



Elemento esencial para la gestión cinegética en las Islas Canarias

La necesidad del agua

Unión Nacional de Asociaciones de Caza (UNAC)

El abandono de la agricultura tradicional, la estabulación de ganados o el entubamiento de los cursos de agua ha supuesto un claro hándicap negativo para las poblaciones de fauna silvestre y en especial para las especies cinegéticas.



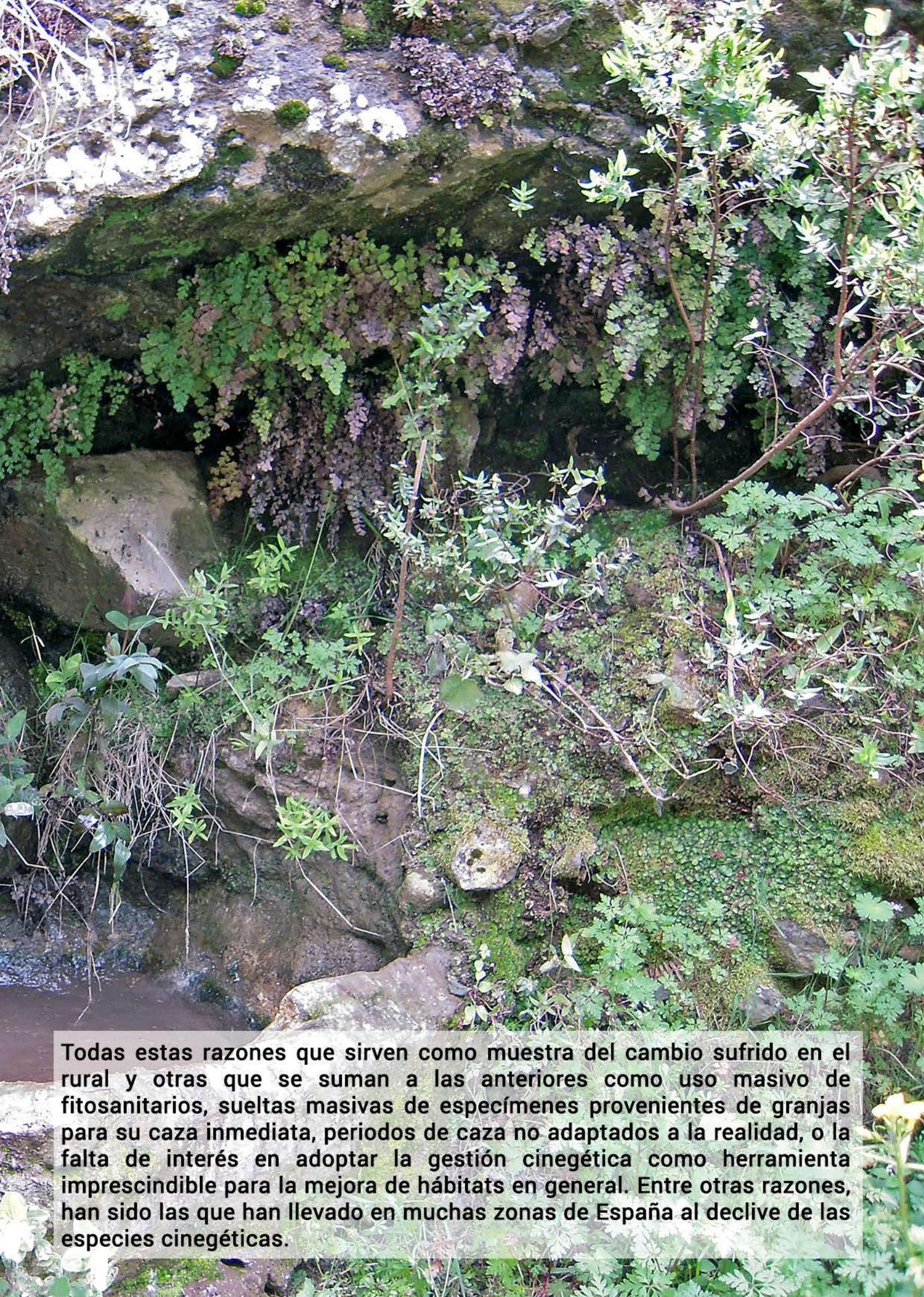


MONITOR
DEPORTES



Antaño, en muchas partes de la geografía española y en especial en la vertiente mediterránea e islas, las especies de fauna encontraban disponibilidad del líquido elemento con cierta facilidad. Las aguas de las acequias corrían para el riego de aquellas parcelas agrícolas ahora abandonadas. La utilización de bestias para las labores del agro o la cría de ganado caprino u ovino extensivo necesitaban de abrevaderos junto aljibes o nacientes para abastecerse. De la misma forma, los cursos de agua han ido aprovechándose al máximo mediante entubamiento para riegos de grandes monocultivos en zonas donde antes no existían o para consumo humano. Incluso los acuíferos están siendo explotados desproporcionadamente, conllevando a la desaparición de importantes afloramientos subterráneos.





Todas estas razones que sirven como muestra del cambio sufrido en el rural y otras que se suman a las anteriores como uso masivo de fitosanitarios, sueltas masivas de especímenes provenientes de granjas para su caza inmediata, periodos de caza no adaptados a la realidad, o la falta de interés en adoptar la gestión cinegética como herramienta imprescindible para la mejora de hábitats en general. Entre otras razones, han sido las que han llevado en muchas zonas de España al declive de las especies cinegéticas.



Por todo ello, en las zonas de gran estrés hídrico y teniendo presentes que los periodos de sequía cada vez son más largos y acusados, al parecer, por el cambio climático que hasta los gobiernos mundiales más reticentes llegan a reconocer. Se hace necesario rehabilitar aquellas infraestructuras con gran valor cultural e histórico creadas por nuestros ancestros con gran esfuerzo y las de menor calado que se mantenían por el propio uso, y que son indispensables para por ejemplo los pollos de perdiz o la producción de leche por parte de las conejas en épocas en las que los vegetales verdes escasean. Además, estas acciones previas son irremplazables para acoger posibles repoblaciones y tienen una gran captación y calado social.





En principio, lo más ideal es hacer un pequeño inventario sobre un mapa del acotado o área de actuación con todos los puntos de agua disponibles accesibles o no. De esa forma podremos observar claramente la distribución y necesidades de mejorar la disponibilidad. Una vez vistas las deficiencias, concentraremos en una zona concreta las actuaciones para dar mayor eficacia a la financiación disponible. En este sentido hay que resaltar el largo plazo y la constancia de estos proyectos, empezando siempre por las actuaciones más rápidas y con menos costes para pasar paulatinamente a las de más envergadura.





Tengamos en cuenta que estas infraestructuras a recuperar, por lo general, están ubicadas en querencias naturales de las especies y son mucho más sostenibles que los bebederos artificiales, aun cuando necesiten una mayor inversión inicial.







Así, se puede empezar por pequeñas limpiezas de fuentes o afloramientos, para posteriormente instalar pequeños bebederos tipo caballo o perro llegando a acuerdos con propietarios de pequeños depósitos adosados a casas o corrales, o limpiar y cimentar canales o cunetas con destino final de la escorrentía a charcas.



En las fotos que ilustran este artículo se aprecia como una sociedad de cazadores rehabilita y construye diferentes puntos de agua necesarios para una adecuada gestión cinegética. Sin estos abrevaderos, ni las especies cazables, ni otras muchas que igualmente se aprovechan de estos aguaderos, podría sobrevivir a los rigores veraniegos.

El cómputo general y ubicación de las mejorar hídricas realizadas, al igual que otras como la recuperación de terrenos abandonados mediante la implantación de siembras de leguminosas o gramíneas, las limpiezas arbustivas, los comederos artificiales o la creación de majanos para conejos, entre otras, deben quedar reflejadas en mapas y documentarse para que exista continuidad y no se pierdan con los sucesivos relevos de las juntas directivas de las sociedades de cazadores.

Los gustos son
discutibles,
las prestaciones
no.

sako
85

HUNTER



Llamar al Sako 85 Hunter "standard" es un asunto serio de comprensión: cargado con sus propias características como la legendaria precisión Sako, su suavidad de acerrojamiento y perfecto equilibrio, nos deleita a al disparar con él. El Sako 85 Hunter cuenta con culata de nogal de alta calidad y acabado pavonado satinado -en cañón y cerrojo-. El Sako 85 Hunter está disponible con piezas de metal pavonado o de acero inoxidable. El sistema de miras está disponible para cañones pavonados.



MÁS INFORMACIÓN DEL SAKO 85 EN LA WEB:
www.sako.fi - www.bbi.com.es



Teléfono amigo **BBI**

902 11 07 85



BBI
Beretta Benelli Ibérica

Beretta Benelli Ibérica
Apartado 548 • 01080 Vitoria-Gasteiz
info@bbi.com.es • www.bbi.com.es

Nueva línea de atención directa a clientes y usuarios. Ante cualquier duda o requerimiento de información ¡llámenos!. Estamos para atenderle.