COMPLETO**



MÓNICA PESET, NUEVA COLABORADORA DE FAUNATOP: EL RELEVO GENERACIONAL QUE NECESITA LA CAZA

El mundo de la caza afronta un momento clave donde el relevo generacional se ha convertido en uno de los grandes retos del sector. La continuidad de esta forma de vida depende de que las nuevas generaciones se acerquen al campo, comprendan su realidad y mantengan vivos los valores que siempre la han definido.

En este contexto, Faunatop incorpora como colaboradora a Mónica Peset, una joven cazadora que representa a la perfección esa nueva generación comprometida con el medio natural.

Para Mónica, la caza siempre ha formado parte de su vida. Desde pequeña ha crecido ligada al campo, aprendiendo a observar la naturaleza, a respetar sus tiempos y a entender el equilibrio del entorno. Una pasión que nace, en gran parte, gracias a su padre, quien le enseñó que la caza es mucho más que el momento del disparo: es esfuerzo, aprendizaje y respeto.



Esa transmisión de valores, de padre a hija, refleja la esencia del verdadero relevo generacional. Porque la caza no solo se practica, se vive.

Mónica defiende una caza responsable, entendida como parte fundamental de la gestión del medio natural y basada en el respeto por los animales y el entorno.

Su incorporación a Faunatop supone sumar una voz joven, real y comprometida con el futuro del sector.

Porque el futuro de la caza está en quienes la sienten, la respetan... y la transmiten.

JAIME VALENTÍN, BEATRIZ LAPARRA Y FRAN ROSA GANAN LA COPA DE ESPAÑA DE RECORRIDOS DE CAZA

La XIX Copa de España de Recorridos de Caza se celebró este fin de semana en el Campo de Tiro Vilaregut (Barcelona), reuniendo a 208 tiradores y dando el pistoletazo de salida al calendario nacional de tiro de la Real Federación Española de Caza en 2026.

El madrileño Jaime Valentín se proclamó campeón absoluto tras romper 145 de los 150 platos, imponiéndose en la clasificación general y en la categoría de Hombres. En Damas, la castellanomanchega Beatriz Laparra volvió a demostrar su dominio con 135 aciertos, mientras que el andaluz Fran Rosa se llevó la victoria en Junior con 139 platos.

Las condiciones meteorológicas cambiantes, con alternancia de sol y lluvia durante el fin de semana, añadieron dificultad a los recorridos y obligaron a los tiradores a mostrar su mejor nivel.



Tras esta primera gran cita del año, la próxima prueba del calendario nacional de Recorridos de Caza se celebrará del 15 al 17 de mayo en Antequera (Málaga).

LA RFEC PROPONE SIMPLIFICAR LAS LICENCIAS DE ARMAS PARA LA CAZA



La Real Federación Española de Caza (RFEC) ha presentado sus propuestas para la reforma del Reglamento de Armas que prepara el Ministerio del Interior, defendiendo una normativa más moderna, clara y adaptada a la realidad del sector cinegético.

Entre sus principales peticiones destaca la unificación de las licencias D y E en una sola para la caza, con el objetivo de simplificar trámites sin reducir los niveles de seguridad.

La federación también reclama más facilidades para acceder a campos de tiro y una normativa que permita mejorar la gestión de la fauna, incluyendo el uso de herramientas como dispositivos de comunicación, moderadores de sonido o el calibre .22 en controles poblacionales.

Desde la RFEC insisten en que la reforma debe evitar nuevas trabas para los cazadores que utilizan armas de forma legal y responsable.

BADAJOS DESTINA 300.000 EUROS PARA RECUPERAR LA CAZA MENOR

La Diputación de Badajoz ha concedido cerca de 300.000 euros en ayudas a sociedades locales de cazadores con el objetivo de mejorar las poblaciones de caza menor en la provincia.



En total, 43 sociedades de cazadores se beneficiarán de estas subvenciones, que pueden alcanzar hasta 8.000 euros por entidad. Estas ayudas permitirán llevar a cabo diferentes actuaciones de mejora del hábitat y proyectos para recuperar especies emblemáticas de la caza menor, como el conejo de monte y la perdiz roja.

En total, 43 sociedades de cazadores se beneficiarán de estas subvenciones, que pueden alcanzar hasta 8.000 euros por entidad. Estas ayudas permitirán llevar a cabo diferentes actuaciones de mejora del hábitat y proyectos para recuperar especies emblemáticas de la caza menor, como el conejo de monte y la perdiz roja.

Desde el sector cinegético extremeño han valorado muy positivamente esta iniciativa, que refuerza el papel de las sociedades de cazadores en la gestión del territorio, la conservación de la fauna y el mantenimiento del mundo rural.

ÉXITO DE PARTICIPACIÓN EN EL CURSO DE SEGURIDAD PARA CACERÍAS COLECTIVAS EN SORIA

La formación cinegética sigue ganando protagonismo y así lo demuestra el lleno absoluto en el curso de seguridad y organización de ganchos, batidas y monterías celebrado el pasado 9 de marzo en Castillejo de Robledo (Soria), con 40 participantes completando todas las plazas disponibles.



La jornada, organizada por la Escuela Española de Caza junto a la Junta de Castilla y León, reunió a cazadores, organizadores, agentes medioambientales y miembros de la Intervención de Armas, en un entorno con gran tradición en caza mayor.



Durante el curso se abordaron aspectos fundamentales para el buen desarrollo de las cacerías colectivas, como las normas de seguridad, el uso correcto de armas y munición, los ángulos de tiro, la colocación de los puestos y la organización de la mancha. También se trataron temas clave como la documentación necesaria, los permisos y la responsabilidad civil.

La formación fue impartida por el profesor Albert Ituren y coordinada por responsables del sector cinegético, consolidando este tipo de iniciativas como esenciales ante el crecimiento de la caza mayor en España.

PREOCUPACIÓN EN EL SUR: LOS HÍBRIDOS AMENAZAN AL JABALÍ PURO

La presencia creciente de jabalíes híbridos está generando alarma entre cazadores del sur de Andalucía, donde algunos expertos advierten que el jabalí puro podría estar en riesgo en fincas abiertas.

Un cazador especializado en esperas asegura que su objetivo en el campo no es el trofeo, sino el control de grandes machos híbridos —muchos de ellos superando los 100 kilos— que dominan el territorio, desplazan a los ejemplares autóctonos y se cruzan con las hembras, poniendo en peligro la pureza genética de la especie.



Este problema no es nuevo. Ya en 2014 se recomendó declarar al cerdolí como especie invasora por su impacto ambiental y su amenaza sobre el jabalí, aunque no fue hasta años después cuando se empezó a tener en cuenta.

En este contexto, la caza selectiva se presenta como una herramienta clave para controlar estas poblaciones y proteger el equilibrio natural, especialmente ante la expansión de estos animales cada vez más grandes y adaptados.

EL ZORZAL ALIRROJO SE ADELANTA: PRIMERAS NIDADAS EN MARCHA

La primavera ya deja una de las imágenes más esperadas para los amantes del zorzal: los primeros polluelos de alirrojo han comenzado a salir del cascarón en instalaciones de cría en semilibertad.



Gracias al trabajo de un criador especializado, podemos observar el nacimiento y desarrollo de estas aves en un entorno controlado, donde se recrean condiciones muy similares a su hábitat natural, con vegetación, arbustos y espacio suficiente para su desarrollo.



Mientras tanto, en el medio natural, los zorzales alirrojos que invernan en España se encuentran en plena migración de regreso hacia sus zonas de cría en el norte de Europa. Este movimiento ha dejado ya imágenes destacadas, como el reciente paso de numerosos ejemplares por la Bahía de Cádiz.

El zorzal alirrojo, ave muy valorada en la caza menor, presenta una dieta variada y cría habitualmente en bosques y zonas húmedas del norte del continente. En libertad, el éxito de sus nidadas es limitado, afectado en gran parte por depredadores.

 [VER VIDEO COMPLETO](#)

La cría en cautividad, permitida bajo regulación, se presenta como una alternativa que permite mejorar la supervivencia de los pollos y seguir disfrutando de esta especie tan emblemática.

UN DÍA QUE NO SE OLVIDA

Hay días que, por mucho que pase el tiempo, se quedan grabados como si hubieran ocurrido ayer. Para mí, uno de esos días fue cuando mi sobrina remató su primer jabalí, con mi cuchillo y conmigo a su lado.

La rehala trabajaba con esa intensidad única que solo tienen los perros. Todo estaba vivo: el movimiento, los ladridos, la tensión en el monte. Y cuando apareció el jabalí, todo se concentró en un instante.

Pero ella no dudó.

No se vino abajo.

Al contrario, actuó con calma y determinación, como si ese momento llevase tiempo esperándola.



“NO FUE SOLO CAZAR... FUE ENTENDER LO QUE SIGNIFICA”

Cuando llegó el momento de rematar, mi cuchillo dejó de ser solo una herramienta para convertirse en parte de algo mucho más grande: una historia que no se olvida.

Sentí un orgullo difícil de explicar. Lo hizo con respeto, sin prisas, consciente de lo que tenía delante. Fue un acto serio, profundo, que me recordó lo importante que es enseñar con paciencia y acompañar de verdad.

Cuando todo terminó, nos miramos.

No hizo falta decir nada.

Habíamos vivido algo que va más allá de la caza.

Ese día, mi sobrina no solo cazó su primer jabalí.

También me enseñó algo a mí: que hay momentos que se quedan para siempre.

Y cada vez que lo recuerdo... vuelve esa sonrisa.

Ese calor en el pecho. Porque hay días que simplemente no se olvidan.

GALICIA REFUERZA LA PRESIÓN SOBRE EL JABALÍ PARA FRENAR LOS DAÑOS EN EL CAMPO

Galicia intensifica el control del jabalí tras confirmarse una población superior a 82.000 ejemplares. La conselleira de Medio Ambiente, Ángeles Vázquez, se ha reunido con la Federación Gallega de Caza para coordinar nuevas medidas que permitan reducir su impacto en cultivos, seguridad vial y sanidad animal.



Hasta el 30 de junio, se agilizarán las autorizaciones para actuar:

- Aviso con 24 horas en días hábiles
- 48 horas en días inhábiles

MEDIDAS AUTORIZADAS

Se podrán aplicar distintas modalidades de control según la situación:

- Batidas (con armas o disuasorias)
- Esperas
- Desencames con perros sujetos
- Jaulas trampa, especialmente en zonas urbanas

La colaboración entre administración y cazadores será clave para contener una especie cada vez más presente en el medio rural.

CAZADORES ALERTAN DEL REBROTE DE MIXOMATOSIS EN LA LIEBRE IBERICA



La mixomatosis vuelve a afectar a la liebre ibérica con la llegada de la primavera. Las recientes lluvias y el aumento de temperaturas han favorecido la proliferación de mosquitos, principales vectores de transmisión del virus, provocando un repunte de casos en Andalucía, Extremadura y Castilla y León.

Varios cazadores ya han alertado de la aparición de liebres muertas en el campo. Entre ellos, Óscar Hernández Zarzuelo, referente en la caza con galgos, ha difundido imágenes de ejemplares afectados en zonas como Zamora y Extremadura.

CÓMO SE PROPAGA

El virus se transmite principalmente por:

- Mosquitos, el vector más importante
- Pulgas y garrapatas
- Contacto directo entre animales o superficies contaminadas

Las condiciones húmedas y templadas aceleran su expansión en el medio natural.

PREVENCIÓN EN LOS COTOS

Para frenar la enfermedad es clave:

- Controlar insectos
- Retirar animales muertos
- Desinfectar comederos y bebederos

OTRAS AMENAZAS

La liebre ibérica también se enfrenta a enfermedades como la tularemia, la fiebre hemorrágica vírica o la fiebre Q, que siguen afectando a sus poblaciones en distintas zonas de España.



DAVID FERNÁNDEZ, CINECAZA: CONTAR LA CAZA DESDE DENTRO DEL MUNDO

El contenido audiovisual ha cobrado un papel clave en la forma de mostrar la caza a día de hoy. Más allá de las imágenes, la manera de contar las historias marca la diferencia. En esta línea, Faunatop sigue sumando perfiles que aportan valor al sector, como el de David Fernández (Ciudad Real), creador de la productora Cinecaza.

David ha convertido su pasión por el campo y los viajes en su forma de vida, dedicándose a la producción de documentales de caza por todo el mundo. Su trabajo le ha llevado a recorrer entornos muy diversos, donde no solo capta la acción, sino también la cultura, las tradiciones y el entorno que rodea cada experiencia cinegética.

Su enfoque aporta un valor diferencial dentro del sector: la caza no es el eje principal del relato, sino una parte más de la historia. A través de sus producciones, busca mostrar una visión más completa, didáctica y real del mundo cinegético.



“LA CAZA NO ES EL CENTRO, ES PARTE DE UNA HISTORIA MUCHO MAYOR QUE MERECE SER CONTADA.”

Este tipo de contenido ayuda a acercar la realidad del campo a quienes no la conocen, aportando conocimiento y poniendo en valor todo lo que rodea a la actividad.

Perfiles como el de David reflejan la evolución del sector, donde la comunicación y la divulgación juegan un papel cada vez más importante. Porque contar bien la caza... también es defenderla.

LOS JABALÍES INVADEN UN CAMPO DE FÚTBOL DURANTE UN ENTRENAMIENTO EN BARCELONA

La presencia del jabalí sigue siendo cada vez más habitual cerca de zonas urbanas. Un ejemplo curioso se ha vivido en Canyelles (Barcelona), donde varios jabalíes se colaron en el campo de entrenamiento de un equipo que compete en el grupo 3 de la Segunda Federación.

Los animales ya eran conocidos en el club, ya que en otras ocasiones se les había visto merodeando por el terreno de juego e incluso removiendo el césped del campo. De forma irónica, algunos miembros del equipo llegaron a bautizarlos como “los jardineros del campo”.

En esta ocasión, durante un entrenamiento bajo la lluvia, la piara apareció de nuevo y se acercó sin miedo a los jugadores, que continuaban realizando ejercicios tácticos mientras los animales se movían tranquilamente por el césped.

Finalmente, uno de los jugadores comenzó a aplaudir y gritar para espantarlos, consiguiendo que los jabalíes abandonaran el campo.

Este tipo de escenas vuelve a poner de manifiesto la enorme expansión del jabalí en muchas zonas de España, donde cada vez es más frecuente verlos cerca de pueblos, ciudades e incluso instalaciones deportivas.



[▶ VER VIDEO COMPLETO](#)

ALERTAN DEL RIESGO DE EXPANSIÓN DE LA PESTE PORCINA AFRICANA EN ESPAÑA

El sector cinegético ha advertido de que el retraso en la aplicación de medidas contra la Peste Porcina Africana (PPA) está poniendo en riesgo el futuro del campo español, especialmente del sector porcino y cinegético, que en conjunto mueven más de 20.000 millones de euros.

La Real Federación Española de Caza y la Fundación Artemisan denuncian la falta de actuación urgente mientras la enfermedad sigue avanzando, como demuestra el reciente caso detectado en Barcelona, que ha obligado a cerrar el parque de Collserola.



Los expertos alertan de que existe riesgo real de que la PPA se extienda fuera de las zonas controladas, lo que podría provocar una expansión difícil de frenar. Por ello, reclaman aplicar medidas más contundentes, como el control intensivo del jabalí en amplias zonas.

El sector insiste en la necesidad de una respuesta rápida y coordinada entre administraciones, ganaderos y cazadores para evitar que la enfermedad se vuelva endémica en España.

CUESTIONAN LOS DATOS EN LOS QUE EUROPA BASA LAS RESTRICCIONES A LA CAZA DE LA CODORNIZ

El sector cinegético advierte de que la información utilizada por la Unión Europea para restringir la caza de la codorniz presenta importantes limitaciones científicas, lo que podría estar condicionando decisiones erróneas sobre la especie.

Así lo ha señalado la Fundación Artemisan, que reclama que se tengan en cuenta todos los datos disponibles, especialmente los del proyecto Coturnix, considerado el estudio más completo sobre la codorniz en España y Europa.

Según denuncian, el modelo poblacional empleado por el grupo de expertos europeo no contempla factores clave como los movimientos de la especie, la dinámica de los machos o la reproducción juvenil, además de basarse en estimaciones con posibles sesgos.

Frente a ello, el proyecto Coturnix, con la participación de más de 5.000 cazadores y más de 65.000 muestras analizadas, muestra una realidad distinta, con poblaciones estables y producción de excedentes en los últimos años.



Además, los expertos critican que se estén tomando decisiones basadas en tendencias de hace décadas, en lugar de considerar la situación actual, y que no se estén utilizando métodos más precisos como el sistema de seguimiento específico (SEC).

Desde el sector insisten en la necesidad de una gestión basada en toda la evidencia científica disponible, evitando decisiones que puedan perjudicar tanto a la especie como a la actividad cinegética.

UNA PERDIZ DESATA EL CAOS: ATACA SIN PIEDAD A DOS CONEJOS

Lo que parecía una escena tranquila en el campo termina en una sorprendente persecución. Un macho de perdiz roja, en plena época de celo, ataca a dos conejos que se encontraban descansando al sol, defendiendo su territorio con gran agresividad.

En el vídeo, el ave se acerca por sorpresa a uno de los conejos, le lanza picotazos y lo persigue insistentemente. Poco después, un segundo conejo aparece y también es acosado por la perdiz, que no cesa en su actitud defensiva.

INSTINTO TERRITORIAL EN ACCIÓN

Durante el final del invierno y el inicio de la primavera, los machos de perdiz se vuelven especialmente agresivos, defendiendo su territorio frente a cualquier intruso, incluso especies que no compiten directamente con ellas.

El comportamiento incluye picotazos, saltos y persecuciones, además de su característico canto desafiante para marcar dominio.



SANTOS BRAVO Y GINÉS BURLÓ, CAMPEONES AUTONÓMICOS DE SAN HUBERTO EN CASTILLA-LA MANCHA

El Campeonato Autonómico de San Huberto de Castilla-La Mancha ya tiene campeones tras la disputa de las dos pruebas puntuables celebradas en El Bonillo (Albacete) y Tembleque (Toledo), que han definido la clasificación final para el Campeonato de España.

En la modalidad de muestra, el título ha sido para Ginés Burló Moreno, que logró una gran regularidad entre ambas pruebas. El podio lo completaron Juan Manuel Marchante, como subcampeón, y Santos Bravo Losa, en tercera posición.

Por su parte, en la categoría de levantadores, el campeón autonómico ha sido Santos Bravo Losa, destacando por sus resultados en ambas citas. La segunda posición fue para Francisco Portillo Reja, mientras que Pedro Portillo García cerró el podio.



La prueba final celebrada en Tembleque terminó de decidir el campeonato, en una jornada donde el nivel de los participantes volvió a ser muy alto, consolidando la competitividad de esta disciplina.

Los mejores clasificados representarán ahora a Castilla-La Mancha en el próximo Campeonato de España de San Huberto, donde buscarán seguir demostrando el gran nivel de la región en esta modalidad.

ASÍ AFECTAN LOS CORZOS AL CAMPO CUANDO NO HAY CONTROL

La alta densidad de corzos en Burgos vuelve a quedar en evidencia tras unas impactantes imágenes captadas con térmico, donde se observa a numerosos ejemplares alimentándose de cultivos recién brotados. Una escena cada vez más habitual que refleja el creciente problema que su expansión está generando en el campo.

Castilla y León, y en especial la provincia de Burgos, cuenta con una de las mayores poblaciones de corzo de España, lo que se traduce en importantes daños en la agricultura.

Los corzos se ceban especialmente con los brotes tiernos en primavera, afectando a cultivos como, cereales, girasol, viñedos...



Esta presión provoca pérdidas económicas importantes, con miles de hectáreas dañadas cada año. Desde el sector agrícola reclaman una gestión más eficaz para controlar la especie.

La elevada población también favorece la transmisión de enfermedades como la sarna o la tuberculosis, afectando directamente al ganado y aumentando la preocupación en el medio rural.

En 2023 se registraron 2.393 accidentes con fauna en la provincia, mientras que en Castilla y León los siniestros con animales superaron los 11.400, representando más de la mitad de los accidentes en carretera.

El problema no se limita al campo. En Burgos, los corzos son responsables de la mayoría de accidentes con animales. De hecho, dos de cada tres siniestros de este tipo están provocados por esta especie.

UN JABALÍ ATACA A UNA NIÑA Y DEJA GRAVEMENTE HERIDO AL PERRO QUE LA DEFENDIÓ

Una niña de 12 años ha sido atacada por un jabalí mientras se columpiaba en el jardín de su casa en una localidad cercana a Nîmes (Francia). El suceso, ocurrido el pasado 13 de marzo, pudo acabar en tragedia de no ser por la intervención del perro de la familia.

El animal, de unos 80 kilos, irrumpió en la propiedad y se dirigió hacia la menor, que logró refugiarse tras un árbol. En ese momento, el perro —un cruce de labrador— se interpuso entre ambos, recibiendo varias embestidas que lo dejaron gravemente herido.

El padre, alertado por los gritos, salió al exterior y consiguió ahuyentar al jabalí lanzándole objetos. Posteriormente trasladó al perro de urgencia a una clínica veterinaria, donde está siendo tratado tras sufrir heridas de gran gravedad en el abdomen.

«Si el perro no hubiera intervenido, mi hija podría haber muerto», afirmó el padre, aún conmovido.

Las autoridades locales han anunciado una actuación urgente para localizar y abatir al animal, ante el riesgo que supone para la población.



ASÍ CRÍA EL ZORZAL ALIRROJO: IMÁGENES DEL CUIDADO EN PLENO NIDO

La primavera ya deja escenas clave en el campo. Un macho de zorzal alirrojo ha sido grabado alimentando a la hembra en el nido, donde esta incuba varios huevos mientras ya cuida de un polluelo recién nacido.

Las imágenes, compartidas por un aficionado a la cría de aves, muestran de cerca el comportamiento reproductivo de la especie, donde la hembra se encarga de la incubación mientras el macho aporta alimento.

REPRODUCCIÓN DEL ALIRROJO

El zorzal alirrojo construye nidos en zonas bajas, entre arbustos y bosques, y realiza sus puestas en primavera, con entre 4 y 6 huevos. La incubación dura alrededor de dos semanas, y los pollos abandonan el nido pocos días después de nacer.

En libertad, el éxito de las nidadas es limitado, ya que muchos nidos sufren la presión de depredadores como los córvidos.



MADRID AUTORIZA MÁS DE 1.400 CONTROLES DE CAZA PARA FRENAR DAÑOS EN EL CAMPO

La Comunidad de Madrid ha concedido más de 1.400 autorizaciones excepcionales de caza para controlar especies como conejos, palomas, urracas, corzos y jabalís, con el objetivo de reducir los daños en cultivos, infraestructuras y mejorar la seguridad vial.

El anuncio lo realizó el consejero Carlos Novillo durante la feria Cinegética, donde destacó la importancia de estas medidas ante el aumento de poblaciones.

CONEJOS Y PALOMAS, LOS MÁS PROBLEMÁTICOS

El mayor número de capturas corresponde al conejo, con más de 500.000 ejemplares en 2025, seguido de las palomas, con 250.000. En el caso del jabalí, se han controlado cerca de 9.000 animales, dentro de la emergencia cinegética activa en varias zonas de la región hasta 2030.

También se han aplicado controles sobre corzos, ciervos y urracas, reforzando cupos y autorizando actuaciones fuera de temporada.



ACTUACIONES EN TODO TIPO DE TERRENOS

Las autorizaciones permiten actuar no solo en cotos, sino también en:

Zonas agrícolas

Carreteras y vías férreas

Entornos urbanos

Áreas cercanas a aeropuertos

MÁS DEL 70% DEL TERRITORIO ES CINEGÉTICO

Madrid cuenta con unas 575.000 hectáreas habilitadas para la caza, lo que supone el 72% de su superficie. Además, se trabaja en una futura Ley de Caza y Pesca que busca actualizar la normativa y garantizar el equilibrio entre conservación y actividad cinegética.

LAS GOLONDRINAS, ALIADAS CLAVE CONTRA LA MIXOMATOSIS EN EL CAMPO

La golondrina común juega un papel fundamental en el control natural de la mixomatosis. Al alimentarse de mosquitos — principales vectores del virus—, estas aves ayudan a reducir la propagación de la enfermedad en liebres y conejos.

Cada golondrina puede capturar hasta 850 insectos al día, lo que se traduce en miles al mes, disminuyendo la presencia de mosquitos, pulgas y otros transmisores.



VIAJERAS INCANSABLES

Estas aves llegan a España en primavera tras recorrer más de 5.000 kilómetros desde África, instalándose en zonas rurales donde crían y se alimentan de insectos.

En nuestro país se concentran millones de ejemplares durante esta época, convirtiéndose en un aliado natural clave para el equilibrio del ecosistema.

PROTECCIÓN OBLIGATORIA

La golondrina está protegida por ley, y está prohibido retirar o destruir sus nidos, incluso si están vacíos. Las sanciones pueden alcanzar elevadas multas e incluso penas de prisión

La presencia de golondrinas, aviones y vencejos en el campo no solo es señal de vida, sino también de control natural frente a plagas y enfermedades.

UN MELONCILLO CAZANDO EN PLENA CIUDAD EVIDENCIA SU EXPANSIÓN SIN CONTROL

La presencia del meloncillo sigue creciendo y ya no se limita al campo. Un ejemplar ha sido grabado cazando por las calles de una localidad de más de 12.000 habitantes en Ciudad Real, una escena que refleja hasta qué punto esta especie se está expandiendo.

La falta de presas naturales, junto a su alta capacidad reproductiva y la escasez de control, están favoreciendo su avance por gran parte de la Península.

UN PROBLEMA CADA VEZ MAYOR

El meloncillo, única mangosta presente en Europa, se ha extendido especialmente por zonas como Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha. Aunque es una especie protegida, su control solo se autoriza de forma puntual en algunas comunidades.



Su expansión está generando preocupación en el medio rural:

- Daños en fauna menor.
- Ataques a ganado y animales domésticos.
- Presencia creciente en zonas urbanas.

UN DEPREDADOR MUY EFICAZ

Estudios recientes confirman que su dieta se basa principalmente en mamíferos, destacando el conejo, aunque también consume reptiles, micromamíferos e insectos.

Cada vez más cazadores y agricultores alertan de una situación que consideran fuera de control, reclamando medidas para frenar su expansión.

LA RFEC PIDE UNA NORMATIVA REALISTA PARA LA CAZA EN EL NUEVO DECRETO DE NÚCLEOS ZOOLOGÍCOS

La Real Federación Española de Caza (RFEC) ha presentado alegaciones al nuevo Real Decreto de Núcleos Zoológicos para evitar que la normativa imponga exigencias inasumibles al sector cinegético.

Desde la Federación reclaman una regulación adaptada al medio rural, diferenciando claramente las instalaciones de animales auxiliares de caza —como rehalas— de las explotaciones ganaderas, ya que aplicar las mismas condiciones supondría un grave problema para miles de cazadores.



CLAVES DE LAS PROPUESTAS

La RFEC defiende:

- Definiciones claras de rehala y animales de caza
- Límites de animales más acordes a la realidad del campo
- Menos trabas en distancias, formación y requisitos administrativos
- Facilitar la legalización de perreras en suelo rústico.

El objetivo es lograr una norma viable que no ponga en riesgo la actividad cinegética.

CRÍTICAS A OTRO DECRETO PARALELO

Además, la Federación denuncia la intervención del Ministerio de Derechos Sociales con otro decreto que, según el sector, invade competencias y responde a presiones animalistas.

Desde la RFEC insisten en que los cazadores son los primeros interesados en el bienestar animal, pero piden normas claras, proporcionadas y pensadas para el campo, no para entornos ajenos a la realidad cinegética.

LO DAN POR MUERTO... Y EL JABALÍ SE LEVANTA Y HUYE TRAS EL ATROPELLO

Un impactante vídeo muestra cómo un jabalí, tras provocar un accidente en carretera, consigue incorporarse y escapar pese a las heridas, reflejando el aumento de estos siniestros con fauna salvaje.

El animal, que había irrumpido en la vía durante la noche —momento habitual de movimiento hacia zonas de alimentación—, quedó tendido sobre el asfalto tras el impacto. Sin embargo, aún tuvo fuerzas para incorporarse y alejarse rápidamente.

UN PROBLEMA CADA VEZ MAYOR

Los accidentes con fauna silvestre no dejan de aumentar. En España se registran más de 36.000 siniestros al año, siendo el jabalí el principal responsable, seguido del corzo.



En algunas carreteras de la Comunidad Valenciana se están probando sistemas inteligentes que detectan jabalíes mediante cámaras y activan señales luminosas solo cuando hay riesgo. Además, registran datos sobre el paso de animales para mejorar la prevención de accidentes.

Ante esta situación, se están implantando nuevas medidas como:

- Cámaras térmicas.
- Sistemas de detección con inteligencia artificial.
- Señales luminosas en puntos conflictivos

 [VER VIDEO COMPLETO](#)

Aun así, la expansión de especies como el jabalí y el mal estado de algunos vallados siguen facilitando su acceso a carreteras, especialmente en desplazamientos nocturnos.

DE DÍA CON HURONES, DE NOCHE CON VISORES: ASÍ SE FRENA LA PLAGA



La Junta de Castilla-La Mancha ha activado nuevos equipos de control para hacer frente a la creciente sobrepoblación del conejo de monte, un problema que está causando importantes daños en el campo. Estas unidades comenzaron a operar tras su presentación en la Laguna de Manjavacas (Cuenca).

La medida incluye la creación de los Equipos de Control de Fauna (ECOFA), preparados para actuar tanto de día como de noche y mejorar la eficacia en la gestión de la especie.

Por un lado, se han formado dos equipos de huroneros profesionales que trabajarán en horario diurno. Cada grupo está compuesto por tres especialistas y coordinado por un técnico de Geacam, encargado de supervisar las actuaciones cinegéticas. Durante la presentación se realizó una demostración práctica, con presencia de representantes de ASAJA y UPA, muy afectados por los daños en los cultivos.



Además, se ha puesto en marcha un equipo nocturno formado por agentes medioambientales, que han recibido formación específica para actuar con armas de fuego y visores nocturnos, permitiendo intervenir en los momentos de mayor actividad del conejo.

Este dispositivo arranca como prueba piloto en la provincia de Cuenca, con la intención de ampliarse a otras zonas de la región.

Con estas medidas, la administración apuesta por combinar técnicas tradicionales como el huroneo con nuevas herramientas para mejorar el control de la especie.

NORTE XTREME SE UNE A FAUNATOP: TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD PARA EL CAZADOR

El sector cinegético sigue creciendo y adaptándose a los nuevos tiempos, incorporando tecnología que mejora la experiencia en el campo. En este contexto, Faunatop continúa sumando empresas comprometidas con la caza y damos la bienvenida a Norte Xtreme, una firma especializada en equipamiento para cazadores.

Desde Norte Xtreme apuestan por estar cerca del usuario, ofreciendo atención directa y asesoramiento personalizado tanto a través de sus redes sociales como mediante su página web y WhatsApp, donde ayudan a resolver dudas y guiar a los clientes en la elección del material más adecuado.



Uno de los aspectos en los que más inciden es en la importancia de la tecnología aplicada a la caza, especialmente cuando se trata de perros.

“Si tuviéramos que recomendar un producto imprescindible para un cazador, sería sin duda un buen sistema GPS para perros. No solo mejora la eficacia durante la jornada, sino que aporta algo clave: seguridad y control sobre los perros.”

En un tipo de caza donde los perros son protagonistas, contar con herramientas que permitan localizarlos en todo momento se ha convertido en algo fundamental. Ya no se trata solo de rendimiento, sino de tranquilidad y responsabilidad.

La incorporación de Norte Xtreme a Faunatop refuerza el objetivo de la plataforma: reunir a profesionales del sector, acercar productos especializados y ofrecer a los cazadores soluciones reales para su día a día en el campo.

Porque la caza evoluciona... y la tecnología forma parte de ese camino.



ENTRA EN NUESTRA WEB

WWW.FAUNATOP.COM

COMPRA, VENDE O ANUNCIA TODO LO RELACIONADO CON LA CAZA



ThermTec

CONOTECH



Talabartería Díaz

zamberlan

eSEEK®



DE RIVERA
ARMERÍA

CANICAN

FORPETS

PULSAR

VECTOR OPTICS

