

Sección 1

Lea el **Texto 1** y conteste en el Cuadernillo de Examen las **Preguntas 1, 2 y 3**.

Texto 1

Prohibición del plomo en la caza

Al final de cada temporada los cazadores dejan en el suelo y el agua miles de toneladas de plomo de los perdigones que han disparado con sus armas. En España, con alguna de las mayores concentraciones de perdigones por hectárea del mundo, unas 60 000 aves mueren intoxicadas cada año por haber ingerido el plomo. Los perdigones que no alcanzan su objetivo permanecen en el terreno más de trescientos años, prolongando su efecto tóxico en la naturaleza. 5

Las aves acuáticas son las más sensibles al plomo de la munición abandonada en su hábitat, los humedales. De hecho, muchas especies comen los perdigones, confundiéndolos con las piedras que necesitan para facilitar la digestión de su comida. Pero el daño no se queda ahí. Los estudios han demostrado intoxicación en diecisiete especies de aves de presa, como por ejemplo las águilas, que han comido animales con restos de munición en el cuerpo. 10

La Comisión Europea acaba de tomar los primeros pasos para erradicar el uso del plomo en la caza. Explica el investigador Ignacio Burgaz: "Las concentraciones de plomo hacen que sea una de las principales causas de mortandad en los humedales. Es crucial prescindir del plomo porque algunos patos buceadores están en peligro de extinción. Además, iría en beneficio de la sostenibilidad de la caza, si es ese el objetivo del sector". 15

Burgaz recuerda que en los humedales protegidos españoles ya está prohibido el plomo, pero denuncia que es frecuente su uso ilegal en estas zonas. "El problema es que la legislación se ignora en ciertas partes del humedal. Además, hay muchas áreas vecinas que no se consideran humedal, como los arrozales. Y ahí el plomo vuela en abundancia". 20

Pero la gran mayoría de los cazadores han rechazado frontalmente la prohibición del plomo, diciendo que tendría una grave incidencia en empresas y puestos de trabajo. Citan estudios que demuestran que el plomo de sus cartuchos es menos dañino que el plomo contenido en pintura, fertilizantes o combustibles. Rechazan usar otros materiales. Fernando, cazador madrileño, explicó: "Cambiar la munición de plomo por la de acero, por ejemplo, supone un riesgo mayor. Una balita de acero rebota y eso es peligroso. Y además obligaría a todo el mundo a cambiar de arma". 25

Sección 2

Ahora lea el **Texto 2** y conteste en el Cuadernillo de Examen las **Preguntas 4 y 5**.

Texto 2**La caza ilegal en el Ecuador**

Miles de animales en el Ecuador, incluidas especies en peligro de extinción como el cóndor, sufren cada año el embate de cazadores furtivos. Estos exportan los animales ilegalmente o buscan beneficiarse ilícitamente de la riqueza natural del país andino al comercializarlos nacionalmente. Tales actividades son una amenaza para la biodiversidad del país.

Cabe anotar que en el país se permite únicamente la caza de subsistencia. Marcelo Berón, director científico de la reserva Yasuní, aclara: “La caza es legítima solo para pueblos indígenas en sus propios territorios”. Sin embargo, la población de las comunidades indígenas en la Amazonía es cada vez mayor. “Esto tiene un impacto porque hay demasiada gente, más o menos 600 000 personas, que se alimenta de carne de monte”, añade Berón. “La demanda es mayor que la oferta”.

Aunque sea un delito penalizado con hasta tres años de cárcel, la comercialización de la carne de caza es un problema vigente. No solo quedan menos animales de las especies que cazan el hombre, sino que también hay menos grandes depredadores, como los jaguares, porque tienen cada vez menos que comer.

Berón añade que también le preocupa que haya cazadores ilícitos que ven a los jaguares como trofeos con los que fotografiarse para subir a las redes sociales. “Pero para poder procesarlos por caza furtiva, necesitamos sorprenderlos en el momento justo en que matan al animal. Si no, aunque aparezcan en la foto con el jaguar muerto en sus manos, solo se los puede condenar por delitos menores como tráfico o comercialización”, comenta.

El Ministerio del Ambiente lucha para conservar y proteger a las especies en peligro y a los ecosistemas. Ha establecido un sistema de áreas protegidas y controladas con el fin de ayudar en la conservación de animales y plantas. En estas áreas uno de los objetivos principales es disminuir el tráfico y la cacería ilegal. Para ello se están reforzando los equipos de guardaparques y los están capacitando para que puedan atrapar a los cazadores furtivos en el acto. También identifican los lugares donde se trafican a los animales y han agilizado la parte legal para sancionar a los traficantes. “Estos piensan que hay muchos animales, que por unos que maten, no va a pasar nada. Así se justifican,” explica Berón con evidente malestar.

BLANK PAGE

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge Assessment International Education Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cambridgeinternational.org after the live examination series.

Cambridge Assessment International Education is part of the Cambridge Assessment Group. Cambridge Assessment is the brand name of the University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which itself is a department of the University of Cambridge.