

Caza y medio natural

Nace la era de las municiones ecológicas

- ▶ Los nuevos perdigones encargados por la RFEC están listos para la fase de pruebas
- ▶ Los primeros 700 kilos fueron producidos en Guadalajara el pasado mes de noviembre

A.R.G.

✉ arodriguez@elprogreso.es

LUGO. Los perdigones ecológicos desarrollados tras una investigación encargada y financiada por la Real Federación Española de Caza (RFEC) están listos para iniciar una fase de pruebas tras numerosos ensayos de laboratorio. La nueva munición fue desarrollada por un equipo de investigadores dirigido por Francisco Javier Pérez Trujillo, catedrático de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense (Madrid).

A diferencia de los perdigones clásicos no contiene plomo, altamente contaminante y perjudicial para el medio ambiente, especialmente en los humedales. Los nuevos perdigones constan de una matriz de aleación metálica, que puede ser de zinc y bismuto, de zinc y aluminio, de estaño y bismuto, o de estaño y zinc según las propiedades deseadas, y un interior formado por partículas de refuerzo de wolframio o ferrowolframio.

La investigación garantiza la obtención de todos los objetivos marcados por la RFEC al poner en marcha el proyecto en 2004: munición carente de plomo u otros metales altamente contaminantes, propiedades mecánicas y balísticas similares a las de la munición clásica, y capacidad para ser utilizada con las armas actuales. Las características mecánicas y balísticas, homologables a las del plomo, debían ofrecer densidad, peso, dureza, deformabilidad, penetración y dispersión aerodinámicas semejantes a los perdigones clásicos.

Conforme a las pruebas realizadas, supera con mucho las prestaciones de la munición de acero o de cerámica ya existente, con la ventaja de ser mucho más barata. Mientras que el perdigón de acero o cerámica encarecería la caja de cartuchos entre el 300 y el 400 por ciento (además de exigir el cambio de armas), la nueva munición ecológica supondría sólo un aumento de entre el 25 y el 30 por ciento sobre los precios de la munición actual.



Una escopeta en una armería lucense. XESÚS PONTE (AEP)

Diferencias

No contiene plomo

El nuevo material con el que se confeccionó la munición no contiene plomo, que es altamente contaminante sobre todo en los humedales

Características

Similares al perdigón clásico

Las balas ofrecen densidad, peso, dureza, deformabilidad, penetración y también dispersión aerodinámica

Los nuevos materiales desarrollados para esta munición ecológica fueron patentados por la RFEC y por sus seis inventores el 16 de marzo de 2006 ante la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (WIPO). Los primeros 700 kilos de esta munición, todavía experimental, fueron producidos en la fábrica montada al efecto en Chiloeches (Guadalajara) el pasado noviembre.

¡ SABER MÁS:

Para conocer más detalles de las novedades en la munición visita: www.fecaza.com

Cómpak spórting

Antonio Iglesias se proclama campeón gallego en Trazo

El cazador Antonio Iglesias se proclamó campeón de Galicia de cómpak spórting tras sumar 135 puntos en Trazo (A Coruña). En la prueba, disputada a 150 platos, participaron un total de 52 deportistas. Ángel Mosquera fue el ganador veterano tras romper 107 platos en el campeonato.

Cantabria

Firman un convenio para asegurar la conservación del oso

La Fundación Oso Pardo (FOP) y Caja Madrid formalizaron un convenio para reforzar las actuaciones de conservación del oso pardo cantábrico. La iniciativa pretende potenciar las Patrullas Oso de la Fundación Oso Pardo que realizan el seguimiento de la especie y luchan contra el furtivismo.

Zamora

Proponen la media veda del 15 de agosto al 18 de septiembre

El Consejo Territorial de Caza propuso la temporada de media veda desde el 15 de agosto hasta el 18 de septiembre en Zamora para todas las especies excepto la tórtola común. Para esta especie, el periodo de captura sería desde el 24 de agosto al 18 de septiembre.



'Os Chousos', una cuadrilla de éxito en Neira de Rei

Los integrantes de la cuadrilla 'Os Chousos' se reúnen con asiduidad para celebrar monterías, en las que ya lograron varios éxitos. Estos cazadores tienen su base en Neira de Rei aunque gran parte de ellos proceden de diferentes lugares como Becerreá, Lugo,

San Clodio (cerca de Quiroga) o Ferrol. Estos aficionados aprovechan los fines de semana de caza en su totalidad, ya que además de salir al monte con 'Os Chousos', forman parte de otras cuadrillas en sus lugares natales con las que también cazan. JOSÉ LUGRÍS

Los espacios de protección de aves escasean en Galicia

- ▶ La UE expedienta a España por no designar suficientes zonas ZEPA en cinco comunidades, entre ellas la gallega

REDACCIÓN

LUGO. La Comisión Europea reabrió el expediente sancionador contra España por no designar suficientes zonas de protección especial de aves (ZEPA) en Galicia, Andalucía, Baleares, Cataluña y Valencia. El Ejecutivo comunitario enviará una primera «advertencia escrita» en relación con el incumplimiento de una sentencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea, que en 2007 determinó que las autoridades españolas no clasificaron suficientes territorios «en número y en superficie».

La Comisión explicó que tiene conocimiento de que la situación mejoró en las Islas Canarias y en Castilla-La Mancha, pero en otras autonomías como Galicia se mantuvo el incumplimiento. La norma establece que los Estados Miembros deberán aplicar medidas de conservación especiales para determinados tipos de aves, teniendo en cuenta su hábitat.

El fin es asegurar la supervivencia y reproducción en su área de distribución. En concreto, se refiere a aves que corran peligro de extinción, las más vulnerables a cambios en el ecosistema, las consideradas «raras» u otras que requieran atención particular. En Galicia, sólo un 10% de las áreas de conservación estaban clasificadas como zonas de protección de aves y hay especies insuficientemente protegidas.