

Expertos debaten las mejoras en los sectores de la caza, ganadería y sanidad animal

Organizado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), en Ciudad Real

Expertos de toda España debatieron soluciones para el seguimiento y la gestión sostenible de las poblaciones de ungulados silvestres, la mejora de la bioseguridad en explotaciones ganaderas y las buenas prácticas cinegéticas. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha organizado, en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), en Ciudad Real, una jornada de debate para encontrar soluciones a los problemas derivados de la convivencia en el campo de las actividades de caza y ganadería.

Durante esta jornada, realizada en colaboración con el grupo de investigación SaBio de la Universidad de Castilla– La Mancha, participaron alrededor de sesenta y cinco expertos de toda España que debatieron soluciones para el seguimiento y la gestión sostenible de las poblaciones de ungulados silvestres, la mejora de la bioseguridad en explotaciones ganaderas y las buenas prácticas cinegéticas

En este encuentro se identificaron varias prioridades para mejorar tanto la gestión cinegética como la ganadería extensiva. Entre esas prioridades destaca la aplicación de métodos científicamente validados en el seguimiento poblacional y sanitario de especies como el jabalí o el ciervo, así como la necesidad de proporcionar a las explotaciones ganaderas extensivas herramientas innovadoras para reducir el riesgo inherente al contacto entre ganado y fauna silvestre, facilitando la separación física entre caza y ganadería.

Asimismo, a lo largo de la reunión se discutió sobre las buenas prácticas cinegéticas, que incluyen el mantenimiento de poblaciones equilibradas, el uso adecuado del aporte artificial de alimento para evitar los riesgos que conlleva, la seguridad en los traslados o movimientos de animales de fauna silvestre y de especies cinegéticas, y la gestión sostenible de los residuos de caza.

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Nacional](#) [Industria Alimentaria](#)