

CAZA Y NATURALEZA

¿CÓMO CONTROLAR LAS DISTINTAS POBLACIONES DE ESTOS ANIMALES?

Jabalí, zorro y urraca amenazan las especies vulnerables en Castellón

El descenso de algunos animales enciende las alarmas en la provincia

Reclaman buscar un equilibrio poblacional entre depredadores y sus respectivas presas

CLAUDIA BALADO
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La Real Academia de la Lengua Española (RAE) señala que la palabra depredador hace referencia a dicho animal que mata a otros de distinta especie para después comerlos. Pero, ¿qué pasa si se corta la cadena y los depredadores no tienen presas? Con esta pregunta surge la cuestión de cómo poder controlar las distintas poblaciones de estos animales que están presentes en los montes de la provincia de Castellón.

La urraca, el jabalí y el zorro son los principales depredadores que existen en la provincia, repartidos por las distintas comarcas, aunque algunos de ellos tienen más presencia en algunas zonas determinadas. «Hemos notado que en los últimos años ha habido un aumento en la ratio de urracas en el litoral de la provincia de Castellón, un hecho que puede explicar el decrecimiento de algunas especies, principalmente fringíldos», explica Jorge Ortega, ingeniero técnico de la delegación de Castellón de la Federación de Caza de la Comunitat Valenciana.

DESCENSO DE ANIMALES // Por otro lado, el incremento de las poblaciones de jabalí también ha llevado a relacionar el descenso de algunos animales, debido a la dieta de estos depredadores. Un estudio realizado por un grupo de científicos italianos y publicado en la revista científica *Journal of Zoology* titulado *The wild boar Sus scrofa as a threat to ground nesting bird species: an artificial nest experiment* indica que la predación de nidos es uno de los principales motivos de fracaso reproductivo de las aves que anidan en el suelo y cuyas poblaciones, según la Unión Europea, están claramente decreciendo.

El citado estudio revela que los principales depredadores de los nidos se distribuían de la siguiente manera: el jabalí, como depredador más común, con un 36%, seguido por la urraca, que llega al 18%, y el zorro representa un 10%. ¿Cómo se puede controlar la



El jabalí tiene intereses cinegéticos por su depredación sobre ciertas especies, como por ejemplo la perdiz.



El zorro está dentro del grupo de depredadores más comunes.



La urraca común es una de las aves más inteligentes que existen.

población de estos animales? La ley, en función de la comunidad autónoma, establece las especies, los periodos y los métodos sobre los que es posible ejercer el control. Sin embargo, no todos los cazadores pueden participar en la gestión especial de estos animales. «La Administración exige que las personas que lleven a cabo dichos controles hayan recibido una formación previa para manejar de una manera correcta las técnicas legalmente establecidas para la captura de los depredadores», cuenta el técnico de la delegación.

EQUILIBRIO POBLACIONAL // El objetivo principal de dicha gestión es mantener un equilibrio poblacional entre depredadores y presas, con el fin de conseguir un ecosistema estable. «Un exceso de presión depredadora rompería el equilibrio, por lo que se deben regular sus poblaciones mediante el control de los depredadores a través de los medios selectivos autorizados», apunta Ortega.

La Federación de Caza de la Comunitat Valenciana está en constante contacto con la Administración para evitar que se llegue a situaciones irreversibles para la fauna que habita en los montes de nuestra provincia. Una labor que está llevando a cabo el gabinete jurídico y técnico de la delegación de Castellón, para que se autoricen los controles poblacionales legalmente establecidos. ≡

análisis

SALVA
Pallarés



Quiero pero no puedo

El querer y no poder es lo que nos está pasando a muchas sociedades de cazadores de la provincia de Castellón respecto al control de depredadores.

Tras seguir los pasos de la Administración, hacer un curso específico para ello y solicitar una gestión nos encontramos siempre con la misma pared. Es como si te sacaras el carnet de conducir y tuvieras un coche que funciona, pero al meter la llave para arrancar no va. Pues así estamos desde hace ya unos años ante esta situación que no ayuda en la conservación del ecosistema y que supone tirar a la basura todo el esfuerzo y la inversión realizada por los diferentes clubs en mejoras de hábitat e infraestructuras para aumentar las poblaciones silvestres.

¿Para qué sirve cuidar a las perdices e invertir tiempo y dinero si luego vas rezando para que quede algún perdigón de la nidada? Los jabalís, las

«Reclamamos a la Administración que haga caso a nuestras solicitudes de control»

urracas y los zorros arrasan por donde pasan, se comen los huevos, las crías, sin ningún tipo de distinción, afectando esto a todas las especies que habitan en el monte. No estamos pidiendo que cada uno se lo guise y se lo sirva, sino que la Administración nos haga caso ante las solicitudes de controles que se demandan y que vuelven denegadas.

Un control autorizado

Por ello, queremos un control autorizado y eficaz, algo que se lleva demandando desde hace ya mucho tiempo. Las personas que dan el visto bueno a nuestras solicitudes las esquivan casi siempre sin plantearse una realidad de desequilibrio que está a la vuelta de la esquina sino se buscan soluciones acordes.

El querer cuidar el campo y mantener un equilibrio nos dirige a no poder hacerlo por completo, por el muro de complicaciones con el que nos encontramos. Esto es un querer y no puedo. ≡

ANTE LA INMINENTE LLEGADA DEL CALOR



Acotado > Los clubs son los encargados de mantener y cuidar las balsas naturales.



Vida > El suministro de agua es muy importante para los animales durante el verano.

Los clubs preparan el campo

Los cazadores y clubs de la Comunitat Valenciana, con sus recursos y esfuerzos, realizan todos los años en plena primavera trabajos en el monte para que los animales sufran lo menos posible las temperaturas veraniegas

C. BALADO
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Todos los años, en plena primavera y cara al verano, los cazadores dedican su tiempo y recursos a realizar trabajos en el monte para que los animales sufran lo menos posible las altas temperaturas. La Federación de Caza de la Comunitat Valenciana, que congrega a 40.000 cazadores federados, destaca que son los cazadores y los clubs quienes con sus propios recursos y su esfuerzo trabajan en multitud de tareas de mantenimiento y mejora en los acotados como: construcción y mantenimiento de

puntos artificiales de agua, aportación de suplementos de comida, desbroces y limpieza de caminos.

Un ejemplo de estos trabajos es el que realiza el Club Deportivo La Recreativa, de Tirig, que está poniendo a punto todas sus balsas para satisfacer las demandas de agua de las especies que viven en su acotado, tanto cinegéticas -cor-

La construcción de puntos artificiales de agua o la limpieza de caminos, entre las principales acciones

zos, jabalíes, liebres y perdices-, como no cinegéticas. «Es muy importante aportar un buen suministro de alimento y agua para que los animales puedan afrontar la temporada de verano», dice su vicepresidente, Avel·lí Roca.

El año pasado, la sociedad decidió sumar a su coto una balsa artificial para ofrecer un suministro más a la fauna de la zona. «Nuestro club se nutre principalmente de balsas naturales repartidas por todo el acotado, invertimos mucho tiempo y dinero en mantenerlas y rellenarlas una por una y eso no nos lo paga nadie», explica. Actualmente, el coto de Tirig, de 4.000 hectáreas de extensión, des-

ta anualmente alrededor de 170.000 litros de agua al llenado de balsas y bebederos.

Para hacer una balsa hay que tener en cuenta diversos factores, pues deben estar ubicadas en puntos estratégicos y planteadas para facilitar el acceso y salida de los animales. «La balsa tiene que estar en un lugar que tenga sombra en las horas más calurosas del día para que los animales no sufran directamente el sol y están pensadas para aprovechar al máximo el agua de la lluvia», revela Sanchís, constructor especializado en el diseño de este tipo de balsas.

Aparte de estas acciones, los cazadores se encargan de la con-

servación del entorno natural realizando labores de siembras, instalación de comederos así como la construcción, limpieza y mantenimiento de caminos, entre otros. Acciones que son poco conocidas y por las que no reciben subvenciones.

Según datos de la Federación, en 2019 se realizaron en los cotos de la Comunitat un total 5.000 hectáreas de siembras, se desbrozaron 600 hectáreas de monte, se instalaron 3.500 comederos, 1.000 bebederos y 200 majanos, y se realizaron labores de mantenimiento en 1.000 puntos de agua naturales, 8.000 balsas y 1.100 majanos. ≡

VUELVE LA ACTIVIDAD

El Provincial de San Huberto será en junio

El día 26 tendrá lugar el evento, tras el parón por el covid

C. B.
CASTELLÓN

La delegación de caza de Castellón ha trabajado constantemente para que las competiciones de las distintas modalidades sigan adelante junto con la evolución de la pandemia. «La situación que estamos viviendo ha marcado el calendario competitivo. A principio de año intentamos volver con los

campeonatos, pero el aumento de contagios hizo que se paralizara todo», dice Pablo Molina, delegado provincial de la Federación de Caza de la Comunitat Valenciana.

Ante la situación actual, la Federación ha apostado por recuperar el Campeonato Provincial de San Huberto, suspendido por el covid en febrero. La cita tendrá lugar el 26 de junio por la mañana. A esta competición se suma también la II Tirada Provincial de Blancos a Brazo, que se celebrará el mismo día por la tarde. Además, mañana será el turno para la III Tirada de Codornices. ≡



PEQUES DE ROSSELL, CONCIENCIADOS CON EL MEDIOAMBIENTE

Rosell o El alumnado de 3º y 4º de Primaria del colegio CRA La Bardissa, de Rossell, realizó una jornada de limpieza del monte para concienciar sobre la necesidad de la conservación del cam-

po. Esta actividad tuvo lugar dentro del coto de caza de la entidad deportiva Sant Marc. En agradecimiento por el esfuerzo, el club de cazadores premió a los peques con juegos didácticos.