

TRIVIAL FOLLOWERS ON-LINE

RETO FINAL 2.0

El desempate

¡Estimados/as y queridas/os Followers!

Si estás aquí de nuevo, es porque ha habido un empate técnico en el RETO FINAL. Aún te queda un paso más para poder conseguir los magníficos prismáticos de SEO/BirdLife. Os dejamos con el **RETO FINAL 2.0**.

El objetivo de este último reto es solucionar ese empate técnico. De este modo, podrán participar todo los followers (antiguos y en activo) pero sólo contarán las respuestas de aquellas personas que en la [puntuación total actualizada](#) hayan obtenido 33 puntos o más. En caso de empate en este último reto, se tendrá en cuenta el momento de envío de las respuestas, priorizando aquella que haya remitido antes las respuestas en el [formulario](#).

*Es la gran final para esas 15 personas con 33 puntos o más, **no cuentan los puntos anteriores**; en este último reto, quien obtenga más puntos será el ganador/a final.*

Busca en la siguiente sopa de letras **especies de paseriformes registradas en estado natural en territorio español al menos una vez desde el 1 de enero de 1950**. Pueden aparecer en cualquiera de las 8 direcciones posibles. Sólo serán válidas las especies que cumplan con el enunciado. Aquellas especies que incluyas como correcta y no lo sean, penalizará en el resultado final (-1 pto).

Cada respuesta correcta un punto (+1 pto) y cada respuesta no correcta restará un punto (-1 pto).

Ejemplo: Gorrión Común → "Gorrión comun" (Todo junto)

El tiempo será limitado tendréis desde el momento de su publicación hasta el **sábado 16 de mayo a las 23:59** para completar el siguiente formulario y enviar las respuestas (Sí, en plural). El que más puntos obtenga en esta prueba será el ganador final.

Followers fritos

O Q F G I H U E S X A U Q A G U E M V A V U N K R I N O Z K Q L X G Q Z R X B Z
 A C C G O T S Z T F I K Z M F H R W W Z A S U Y D O U J V D P T V E S W A A Z A
 X L U N A U B E Z E C N R P T F B W O M S F S A U Y R B I P C P I X P H Y H H C
 J U N C I D Z T C A Z U L E J O I N D I C O R T S D Y N Q V M H M D U T G R A
 V Z W R A N Z W E A T U J L Z Y A H N Z F K X Z Z T Z L O J T Z X H G R G F V D
 S W A D C E W L T F H E W I T R O D A E T A G E T E L R U T P I V I C Z N X U K
 Z R M O R G F C I J D C V S R O X R B Y X G R O J D D H X Z N C I U I D B K E S
 B H Y E U A P W A O O N O E H N C U C C H C C L D K V N K W A S R I A N R W G J
 N I A Y T L H U R I F K S U S E U B O D U N S V C R O I P O V R E U C Y J F J A
 M Z D C A P U C U H A N O R R M S M D M A R W B M L A G N P U X O S X G R P W Z
 A Z O M L E A C I C O S N O C O O X O L S V R L M N K P E C E C C D U R Q Z Q C
 C T C K O S C A S R O N I P O C J M B C X N V U K M D E A D E O H O A D S M O C
 F H O E T B Q D E W E C M E Z I E I W S A I P I C O L B T L W A I V X P V G H P
 V J W A R C U D Ñ E T D R O U P P U L N R D A V H A A Z W L O I V P W A E E S Y
 W R Ñ E O T R Z O E S B A L E A U I K G G D L V V L S L S A L C I H R D M R A R
 M O Q G T E E G R I Q Y C T C K M Q A L U U N I E Y C O Z V O T A P N J E G T G
 E S E F V Q I I M Q V D O O I L Q S B B V E N A R N T U R I X Z C Z O Z R M Y H
 D I D C U G N S O J D Z L N H B Z A E U K O R V L T A L U D X O J C L A C N A R
 A X O F C O I W S N O R E W M E S T O R N I N O R O S A D O A R A E J A A K H V
 C I I M B X T P Q X I M U V K D Z I Y A F J S C L L N E O X B Z Z I L I R O F T
 Q J A R R Z A H U M Z T H S Y I J K B S R A A I Y U F D A Q E A L X Z S Q W T A
 M H U K A V C V E J C B C E O Z R I B O A G C N I D G R R I J L G Y V R H X Y Q
 W C X H I S O D A M E D A I D O R E T I U Q S O M F D A S A A A A D E Q M I C N
 C N U W B F R T D L W C M F D C X N R N L H O I J L T O N A R L G F S X L X A H
 T T U J U B O X O Y C D A A S E A A W V J R M R G E R Z C O U I T X R P E Y U T
 N O C M K D N Q R R J R C E K C N C H B K F A T F T C C T I C N C O Z Q H B H C
 S Q P S O R A K N K J S K K O A J E V I E Y P S Q X I N S I O E M O N T V H G D
 G S C M X C D X J H E S D L C R E N B G Z Q A I N D R M E H E G J B T V V E M E
 D L I Z D L A R L P N E O A I R D T H O O W P H E X N H M V U R Y Y W I O M H H
 G W C E R M S L N A N G L F B A H O M T L U O N U M O C O D R O G O C I P P L B
 B A W A P J H I L N N L A O U C R R Y U E L T O V S Q F S K O S U X F F U R B O
 B C A C P G T S C I I T U M N A T C V D M A I I Q T A T Q S P J E C G D U O B L
 G T F W F R B Z H B B A R E N E R O C O L I R R O J O Y I D E O Z D A G C I E Z
 T G A T A X U C A Q P U L E O U E M U H E D O R E T I U Q S O M S U P M T G X Y
 M Z F M V Q E R Z N U I B Z D R P U S M Z L G O S R Z Z B K L I B O S M W L J V
 H F I P H N A T J Y R F Q A U O U N R Y S I R G S A R B A C A T O H C L G R U S
 O U R K N T Z S O C S I R R A P E R T D F Z O G L J C E J F F G B V K Q E F L L
 G T U T J H U G A K O Y H X C E J P E V D D G I H C G W H A A N O W D K D O B X
 B W G D G Y E G L U M V J G L A Q D N X O X Z P S H P T J B J N C A C P O W E R
 M X Y Z Y L V E Y C G H B P A E E P U P A R S T H Y A U Q E X O G L U A Q F T I