

CAZA Y NATURALEZA



ALTA DENSIDAD DE ANIMALES SALVAJES EN TERRITORIO CASTELLONENSE

La fauna silvestre, en peligro

El 'Sarcoptes scabiei', un ácaro muy contagioso, está teniendo cada vez más presencia en la provincia de Castellón entre la fauna silvestre, especialmente la cabra, y es muy difícil de controlar en un espacio abierto

C. BALADO
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Picores, caída del pelaje, zonas con alopecia, acartonamiento de la piel y muerte por desnutrición debido a la falta de movilidad. Así es la evolución de la sarna sarcóptica en las cabras que enferman por el *Sarcoptes scabiei*, un ácaro muy contagioso y que cada vez va tomando más territorio en la provincia de Castellón entre la fauna silvestre, especialmente la cabra.

Aunque no existe un factor científicamente probado, el aumento de la sarna en distintas zonas se debe al alta densidad de animales salvajes por kilómetro cuadrado. «El contagio de esta enfermedad se produce por contacto directo entre pelaje o de una manera indirecta, por ejemplo, si un animal infectado se rasca en una roca, y luego lo hace otro sano, este, se infecta», explica Javier Balado, veterinario especialista en rumiantes del Colegio Oficial de Veterinarios de Castellón. A más cabras, más transmisión de la enfermedad.

La delegación de la Federación Caza en Castellón empezó a detectar un aumento de casos debido a las alarmas que los clubs enviaban a la propia entidad sobre los animales que veían afectados por el ácaro. «Empezaron con casos aislados y ahora, ya hay varias zonas realmente afectadas. El problema de la sar-



►► **Cabra** ► La sarna sarcóptica afecta a la piel del animal infectado.

na es que es muy difícil de controlar en un espacio abierto. Tenemos los focos localizados, pero hay que ir vigilando las zonas colindantes», apunta Jorge Ortega, técnico de la delegación provincial en Castellón. En estos momentos, el Alt Maestrat, Els Ports y el Baix Maestrat son las comarcas con más presencia de sarna entre las poblaciones de macho montés.

Síntomas

La sarna sarcóptica afecta únicamente a la piel del animal infectado. «El ácaro crea unos conductos dentro de la piel y deposita sus huevos. El paso de huevo a adulto dura unos 17 días. Causan un intenso picor por una reacción alé-

rgica al ácaro. Con el rascado, este, se expande por todo el cuerpo», cuenta Balado, veterinario especialista en rumiantes.

Otros de los síntomas son la caída del pelo y el acartonamiento de zonas afectadas del cuerpo de animal. Pero la muerte de las cabras no se produce directamente por la sarna, sino de una manera indirecta. Por otro lado, hay que tener en cuenta que el sistema inmunológico del animal se debilita, estando más expuesto a otras enfermedades. «La sarna no causa la muerte como tal de la res, sino que el acartonamiento de la piel, en especial el de la cara, hace que no pueda alimentarse correctamente, y que no pueda masticar y



►► **Macho montés** ► Alt y Baix maestrat y Els Ports, zonas más afectadas.

tampoco rumiar la comida», explica el especialista.

Aunque existen tratamientos para la sarna, el hecho de que los focos sean en fauna salvaje, hace muy difícil la aplicación de cualquier tipo de medicación. Esto se debe a la dificultad a la hora de controlar las dosis que consume cada animal y si lo hacen los correctos. «En ganado se ha trabajado con Ivermectina, Doramectina, Moxidectina y similares con muy buenos resultados, el problema es cómo aplicarlo en animales salvajes y que no interfiera en el resto del ecosistema», apunta Balado.

La Federación de Caza de la Comunitat Valenciana está trabajando con distintas entidades para

encontrar unos cortafuegos eficaces para esta situación. «Aunque la administración está aportando sacos de pienso medicado, esto no está frenando su avance y hace plantearnos otro tipo de actuaciones para conseguir resultados», resalta Ortega.

Como bien dice el dicho, no se le pueden poner puertas al campo. «Si Castellón actúa pero Tarragona o Teruel no lo hacen, por ejemplo, no valdrá nada lo que se haga», apunta el técnico. Por ello, es importante que todas las administraciones actúen de forma coordinada en las comarcas afectadas y zonas colindantes para crear un cortafuego y frenar esta enfermedad. ≡

MEDITERRÁNEO

EL PROVINCIAL DE RECORRIDOS DE CAZA, EL 8 DE MAYO

Vuelven las competiciones y la ilusión de los aficionados

► Mañana se celebra el Autonómico y Provincial de Compak Sporting

C. B.
CASTELLÓN

Tras más de un año de parón por el covid-19, vuelven las competiciones de Compak y Recorridos de Caza, dos modalidades que mueven un gran número de aficionados en nuestra provincia. Mañana, el campo de tiro de La Baseta de Benicarló acogerá el I Campeonato Autonómico y Provincial de

Compak Sporting. Los participantes se distribuirán en cuatro canchas, con 25 platos cada una. Esta modalidad se caracteriza por ser rápida y por los reflejos de los tiradores. «Hay mucha ilusión en volver a competir. Esta situación es tan cambiante que te hace vivir en vilo, pero nosotros seguimos trabajando. Estamos pendientes de la evolución de los datos de la pandemia, que es lo que nos marca el poder hacer competiciones», explica Víctor Hernández, delegado de Compak y Recorridos.

Por otro lado, el Campeonato

Provincial de Recorridos de Caza, se celebrará el 8 de mayo en el Mas de Roca. «La principal diferencia de ambas modalidades, es que Compak se realiza en una cancha de tiro y que Recorridos es en campo, habiendo más distancia y permitiendo que los platos hagan recorridos más largos», explica.

Las competiciones cinegéticas mueven una gran cantidad de aficionados en la Comunitat Valenciana y la ilusión de todos es que la situación mejore para así poder empezar a desarrollar todo el calendario con total normalidad. ≡



►► Un participante durante una de las pruebas de Compak Sporting.