

# *Conservación de *Oxyura leucocephala* en la Región de Murcia, España*

***LIFE09 NAT/ES/000516***



Consejería de Presidencia  
Dirección General de Medio Ambiente



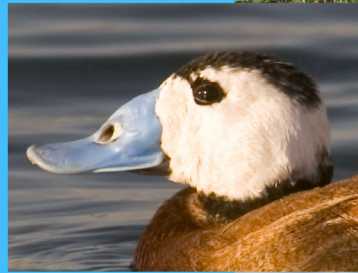
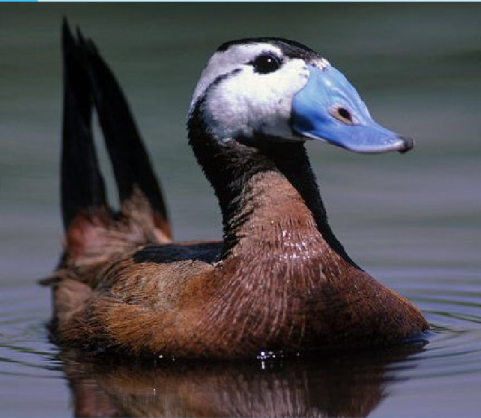
AYTO. DE MAZARRÓN





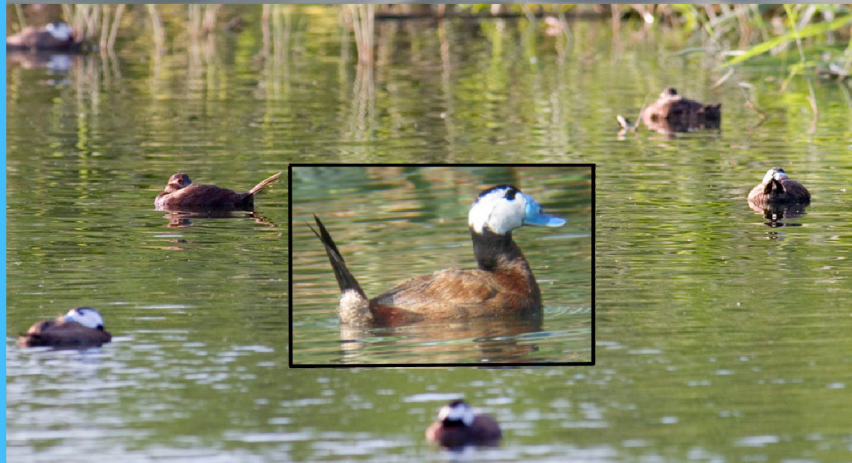
## ¿Cuáles son los rasgos generales de una malvasía?

La Malvasía cabeciblanca (*Oxyuraleucocephala*), nativa del Paleártico, corresponde a la Clase Aves, Orden Anseriformes, Familia Anatidae, subfamilia Anatinae y Tribu Oxyurini (patos de cola erecta). Se trata de un pato buceador de tamaño y peso medio (43-48 cm de longitud, 62-70 cm de envergadura y 471-865 g de peso), con mayores dimensiones en machos que en hembras. Muestra una voluminosa cabeza con un pico sobresaliente, así como una cola larga (de unos 8-10 cm) que usualmente mantiene en posición vertical.



## ¿Sabes diferenciar una malvasía?

La Malvasía cabeciblanca (*Oxyuraleucocephala*), nativa del Paleártico, corresponde a la Clase Aves, Orden Anseriformes, Familia Anatidae, subfamilia Anatinae y Tribu Oxyurini (patos de cola erecta). Se trata de un pato buceador de tamaño y peso medio (43-48 cm de longitud, 62-70 cm de envergadura y 471-865 g de peso), con mayores dimensiones en machos que en hembras. Muestra una voluminosa cabeza con un pico sobresaliente, así como una cola larga (de unos 8-10 cm) que usualmente mantiene en posición vertical.



## ¿Donde habita la malvasía?

La Malvasía cabeciblanca, durante el periodo reproductor selecciona humedales naturales o artificiales con abundante vegetación perilagunar y subacuática, con profundidades comprendidas entre 70 y 400 cm. Prefiere lagunas donde el agua se renueve, sea algo salobre, esté libre de carpas (*Cyprinus Carpio*) y percas americanas (*Micropterus salmoides*) y con abundante presencia de quironómidos, y otros pequeños invertebrados. El resto del año selecciona lagunas o embalses de tamaño medio o grande y de similares características a los descritos para el periodo reproductor, aunque no es tan importante la presencia de vegetación perilagunar densa. Fuera de la época de reproducción es muy gregaria, mezclándose a su vez con otras especies como fochas, porrones, etc.

## ¿Conoces la ecología malvasía?

En la población española, en este momento se registran movimientos no direccionales de muda y dispersiones invernales influenciadas por las condiciones de precipitación según los años que determinan el nivel hídrico de determinadas lagunas. En este periodo, selecciona el área central de aguas abiertas de las charcas, mientras que durante la reproducción se invierte. Durante el periodo reproductor la situación cambia: los grupos familiares se rompen y los machos, una vez concluida su muda prenupcial, comienzan a desplazarse hacia los lugares de reproducción.



La Malvasía cabeciblanca (*Oxyuraleucocephala*), nativa del Paleártico, corresponde a la Clase Aves, Orden Anseriformes, Familia Anatidae, subfamilia Anatinae y Tribu Oxyurini (patos de cola erecta). Se trata de un pato buceador de tamaño y peso medio (43-48 cm de longitud, 62-70 cm de envergadura y 471-865 g de peso), con mayores dimensiones en machos que en hembras. Muestra una voluminosa cabeza con un pico sobresaliente, así como una cola larga (de unos 8-10 cm) que usualmente mantiene en posición vertical.

## ¿Donde podemos encontrar una malvasía?

La región de Murcia tiene la suerte de disponer de una importante población muy representativa a nivel mundial de malvasía.

Concretamente se puede encontrar malvasía en el complejo lagunar de la Rambla de las Moreras en Mazarrón, en las lagunas de la Rambla de las Salinas en Alhama de Murcia y en las lagunas de Campotejar en Molina de Segura

