

# Campeones de Aves

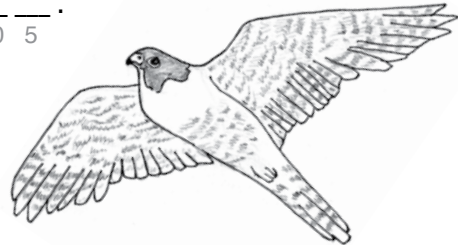
¡Todas las aves tienen hechos interesantes para saber de ellos, pero algunos son campeones! ¿Quién es la más alta, la más rápida? ¿Cuáles son los pájaros que realmente recorren distancias?

## Aves por los números: ¡Rompe el código!

Comunícate con un experto de la sociedad de ornitológica de Tennessee (TOS) por email, pero ella te responde las preguntas en partes del mensaje que están rotas por números. ¡Es un código secreto! ¿Puedes romper el código y busca los campeones de aves?

### Tú: ¿Cuál es el ave más rápido del mundo?

TOS: El  $\frac{\quad}{2 \quad 5 \quad 15 \quad 22 \quad 4 \quad 13} \frac{\quad}{19 \quad 11 \quad 14 \quad 11 \quad 21 \quad 14 \quad 8 \quad 13 \quad 4}$  — puede  $\frac{\quad}{12 \quad 5 \quad 25 \quad 5 \quad 14} > 200 \frac{\quad}{7 \quad 19 \quad 2}$   
 en la  $\frac{\quad}{12 \quad 1 \quad 20 \quad 24 \quad 1 \quad 11 \quad 16 \quad 5}$  de  $\frac{\quad}{20 \quad 1 \quad 19 \quad 14 \quad 11 \quad 20 \quad 5}$ .  
 Puedes verlos en  $\frac{\quad}{17 \quad 11 \quad 13 \quad 13 \quad 11 \quad 20 \quad 20 \quad 11 \quad 11}$ .



### Tú: ¿Cuál ave que migra la distancia más larga?

TOS:  $\frac{\quad}{22 \quad 2 \quad 5 \quad 14 \quad 14 \quad 5 \quad 13} \frac{\quad}{15 \quad 14 \quad 17 \quad 8 \quad 22 \quad 5}$  — ¡Pesa menos  
 que una  $\frac{\quad}{7 \quad 5 \quad 13 \quad 3 \quad 5 \quad 13 \quad 5}$ , pero viaja  $> 44,000 \frac{\quad}{7 \quad 8 \quad 15 \quad 15 \quad 5 \quad 20}$   
 $\frac{\quad}{3 \quad 8 \quad 21 \quad 3 \quad 5 \quad 21 \quad 1 \quad 11 \quad 5 \quad 13 \quad 16 \quad 4}$  de Tierra Verde a  $\frac{\quad}{5 \quad 13 \quad 17 \quad 5 \quad 14 \quad 17 \quad 8 \quad 22 \quad 5}$ !



### Tú: ¿Cuál ave tiene las alas más largas en América del Norte?

TOS:  $\frac{\quad}{22 \quad 4 \quad 13 \quad 16 \quad 4 \quad 14} \frac{\quad}{16 \quad 11} \frac{\quad}{22 \quad 5 \quad 15 \quad 8 \quad 6 \quad 4 \quad 14 \quad 13 \quad 8 \quad 5}$   
 — ¡una ave en  $\frac{\quad}{19 \quad 11 \quad 15 \quad 8 \quad 21 \quad 14 \quad 4} \frac{\quad}{16 \quad 11} \frac{\quad}{11 \quad 26 \quad 17 \quad 8 \quad 13 \quad 22 \quad 8 \quad 4 \quad 13}$   
 con alas que  $\frac{\quad}{5 \quad 12 \quad 5 \quad 14 \quad 22 \quad 5} > 9 \frac{\quad}{19 \quad 8 \quad 11 \quad 20}$ , y pesa  
 más que 23  $\frac{\quad}{15 \quad 8 \quad 12 \quad 14 \quad 5 \quad 20}$ .



### Tú: ¿Cuál es el ave más pequeña en la América del Norte?

TOS:  $\frac{\quad}{22 \quad 4 \quad 15 \quad 8 \quad 12 \quad 14 \quad 8} \frac{\quad}{22 \quad 5 \quad 15 \quad 8 \quad 4 \quad 19 \quad 11}$  — solo 3.25  
 $\frac{\quad}{19 \quad 1 \quad 15 \quad 21 \quad 5 \quad 16 \quad 5 \quad 20} \frac{\quad}{4 \quad 13 \quad 3 \quad 5}$  y 0.1  $\frac{\quad}{7 \quad 5 \quad 13 \quad 16 \quad 5 \quad 14}$ .  
 Puedes  $\frac{\quad}{7 \quad 5 \quad 13 \quad 16 \quad 5 \quad 14}$   
 10 por el precio de un  $\frac{\quad}{20 \quad 11 \quad 15 \quad 15 \quad 4 \quad 16 \quad 11} \frac{\quad}{22 \quad 4 \quad 14 \quad 14 \quad 11 \quad 4 \quad 20}$ .



# Campeones de Aves

Tú: ¿Cuál es el ave más alta en la América del Norte?

TOS: La \_\_\_\_\_ - casi  
 21 14 1 15 15 5 17 14 4 7 19 11 17 14 5

5 \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_, ¡Una ave muy rara en peligro  
 19 8 11 20 5 15 17 1 14 5

de extinción que puedes ver a veces en el \_\_\_\_\_  
 14 11 6 1 21 8 4

\_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_!  
 2 8 18 5 20 20 11 11 17 11 13 13 11 20 20 11 11



## Descifrar el Código!

LETRA	CONTESTAS ESTAS PREGUNTAS PARA SABER EL CÓDIGO	CÓDIGO
A	$(15 \div 5) + (1 \times 2)$	
B	$(26 \div 2) - 1$	
C	$(2 \div 0.5) + 18$	
D	$9 + (7 \times 2) - 7$	
E	$(5 \times 3) - 4$	
F	$1 + 9 - 4$	
G	$(7 \times 4) - 7$	
H	$4 \times 0.5$	
I	$(9 \times 0) + 8$	
J	$1 + (4 \times 6)$	
K	$(12 \div 4) + (4 \times 5)$	
L	$(4 \times 4) - 1$	
M	$(7 + 7) - (14 \div 2)$	
N	$20 - 10 + 3$	
O	$16 \times 0.25$	
P	$(5 \times 4) - 1$	
Q	$3 \times 2 \times 4$	
R	$(3 + 4) \times 2$	
S	$(12 \div 3) \times 5$	
T	$(5 + 2) + (20 \div 2)$	
U	$(5 - 4) \times 1$	
V	$(16 \div 8) + 7$	
W	$3 \times 3 \times 2$	
X	$14 + (3 \times 4)$	
Y	$(11 \times 2) - 12$	
Z	$(7 \times 2) - (11 \div 1)$	

### Haz tu propio mensaje codificado!

TOS quiere saber . . . ¿Cual es su pájaro favorito? Ponlo en código aquí: