



# **GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA**

## **PRUEBA LIBRE**

### **ÁMBITO DE COMUNICACIÓN LENGUA CASTELLANA**

Noviembre 2012

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**Gran recuperación del atún rojo en sólo seis años de control pesquero. La convención de la especie ultima un informe que apunta que la población reproductora se ha duplicado. Los científicos, sorprendidos por los datos.**



El atún rojo es una especie sorprendente en muchos aspectos. Los adultos llegan a pesar 300 kilos, tienen sangre caliente y son capaces de nadar a 70 kilómetros por hora. No sólo eso, sino que ha demostrado una envidiable capacidad de recuperación. En 2006, tras décadas de sobrepesca, y cuando sonaron todas las alarmas por la creciente demanda de sushi, la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) fijó un plan de recuperación que redujo la cuota de captura e impuso una talla mínima de 30 kilos para pescarlo. Pese a repetidos anuncios catastrofistas sobre el plan, ha funcionado.

En 2010, el comité de la ICCAT realizó el primer análisis sobre cómo funcionaba el plan. Usó datos de 2009 y en sólo dos años apuntaba cierto optimismo. ICCAT, que agrupa a 48 países,

mantuvo cuotas y encargó actualizar la evaluación en 2012.

Entre el 4 y el 11 de septiembre pasado, el organismo reunió en su sede, Madrid, a unos 50 expertos de una veintena de países. También estaban responsables de la pesca de cerco, las almadrabas, ONGs, la Comisión Europea... De la “sesión de evaluación de stock del atún rojo” debía salir el documento que aprobará la ICCAT. El texto, que aún no es público y está sujeto a cambios en la forma –no en los principales datos-, revela optimismo. Para ello destaca que las capturas de las almadrabas (redes fijas en la costa) han crecido desde 2007 y que los cerqueros cada vez tardan menos en completar su cuota. Un ejemplo: el grupo Balfegó, de Tarragona, cumple en menos de una semana de pesca con el cupo asignado.

Los pescadores llevan años diciendo que hay mucho más atún del que decían los ecologistas-“saltan de la mar”, como lo definía un experto patrón-, y ahora los científicos parecen asumir esta tesis. Aseguran que desde mitad de los años noventa hasta 2007 las capturas reales de atún rojo fueron mucho mayores de las declaradas y pudieron llegar a entre 50.000 toneladas y 61.000. “Desde 2008, hay una reducción significativa en las capturas declaradas, siguiendo las cuotas más restrictivas”, señala el comité, que añade que hay incertidumbres metodológicas.

Sergi Tudela, de la ONG WWF, señala que “con todas las precauciones existentes, WWF se congratula por las buenas noticias, que no son ajenas al trabajo en pro de la conservación de este especie desarrollado por esta organización los últimos 12 años”.

WWF considera que “el ejemplo de la gestión de la pesquería de atún rojo debería animar a la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y los países miembros a aprobar una nueva Política Pesquera Común” con planes de varios años que incluyan “programas efectivos de reducción de la sobrecapacidad pesquera”.

Lo que se abre paso ahora es que el atún rojo, modelo de pesca insostenible durante años, puede pasar a ser ejemplo de lo contrario, de recuperación con medidas de control y gestión. Los aficionados al sushi pueden tener al fin una buena noticia.

(Adaptado de El País, 23 de septiembre de 2012)

**1.- Resume con tus propias palabras el contenido del texto anterior.  
(1 punto)**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**2.- ¿De qué tipo es el texto periodístico que has leído, informativo o de opinión? (0'5 puntos)**

---

---

---

**Indica el género textual al que pertenece (noticia, reportaje, editorial, artículo de opinión, crónica...) y razona tu respuesta. (0'5 puntos)**

---

---

---

---

**3. ¿Qué crees que ha querido decir el autor con la expresión “sonar las alarmas” en:  
“...cuando sonaron todas las alarmas por la creciente demanda de sushi”  
al comienzo del texto? (1 punto)**

---

---

---

---

#### **4. Elige la opción que mejor se ajuste al texto. (2 puntos)**

4.1 El Comité de la ICCAT realizó el primer análisis sobre cómo funcionaba el plan

- a) entre el 4 y el 11 de septiembre pasado.
- b) destacando que las capturas de las almadrabas habían disminuido.
- c) en 2010 usando datos de 2009.

4.2 Desde 2008

- a) hay una reducción de las capturas reales de atún rojo.
- b) hay una reducción de las capturas declaradas.
- c) hay una reducción de la demanda de sushi.

4.3. Los aficionados al sushi pueden tener al fin una buena noticia

- a) porque hay una sobrepesca de atún rojo.
- b) porque según los pescadores hay mucho más atún del que decían los ecologistas.
- c) gracias a una serie de medidas por las que se ha producido una recuperación.

4.4. Según el texto

- a) los ecologistas animan a redoblar los esfuerzos para eliminar la pesca ilegal.
- b) los ecologistas llevaban años diciendo que los atunes “saltan de la mar”.
- c) Los consumidores de sushi van a aumentar.

#### **5. Escribe un sinónimo o explica el significado de las siguientes palabras subrayadas en el texto. (1 punto)**

**Demanda:**

**Reunió:**

**Asignado:**

**Reducción:**

#### **6. Busca en el texto 4 palabras con prefijo o sufijo, subráyalo y explica el significado que da a la palabra. (1 punto)**

1.

2.

3.

4.

