

La colocación de sistemas GPS en los perros ayuda al cazador

NUEVAS TECNOLOGÍAS Su uso, sin alterar la esencia de la caza, permite una mayor eficacia

El uso de las nuevas tecnologías está cada vez más extendido entre los cazadores, especialmente, en lo que se refiere a sistemas de geolocalización, tanto si hablamos del cazador como, también, de sus perros.

Es precisamente en este último caso en el que más se ha avanzado últimamente: muchos cazadores optan por instalar sistemas GPS en el collar de los perros con el objetivo de poder localizarlos durante su búsqueda, ya sea en una batida o en cualquier otra estrategia cinegética.

Algunas razas tienen en su ADN la persecución sin descanso de la pieza, por lo que pueden alejarse kilómetros en cualquier dirección. Por ello, se han dise-



Instalación de un GPS en un perro, antes de iniciar la batida. HERALDO

ñado dispositivos que señalan con exactitud la ubicación geográfica del perro y otros que, incluso, incorporan información como carreteras y caminos.

En el caso de las batidas al jabalí, y aunque exista la figura del resacador, también se emplean en algunos casos los GPS, habi-

endo cuenta de la extensión geográfica de las partidas en las que se buscan los rastros de cualquier animal.

Si hay una especialidad en la que resulta útil el uso de este dispositivo es en la caza de la becada, una de las especialidades cinegéticas más técnicas y en las

que entra en juego lo complicado del terreno. En este caso, el GPS, además, incorpora un vibrador que señala al cazador el momento preciso en el que se ha detenido el perro, además de su ubicación. Este sistema, para algunos cazadores, es mucho más efectivo que otros 'beepers' o si-

milares que se han empleado con el mismo objetivo, y que emitan un sonido característico que, incluso, podía asustar al propio perro. De esta forma, resulta más operativo para el cazador a la hora de dar con esta escurridiza ave en barrancos o lugares de difícil acceso.

Los sistemas de GPS también ayudan a los cazadores en pleno monte, sobre todo si la orografía es complicada, tal y como sucede en muchas zonas de Aragón, pero no son el único adelanto tecnológico en el mercado. También se emplean otros como reclamos de ciervo electrónicos, si bien de forma minoritaria.

POR UNA MEJOR COMUNICACIÓN

El uso de los móviles también se emplea durante las jornadas de caza, pero, en estos momentos, el auténtico caballo de batalla entre los cazadores y la Administración es que se legalice de forma definitiva el empleo de los auriculares, algo sobre lo que en estos momentos existe un limbo legal.

Fuentes del sector, partidario de su empleo, aseguran que entidades como la Organización Nacional de la Caza están en conversaciones con el Ministerio del Interior para permitir su uso, ya que, aseguran, en ningún momento se pone en riesgo la integridad física de persona alguna durante la acción de caza.

De hecho, estos auriculares se emplean a diario en el trabajo de personal de seguridad, siendo una herramienta fundamental a la hora de realizar su labor y de permitir una comunicación fluida y eficaz.

JUAN ORTEGA

La crisis en la caza menor retrasará la apertura de cotos

El próximo fin de semana, el 12 de octubre, comienza, según lo marca el calendario de la Orden de Caza, una nueva temporada de la menor, si bien esta fecha en la práctica es de lo más variable, según se trate del tipo de coto y de cómo se haya desarrollado la cría durante los meses previos.

Se ve más perdiz en el caso de Zaragoza, asegura su delegado, Daniel Sipiera, y también más ejemplares de liebre, sobre todo crías de este año, lo que hace albergar esperanzas. En el caso del conejo, todo dependerá de si el coto se encuentra dentro de los municipios de las tres provincias en los que realizan gran presión demográfica, frente a otras zonas en las que es inexistente.

Sipiera, a todo esto, añade la necesidad en cada coto de mirar la perdiz, de proteger su cría para años venideros, e insiste en que es algo que «no siempre resulta fácil».

Desde Teruel, su delegado provincial, Antonio Gómez, que es «poco amigo» de las previsiones con tanta antelación, asegura que en esta provincia el comportamiento de la perdiz es «una incógnita».



Un ejemplar de lebrato. M. V. CALLEJA

«Algunos cotos no abren para esta especie, pero eso solo indica la zona en la que están o cómo se la administran», añade Gómez. Este turolense recuerda que la provincia más meridional de Aragón tiene dos zonas «muy diferenciadas, el Bajo Aragón y la zona más alta, y muchas veces las fechas son distintas», argumenta. Por ejemplo, a la hora de cazar la perdiz: «Mientras que en las zonas próximas a Alcañiz ya pueden

y abren hasta mediados de diciembre, en las zonas del Sur se abre más tarde».

En la provincia de Huesca, en cuanto a caza menor, se dan problemas en los municipios del anexo 6 de la Orden de Caza del Gobierno de Aragón por sobrepoblación de conejos, a saber: Albalate de Cinca, Alcalá de Gurrea, Belver de Cinca, Candanos, Gurrea de Gállego y Valfarta.

J. O. C.

GESTORA AGROPECUARIA Y CINEGÉTICA S.L.

Gestión de Cotos de Caza y fincas cinegéticas.
Elaboración de Planes Cinegéticos.
Análisis de resultados y gestión económica.
Trámites y recursos administrativos.

Asesoramiento jurídico y **DEFENSA LETRADA EN JUICIO.**
PERSONAL TITULADO EN GESTIÓN CINEGÉTICA.

Presupuestos sin compromiso. Visitas a domicilio.
651 880 693 876 044 267
gesacin@hotmail.com
www.gestorcinegetica.vpweb.es

promodis telecom

WALKIES DE CAZA
Legalización Equipo - Envíos a domicilio

RADIOCOMUNICACIÓN todas las marcas

- Emisoras
- Walkies
- Accesorios
- VENTA y SAT. TÉCNICO
- Empresas
- Particulares
- Deporte-Aventura

contacta con nosotros: calidad - precio - garantía
C/Santa Orosia, 30 - Zaragoza - Tel. 976 317 551
www.promodistelecom.com