

A photograph of a herd of deer in a field of tall grass under a clear blue sky. The deer are of various shades of brown and tan, and some are looking towards the camera. The background is slightly blurred, showing more trees and a clear horizon.

# Caza y espacios protegidos, ¿son compatibles?

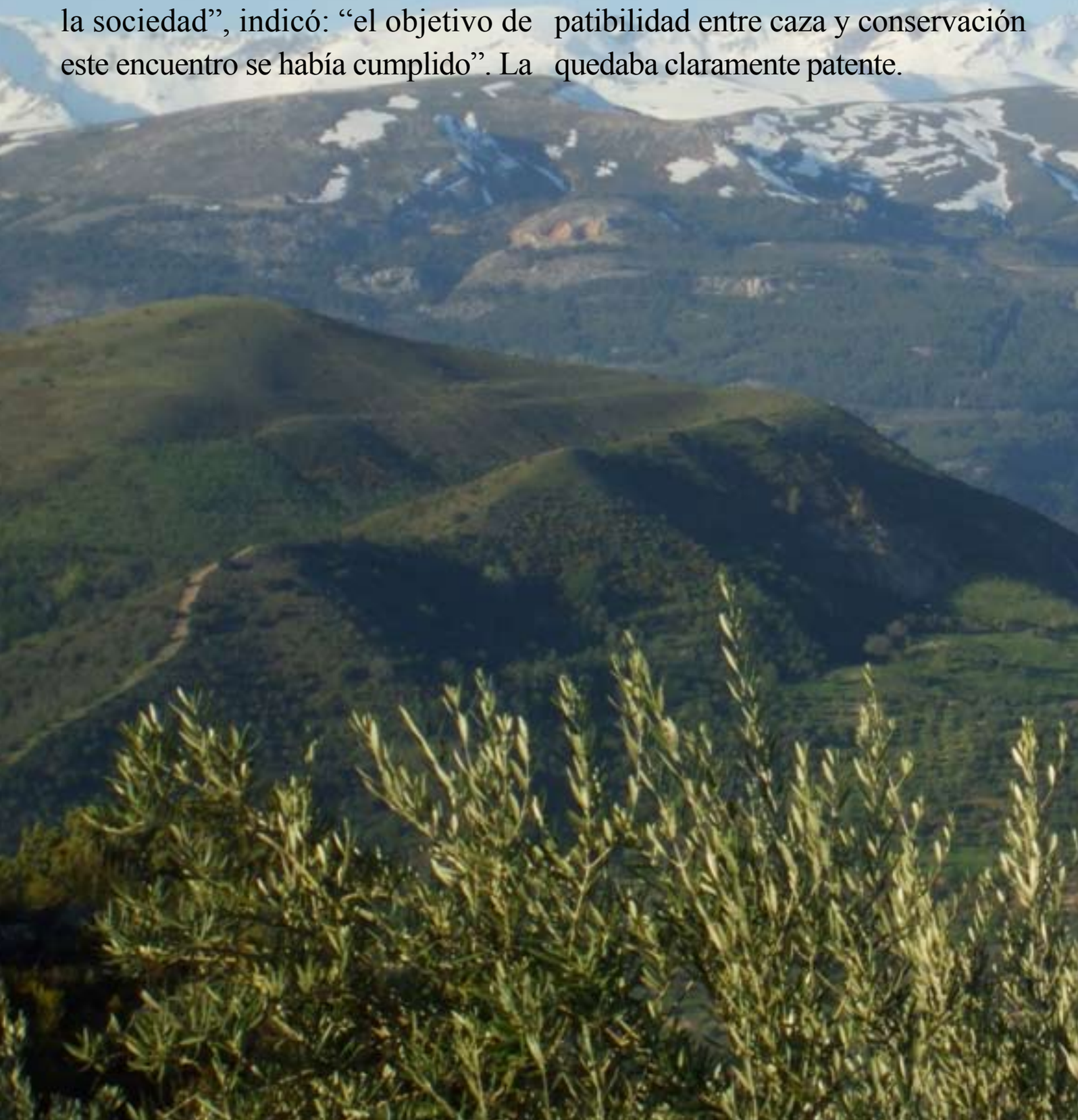


## **NO SÓLO ES COMPATIBLE, SINO NECESARIA**

**La Real Federación Española de Caza (RFEC) dejó claro en el VI Observatorio Cinegético, celebrado el pasado mes de marzo en Ciudad Real, con el fin de promover una reflexión sobre la caza, los espacios protegidos y el desarrollo rural, que la caza racional, deportiva, ética y ordenada es perfectamente compatible con la conservación de los espacios naturales protegidos.**

**Texto: Ángel López Maraver (Real Federación Española de Caza).  
Fotos: M. Á. Turrillo y RFEC.**

**E**l secretario general de la RFEC, Santiago Ballesteros, que define los Observatorios Cinegéticos organizados por la Federación como “foros abiertos a la sociedad”, indicó: “el objetivo de este encuentro se había cumplido”. La reflexión que se pretendía promover sobre el actual modelo de gestión de las especies cinegéticas en Parques Nacionales y otras figuras de protección había obtenido resultados y, entre las conclusiones perfiladas, la compatibilidad entre caza y conservación quedaba claramente patente.



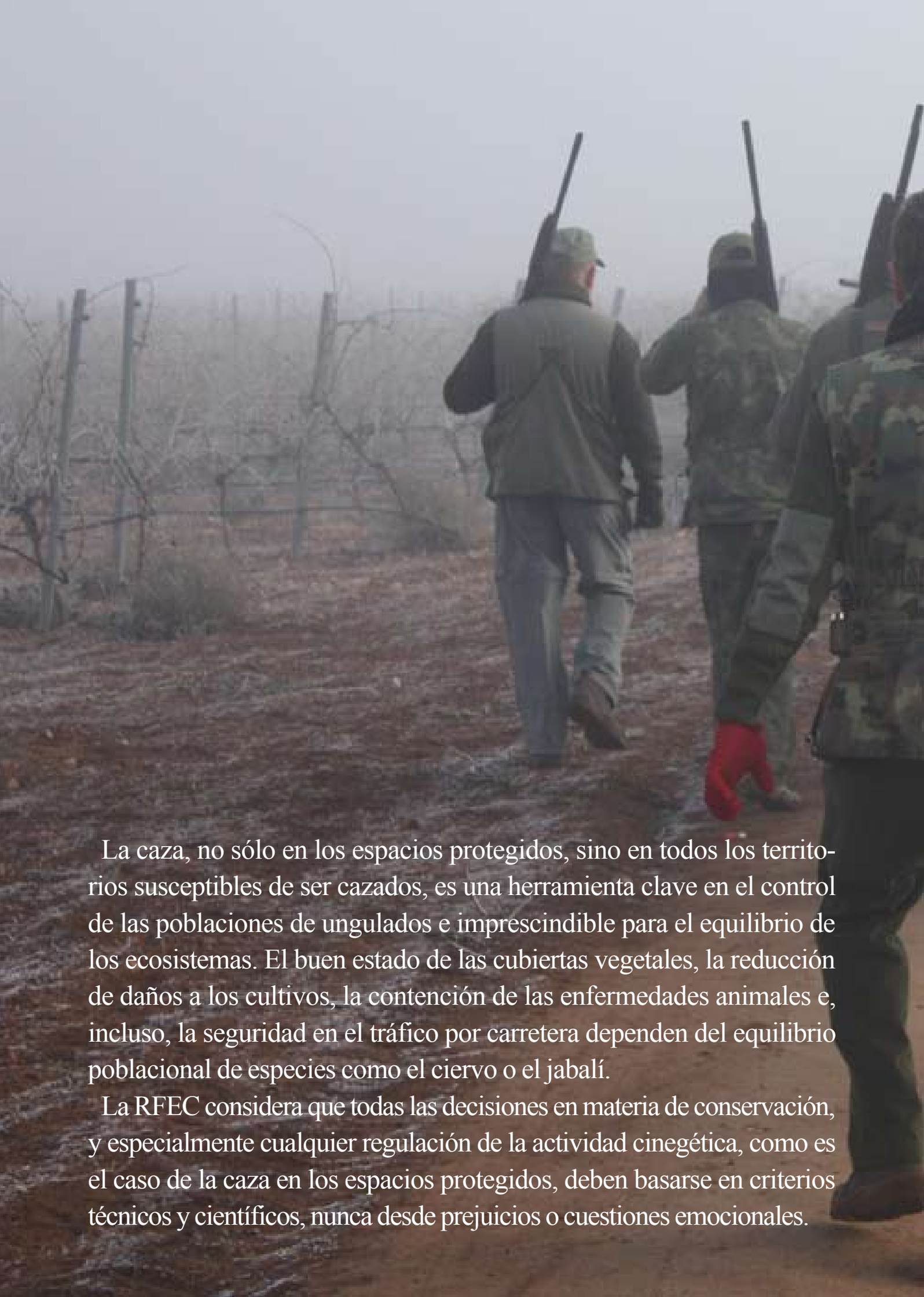




Para Ballesteros, “la Administración tiene que cambiar el eufemismo actual que se recoge en el Plan Director de Parques Nacionales, en lo que se refiere a la consideración de la caza como una actividad incompatible con la conservación, ya que esta afirmación ha quedado demostrado que no es cierta”. Por ello, en las conclusiones finales del VI Obser-

vatorio pide que se reformule el Plan Director en este punto y se atenúen las limitaciones de caza que existen actualmente en estos territorios. El mundo científico, la Administración y la sociedad, en general, consideran que el control de poblaciones o manejo de la fauna cinegética en los espacios protegidos podría hacerse a través de la caza deportiva.





La caza, no sólo en los espacios protegidos, sino en todos los territorios susceptibles de ser cazados, es una herramienta clave en el control de las poblaciones de ungulados e imprescindible para el equilibrio de los ecosistemas. El buen estado de las cubiertas vegetales, la reducción de daños a los cultivos, la contención de las enfermedades animales e, incluso, la seguridad en el tráfico por carretera dependen del equilibrio poblacional de especies como el ciervo o el jabalí.

La RFEC considera que todas las decisiones en materia de conservación, y especialmente cualquier regulación de la actividad cinegética, como es el caso de la caza en los espacios protegidos, deben basarse en criterios técnicos y científicos, nunca desde prejuicios o cuestiones emocionales.





## LA FUNCIÓN SOCIAL DEL CAZADOR

Por otro lado, la RFEC quiso dejar constancia, en las conclusiones finales del Observatorio, la importante labor social que desempeña el cazador. Pidió a la Administración y a la sociedad, en general, que ha llegado el momento de que se reconozca la función social que tiene la caza en España.

El director general de la Fundación para el Estudio y la Defensa de la Naturaleza y la Caza (FEDENCA) de la Real Federación Española de Caza, José Luis Garrido, ha afirmado en multitud de ocasiones que si no existieran los cazadores habría que inventarlos.





Este colectivo, de forma absolutamente desinteresada y gratuita, genera grandes beneficios a la sociedad con la acción de la caza: gestiona las poblaciones de animales, evita que existan daños mayores en la agricultura, regula los ecosistemas y, en el caso de los parques nacionales, reduciría el coste de gestión para las arcas públicas y podría contribuir incluso a su saneamiento.

Además, a esto hay que añadir que la caza es un elemento generador de empleo, riqueza y desarrollo para el medio rural; es una actividad de ocio y un aprovechamiento tradicional en las áreas rurales complementario a otras actividades en la naturaleza. □

