

Programa de seguimiento de la gaviota reidora en invierno en la costa vasca.



Actualizado: 01/01/2026

Especie objetivo:	Gaviota reidora <i>Chroicocephalus ridibundus</i>
Método de muestreo:	Muestreo de los estuarios con presencia de gaviotas reidoras invernantes en la costa vasca.
Variable objetivo (VO):	Número de individuos.
Tamaño muestral:	11 estuarios.
Ámbito geográfico:	Costa vasca (BIZ+GIP).
Periodo:	Inviernos 2020/21 a 25/26.
Periodicidad:	Anual.
Indicador (unidad):	A. Tasa de cambio absoluto durante el periodo (%). B. Tasa de cambio media anual (\pm IC95%). Debido a la ausencia de censo en 21/22, el índice B se calcula para el periodo 22/23 a 25/26.
Indicador (valor):	A. -25,8% (invierno 25/26: 2230). B. $-9,5 \pm 1,0\%$ > Fuerte descenso.
Información adicional:	Publicaciones de referencia: Arizaga, J., Aldalur, A., Alzaga, A., Amenabar, J., Carazo, Ó., Carriel, A., Delgado, S., Galarza, A., García, N., Pacheco, J. L., Ruiz, J., Salvatierra, E., Santamaría, D., Valdés, G., Valiente, A., Zorrozuza, N., Zubiaur, J., 2025. Protocolo de censo de gaviota reidora <i>Chroicocephalus ridibundus</i> en invierno en la costa vasca y comparativa con el censo internacional de aves acuáticas. Rev. Cat. Ornitol. 41: 21-31. (PDF).

Personas/Entidades colaboradoras: Ilustración: A. Mascarell.

Cítese este documento como:

Arizaga, J., Alzaga, A., Amenabar, J., Andrés, J. C., Carazo, Ó., Díaz, B., Meléndez, J., Pacheco, J. L., Pérez, O., Salvatierra, E., Santamaría, D., Valdés, G., Zorrozuza, N., Zubiaur, J. 2026. Ficha de los resultados del programa de seguimiento de la gaviota reidora en invierno en la costa vasca. Actualizado: 01/01/2026. Sociedad de Ciencias Aranzadi, Inédito.