



## Principiantes

Responde a las preguntas sobre la siguiente lectura

### EL HALCÓN COMÚN O PEREGRINO

En el mes de febrero los halcones peregrinos presienten la primavera. Macho y hembra se persiguen en raudos y acrobáticos vuelos, imitando fogosas persecuciones de caza. Los científicos llaman paradas nupciales a estos juegos amorosos. Quien no haya contemplado a los halcones peregrinos ascendiendo en círculos perfectos, picando en caídas verticales y cambiando de manos, en pleno cielo, una presa recién capturada, no sabe lo que es la perfección, la velocidad y la agilidad en el vuelo. Durante toda la época de paradas nupciales, el halcón macho vigila constantemente para expulsar de su territorio a cualquier congénere que pretenda invadirlo. Los feudos de los halcones suelen tener de dos a cinco kilómetros de radio y sus propietarios no permiten a otros peregrinos cazar en el interior de sus fronteras. Con ello, los halcones delimitan la densidad de sus poblaciones, de manera que nunca resultan demasiado numerosos ni perjudiciales para las aves que constituyen su alimento.

A principios de marzo, el halcón hembra -bastante más grande que el macho- deposita de dos a cuatro huevos en una oquedad natural e inaccesible del roquedo o en un viejo nido de cuervo. La incubación dura treinta y cinco días. Los polluelos aparecen cubiertos de blanco plumón durante las dos primeras semanas. La madre vigila afanosamente el nido, expulsando a cualquier presunto enemigo, aunque sea del tamaño de un zorro o de un lobo, como he podido observar en algunas ocasiones. El macho caza para toda la familia. Transporta las presas en las garras hasta las inmediaciones del nido, donde se las entrega a la hembra. Ésta se encarga de desplumar y despedazar las aves para alimentar a sus polluelos.

Durante sus dos segundas semanas, los halcones se van cubriendo de plumas. Al mes y medio, totalmente vestidos, están en condiciones de emprender el vuelo. Como puede observarse en las fotografías, los halcones jóvenes o inmaduros son de color pardo rojizo. Hasta después de la primera muda no adquieren los tonos grises y azulados de los ejemplares adultos. Un mes entero permanecen los jóvenes halcones viviendo en la roca paterna, después de haber abandonado el nido. Durante todo este tiempo son instruidos en la caza por los adultos. Para ello, el halcón macho suele transportar presas que deja caer en el aire, para que sus hijos las capturen en pleno vuelo. Paulatinamente, a medida que sus músculos y sus alas se fortalecen, los jóvenes halcones acompañan a sus padres en las cacerías.

Félix Rodríguez de la Fuente

1. Los halcones presienten la primavera en el mes de:

- a) Febrero.
- b) Marzo.
- c) Abril.

2. Los vuelos acrobáticos de los halcones se llaman:

- a) Preparación de la caza.
- b) Paradas nupciales.
- c) Perfección del vuelo.

3. Durante las paradas nupciales, el macho:

- a) Vigila el territorio.
- b) Realiza la caza.
- c) Observa las presas.

4. Los feudos de los halcones suelen tener:

- a) De 2 a 5 kilómetros de diámetro.



- b) De 2 a 5 kilómetros de radio.
  - c) De 2 a 5 kilómetros cuadrados.
5. No dejan cazar a otros peregrinos para:
- a) Mantener su territorio.
  - b) Demostrar su fortaleza.
  - c) Limitar la densidad de sus poblaciones.
6. ¿En qué mes pone la hembra los huevos?
- a) En marzo.
  - b) En abril.
  - c) En mayo.
7. ¿Cuántos huevos pone la hembra?
- a) De tres a cinco.
  - b) De dos a cuatro.
  - c) De uno a tres.
8. ¿Cuánto tiempo dura la incubación?
- a) Veinticinco días.
  - b) Treinta días.
  - c) Treinta y cinco días.
9. ¿Quién suele cazar?
- a) El macho.
  - b) La hembra.
  - c) Los machos jóvenes.
10. Los halcones jóvenes son de color:
- a) Gris.
  - b) Azulado.
  - c) Pardo rojizo.

## Intermedios

Responde a las preguntas sobre la siguiente lectura

### LOS ANIMALES

Un ratón estaba descansando al pie de un árbol.

De pronto le cayó una fruta en la cabeza.

El ratón salió corriendo, encontró a su amigo el conejo y le dijo:

-Allí estaba yo, y me ha caído encima una rama que por poco me mata.

El conejo corrió asustado, encontró a la ardilla y le dijo:

-¡Por allí, hace un momento, le ha caído al ratón un árbol encima!

La ardilla echó a correr, encontró al cerdito y le dijo:

-¡No vayas por allí, que están cayendo rayos y centellas!

El cerdito encontró al chivo y le dijo:

-¡Corre, corre, que por allí hay un terremoto!

Y así, uno tras de otro, todos los animales, asustados, corrieron como locos. Se creían que se hundía el mundo.



1. ¿Dónde descansaba el ratón?
  - a) En su cama.
  - b) En su madriguera.
  - c) Al pie de un árbol.
  
2. ¿Quién era el mejor amigo del ratón?
  - a) El conejo.
  - b) La ardilla.
  - c) El cerdito.
  
3. ¿Qué creían los animales?
  - a) Que era una broma.
  - b) Que se hundía el mundo.
  - c) Que no pasaba nada.
  
4. ¿Era tan grande como para salir todos corriendo?
  - a) Sí. Era un terremoto.
  - b) Sí. Había rayos y centellas.
  - c) No. Al ratón le había caído una fruta.

## Avanzados

LE LA SIGUIENTE LECTURA Y RESPONDE A LAS PREGUNTAS

### ESTRELLAS VOLADORAS

- ¡Mamá, mamá, corre, ven a la ventana! –gritó María.
  - ¿Qué pasa?
  - Mira. ¡En el jardín hay estrellitas voladoras!
  - ¡Qué bonitas son! –contestó la mamá. Pero no son estrellas: son luciérnagas. Se suelen ver en las noches de verano.
  - ¿Son peligrosas las luciérnagas!. ¿Pican? –preguntó María.
  - No son nada peligrosas –contestó mamá.
- María bajó al jardín. Al poco rato volvió a subir gritando:
- ¡Mamá, mamá!. He cogido una luciérnaga y la he metido en este tarro de cristal. La voy a poner en mi cuarto y así me alumbrará toda la noche.
  - ¡Oh, pobre luciérnaga!. ¿Crees de verdad que te va a alumbrar?. ¿No ves que ya no tiene luz?
  - Porque las luciérnagas tienen luz solamente en la oscuridad –dijo María. Apaguemos la luz y ya verás, mamá.
- La mamá apagó la luz. Pero la luciérnaga del tarro no daba ni un rayito de luz.
- ¿Y por qué no alumbra? –preguntó María.
  - Porque está triste y se siente prisionera. ¿Qué harías tú si te encerraran?.
- María comprendió que debía soltar a la luciérnaga. Se fue a la ventana y abrió el tarro. La luciérnaga salió volando dejando un rastro de luz.

(Silvana Carnevali)

- 1) ¿Qué volaba en el jardín realmente?
  - a) Lucecitas.
  - b) Estrellitas.
  - c) Luciérnagas.



# NAPI PERCEK

Napi Spanyol Percek 2010. március 12.

- 2) ¿Cuándo se suelen ver las luciérnagas?
  - a) En las noches de otoño.
  - b) En las noches de verano.
  - c) En las noches de invierno.
  
- 3) ¿Dónde encierra a la luciérnaga?
  - a) En un tarro de cristal.
  - b) En una caja.
  - c) En una bolsa de plástico.
  
- 4) ¿Por qué no alumbra la luciérnaga?
  - a) Porque sólo alumbra de día.
  - b) Porque estaba triste y prisionera.
  - c) Porque sólo alumbraba con la luz encendida.