

OBJETIVO: SALVEMOS A LA PERDIZ ROJA (IV)

Las claves en el terreno sanitario

En el artículo precedente, julio de 2018, dejábamos pendiente desvelar el pequeño secreto descubierto por el Grupo Altube para medicar a las perdices en los comederos artificiales o complementarios con aceptación por parte de éstas, tanto de las salvajes como a las criadas para ser soltadas al campo, dado que detectan el sabor de los productos veterinarios y tienden a rechazarlo.

TEXTO Y FOTOS: JUAN CARLOS GIL CUBILLO, NATURALISTA, ESCRITOR, FOTÓGRAFO Y PRODUCTOR AUDIOVISUAL
PRODUCCIONES GLACIAR

Pues bien, el truco para camuflar el sabor de la comida medicada consiste simplemente en añadir anises, es decir, la semilla de la planta *Pimpinella anisum*.

Se trata de una semilla muy conocida con la que se elabora el famoso licor que lleva su nombre (además de otros muchos usos gastronómicos y culinarios). Es originaria de Asia sudoccidental y del área mediterránea oriental. Se presenta en el mercado en semilla o molida en polvo. Mezclada con el grano o el pienso medicado las perdices, no sólo no lo rechazan, sino que la comen con gran fruición; al parecer les encanta ese sabor. Este método para medicar con garantías a las perdices que lo necesitan lo han probado también en el agua, pero además de resultar mucho más complejo debido a la lluvia, la nieve, la escarcha y factores oxidantes y degradantes del líquido, no es tan efectivo como en la comida directamente.

MEDICAR A LAS PERDICES

Algunos se preguntarán ¿por qué hay que medicar a las perdices, tanto a las criadas en cautividad como a las salvajes que viven en libertad absoluta? La respuesta es muy sencilla, el equipo veteri-

nario de Perdices Altube ha comprobado que la mayor parte de los sectores vinculados a la caza de esta especie se han preocupado siempre de los problemas más difundidos que afectan a nuestras poblaciones de patirrojás: los inmensos monocultivos, los caminos de concentración parcelaria, la destrucción de linderos, arroyos, perdidos y la cobertura arbustiva en los mismos por una agricultura demasiado extractiva, los herbicidas, pesticidas, biocidas, etc., y la maquinaria agrícola tan agresiva, casi desertizadora; sin embargo, también está el

factor sanitario, que aun siendo uno de los primordiales, apenas se le he prestado la debida atención. Las enfermedades y parasitosis están presentes en la naturaleza silvestre de forma muy común, más de lo que creemos, y con demasiada frecuencia es necesario actuar para evitar precisamente que resulten diezmadas las poblaciones que tanto apreciamos.

El director y promotor del proyecto, **Patxi Garmendia**, lo ilustra de una forma muy gráfica y fácilmente entendible, diciendo textualmente: “¿No vacunamos ▶



Patxi Garmendia, propietario y director del grupo Altube Garmendia, promotor del proyecto “Objetivo: salvemos a la perdiz roja”.





Los medicamentos en los bebederos no suelen resultar efectivos, las precipitaciones atmosféricas –lluvia, nieve, granizo, escarcha...–, además de los factores de oxidación y degradantes del líquido hacen que el agua no sea el método adecuado para sanear a la población de perdices afectadas por los patógenos habituales.

a los perros, gatos y animales domésticos de las enfermedades comunes con las que nacen, las que están en el ambiente o las que se transmiten entre ellos y el contacto con otros animales, cogiéndolo incluso en el tránsito por el campo o tras el consumo de alimentos insanos, poco saludables o contaminados? Pues las especies salvajes igual, tienen los mismos problemas, incluidas las perdices. Además en el campo con las sequías prolongadas empiezan a faltar plantas en los ciclos anuales con las que los animales se purgan consciente o inconscientemente al consumirlas de modo natural. Todas las carencias se cobran los correspondientes tributos físicos y psíquicos en los seres vivos, y aquí nadie es una excepción. Deja de tomar una vitamina y ¿a ver qué te ocurre? Por ejemplo, sin vitamina C, presente en muchas frutas y hortalizas, a los navegantes intercontinentales de los siglos pasados, entre otros síntomas, se les caían los dientes porque lo desconocían: en sus dietas durante meses no consumían casi más que pescado y carne desalada. Y así un largo etc.”

De hecho, éste es otro punto clave en el proyecto de recupe-



En las épocas de lluvias, al inicio de la primavera y el otoño, es el momento que debemos estar más prevenidos si se observan signos de debilidad en las perdices. Es en ese periodo cuando tienden a desarrollarse con más frecuencia los parásitos internos; coincide precisamente con los momentos en los que las aguas y la superficie de las plantas experimentan una activación más intensa de todo tipo larvas y huevos de los diminutos invertebrados e incluso de bacterias presentes en ellas.



Los comederos que mejor responden a las necesidades de esta especie son los que dosifican la comida mediante colocación a una altura adecuada para que las perdices se estiren y extraigan el trigo o el pienso granulado de las pequeñas rendijas practicadas al efecto. De ese modo comen lo que necesitan sin ocasionar desperdicio, no estropean nada de alimento, dado que el esfuerzo les obliga a aprovechar los contados granos que van cayendo al suelo.

ración de la perdiz autóctona en estado salvaje, pues los estudios de campo que ha realizado el equipo veterinario y biológico del Grupo Altube han concluido que al igual que la mayor parte de la fauna salvaje, como ocurre con los jabalíes, lobos, zorros, conejos, ciervos, liebres, etc., pasando por todos los mamíferos del campo, incluidas también infinidad de aves, anátidas de todas las especies, palomas silvestres y caseras, sin olvidarnos de los animales de ganadería doméstica, tanto estabulados como en extensivo por el monte, están plagados de todo tipo de enfermedades y parasitosis internas y externas, transmitiéndose las unos a otros. Y una de las soluciones más importantes que los promotores de este proyecto ponen sobre la mesa para resolver el problema de las perdices del campo, para recuperar las poblaciones salvajes, es precisamente la medicación para sanear y desparasitar allí donde detecten que resulte necesario.

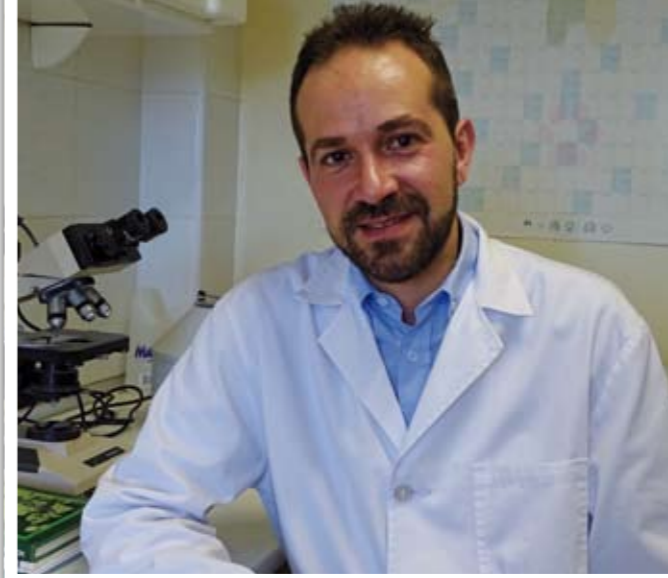
Cuentan con todos los métodos plenamente desarrollados para llevarlo a cabo en el campo con total comodidad, seguridad y garantía de éxito comprobada y certificada. Además, han desa-

rollado igualmente, en el grupo de empresas del Grupo Altube, alimentación con componentes específicos y naturales para todas las etapas de desarrollo de sus pollitos, para que no les falte ningún nutriente ni vitamina, encima, etc., esencial para su plena salud.

ENTREVISTA AL VETERINARIO

En una entrevista al veterinario de Perdices Altube, Carlos Trujillo, nos cuenta algunos detalles de los aspectos veterinarios más destacables que, sin entrar en profundidades científicas exhaustivas por no ser éste el propósito divulgativo del presente artículo, sí nos clarifica la verdadera situación de los problemas de salud de nuestras perdices del campo y de las que se crían en cautividad para su posterior suelta.

“En las últimas décadas las poblaciones de perdiz roja han marcado una alarmante regresión, esto se debe en gran medida a todos los factores que ya conocemos (los descritos con anterioridad: la agricultura



Carlos Trujillo. Veterinario de Perdices Altube. Después de muchos años examinando muestras de excrementos y perdices muertas que les envían los guardas de los cotos, han comprobado que las perdices salvajes sufren a menudo diversas afecciones de tipo infeccioso y parasitario, y la única manera de solucionarlo es administrándoles medicamentos en la comida.

ra intensiva, biocidas, pesticidas, herbicidas, etc., incluido el incremento sin control de los depredadores), pero también, y no menos importante, a las enfermedades infecciosas y parasitarias, siendo éste un factor tan crucial o mayor que los otros. Todos los que tenemos mascotas domésticas sabemos

de la ineludible necesidad de vacunarlas para que no transmitan enfermedades y estén completamente sanas, tanto a los cachorros como a los animales adultos, bien vía interna o vía externa, y en el caso de la perdiz roja ocurre exactamente lo mismo, tenemos que llevar a cabo un plan de tratamiento exhaus-

tivo de las diversas afecciones, incluidas las parasitarias, que presentan tanto las salvajes como las criadas para suelta.

El tema parasitario hay que tenerlo muy en cuenta. Desde Perdices Altube llevamos muchos años investigando todo lo concerniente a la parasitología en las diferentes épocas del año, tanto en las propias perdices de nuestras granjas como en las perdices silvestres. Todas las perdices que criamos en cautividad para la suelta pasan estrictos controles sanitarios, y son tratadas en correspondencia desde el nacimiento hasta la suelta para garantizar que están en pleno estado de salud. Y en el caso de las salvajes, estamos en contacto directo con nuestros mejores clientes, concretamente con los guardas de los cotos, que nos envían los ejemplares muertos o los que presentan algún tipo de problema en su estado físico. De todos ellos tomamos muestras y los diseccionamos en nuestro laboratorio, analizando los resultados mediante un protocolo veterinario de actuación que nos permite conocer ▶

P



Desde Perdices Altube aconsejan la utilización de comederos artificiales, no tanto por la necesidad de complementar la alimentación a las perdices en las épocas de mayor escasez, sino para tenerlas habituadas a acudir a esos puntos y poder medicarlas en caso de que se detecten problemas de salud en la población silvestre.

las diferentes enfermedades o parásitos que presentan, y de esa forma podemos proceder al tratamiento adecuado para atajar esos problemas. Los análisis que realizamos nos indican las afecciones que tienen las perdices en cada coto y así podemos proceder a ayudar a los titulares a resolver técnicamente cada caso particular. Todo ello da unos resultados muy satisfactorios gracias a la medicación con la que contamos, pues una vez conocido el problema sanitario sólo es cuestión de aplicar la medida más adecuada, saneándose la población de perdices silvestres e incrementando la densidad de una forma natural en poco tiempo.

Centrándonos en las enfermedades de etiología parasitaria destaca por su frecuencia la infección por coccidios. En la perdiz roja se han descrito numerosas especies de coccidios, la mayor parte pertenecen al género Eimeria. Estos coccidios se dan sobre todo en las épocas húmedas, cuando comienzan las lluvias de la primavera y el otoño. En este sentido tenemos que estar prevenidos y llevar a cabo una actuación inmediata, dado que es una enfermedad que cursa

con una sintomatología muy rápida. Puede ser de manera subclínica o de manera clínica. Cuando hablamos de forma subclínica queremos decir que no vamos a notar los síntomas o que la perdiz no va a morir, pero poco a poco va a estar liberando huevos o quistes al medio que pueden contagiar al resto, que se infectan sobre todo en las zonas más frecuentadas. La forma clínica se produce de un modo mucho más fulminante; estas perdices presentan una diarrea, principalmente blanca, y suelen morir a los pocos días.

Por otro lado, está el grupo de los parásitos llamados vermes o gusanos, también conocidos como lombrices. Dentro de este grupo tenemos los nematodos, cestodos y tramatodos. Estas especies de parásitos pueden presentar también una sintomatología tanto clínica como subclínica. En este caso, en las enfermedades por gusanos podemos apreciar persistentes diarreas que hacen que en el campo la perdiz vaya adelgazando progresivamente, hasta llegar a morir.

El tratamiento de las enfermedades parasitarias tiene que llevarse a cabo, como decimos,



En la población perdicera siempre los más vulnerables son los pollos. En muchos casos la disminución paulatina de la nidada no es debido a los factores que habitualmente se mencionan -herbicidas, pesticidas, biocidas, máquinas agrícolas, fuertes tormentas de granizo primaverales, etc.-, sino que según ha comprobado el equipo veterinario de Perdices Altube, es muy frecuente que presenten parasitosis que les lleva a debilitarles hasta producirles la muerte. Ésta es una razón más para comprobar el estado de salud de la población salvaje de perdiz en los cotos, y poner en marcha las medidas oportunas al menor síntoma de afección que signifique debilidad o muerte de cualquier ejemplar que se observe.



Macho perdiz cantando en gesto de territorialidad cerca del emplazamiento del nido, marcando sus dominios a otros congéneres.

de una manera muy rápida, para ello es muy importante que tanto el equipo técnico-veterinario como los responsables del coto estén en constante comunicación, bien mediante el envío de muestras o bien desplazándose el equipo hasta el coto para poder obtener pruebas y así actuar de modo inmediato. Los tratamientos, lógicamente, van en función del tipo de parasitología que vayamos a encontrar. No es lo mismo tratar una coccidiosis, que tratar unos nematodos o unos trematodos.

En nuestros laboratorios, antes de llevar a cabo las sueltas, analizamos diariamente tanto las enfermedades infecciosas como las parasitarias. Es muy importante que las perdices que se liberen al medio estén totalmente sanas y no vayan a transmitir ningún tipo de enfermedad, ni infecciosa ni parasitaria a sus congéneres, las salvajes. En Perdices Altube lo tenemos muy claro y hacemos un trabajo muy exhaustivo día a día, analizando todas las muestras de nuestras diferentes granjas. Por el contrario, sabemos que hay muchas

granjas que no llevan a cabo este control, incluso perdices traídas de fuera, por ejemplo de Francia, que no se tiene ningún control al respecto y se liberan de forma masiva al campo, pudiendo transmitir diferentes enfermedades. En el trabajo diario de laboratorio, cuando recibimos perdices muertas de los cotos, analizamos los ejemplares mediante necropsia y los excrementos. En los excrementos podemos determinar si es una coccidiosis o si es una parasitología por gusanos".

La aparente complejidad descrita para realizar los saneamientos no debe ser óbice para desanimar a los interesados en ponerlo en práctica, dado que a nivel de aplicación se ha simplificado el proceso, ahora es muy fácil y cómodo, incluidos los costes, muy asequibles y bajos comparados con otras medidas y sus resultados, todo es cuestión de consultarlo a Perdices Altube, Finca Santa Rosalía, 34260 Vizmallo, (Burgos, España), tfno: (0034) 947 16 12 67, info@perdicesaltube.com info@partridgesaltube.co.uk

LOS ESTRECHOS CONTROLES SANITARIOS DE LOS POLLITOS DE FUTURA SUELTA

El equipo de veterinarios de Perdices Altube tiene un protocolo pautado para continuos análisis de las heces y de los espacios por los que van pasando las pequeñas crías de futuras perdices bravas, comprobando el estado de salud frente a parásitos internos y/o cualquier bacteria infecciosa. Con conocimientos sobrados y tecnología farmacéutico-veterinaria perfectamente dominada tras la larga experiencia que han adquirido consiguen resultados infalibles, hasta el punto de que las perdices que salen de sus granjas están más sanas frente los problemas propios de todas las especies que los ejemplares salvajes -parasitosis y enfermedades naturales-. Pero de todo ello y de los resultados de las sueltas tempranas como experiencia innovadora seguiremos dando información detallada en los siguientes artículos de continuidad aquí en **Federcaza**.

P