

**06 Somormujo lavanco**

Pon tu logo aquí

**SOMORMUJO LAVANCO** (*Podiceps cristatus*)**IDENTIFICACIÓN**

46-51 cm. En plumaje **nupcial** con dorso oscuro; partes inferiores blancas; con dos moños oscuros y dos golas rojizas. En plumaje **no nupcial** con colores más apagados; sin golas y con los moños mucho menores.

**ESPECIES SIMILARES**

No hay confusión posible con ninguna otra especie.

**SEXO**

Ambos sexos son de plumaje similar. El tamaño puede ser de ayuda en ejemplares extremos: **macho** con ala mayor de 205 mm, pico con longitud mayor de 60 mm; **hembra** con ala menor de 175 mm; pico con longitud menor de 60 mm.

**MUDA**

Muda **postnupcial** completa, que suele estar terminada en noviembre. Muda **postjuvenil** parcial, cambiando las plumas del dorso y algunas coberteras del ala. Ambos tipos de edad tienen una muda **prenupcial** donde adquieren el plumaje de cortejo.

**EDAD**

Pueden reconocerse 4 tipos de edad:

**Juveniles** con restos de estriado marrón y de plumón en la cabeza; secundarias grises; barba interna de las grandes coberteras gris; iris naranja con estrecho anillo amarillo.

**1° invierno** con aspecto similar al **adulto** en **invierno** pero escapulares con restos de plumón en las puntas; con secundarias grises y barba interna de las coberteras externas gris oscuro, a veces con un borde blanco; parte posterior del tarso sólo ligeramente aserrado.

**2° año primavera** con plumas de vuelo y grandes coberteras externas con diseño **juvenil**; adornos de la cabeza poco desarrollados; parte posterior del tarso ligeramente aserrado.

**Adulto** en cualquier plumaje con secundarias blancas; barba interna de las grandes coberteras externas de color blanco puro; escapulares sin restos de plumón en las puntas; iris rojo con estrecho anillo naranja; parte posterior del tarso fuertemente aserrado. En plumaje **nupcial** con adornos de la cabeza bien desarrollados

**FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

**ESTATUS EN ARAGÓN**

Presente todo el año, con aportación de ejemplares europeos en invierno. Aparece de modo disperso por toda la Comunidad, con especial abundancia en los embalse de riego al norte del Ebro.