

PROBLEMÁTICA Y CONSERVACIÓN DE LA MALVASÍA CABECIBLANCA (*OXYURA LEUCOCEPHALA*), EN LOS HUMEDALES DE ALBACETE (CASTILLA-LA MANCHA).

Juan Picazo Talavera picazotalavera@gmail.com



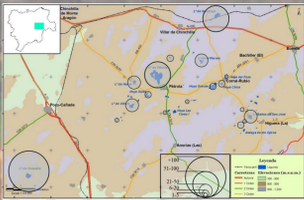
INTRODUCCIÓN

La Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) es una especie de ave acuática con estado de conservación desfavorable, que en el Libro Rojo de las Aves de España se cataloga en Peligro. Está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas y en el Catálogo Regional de Castilla-La Mancha, en ambos casos en la categoría En Peligro de Extinción. El seguimiento de la especie en Albacete viene realizándose desde el año 1998 hasta la actualidad sin interrupción. Consiste en un censo mensual en el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, lugar de presencia habitual en la provincia.

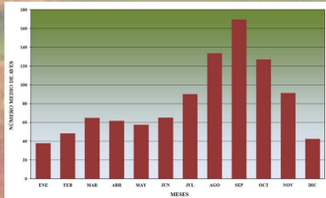
Según los resultados obtenidos (periodo 1998-2015), se constata que la especie ha aumentado su población y ampliado el área de distribución en la zona (1), habiéndose citado en 18 humedales (simultáneamente hasta en 14).

Las lagunas de Ontalafia, Salobrejo y Pétrola proporcionaron el 61,7% de los registros y el 91,7% de las aves. La Laguna de Ontalafia reunió el mayor número de citas y aves (31,5 y 53,3%, respectivamente). Ver Mapa 1.

Las observaciones se distribuyeron a lo largo de todo el ciclo anual (Gráfica 1), con máximos al final de la reproducción y durante las concentraciones posnupciales (X= 170 aves en septiembre), y mínimos en invierno (X= 38 malvasías en enero).



MAPA 1. Distribución del número de citas según humedales (periodo 1998-2015).



GRÁFICA 1. Número medio de aves/mes según los censos del periodo 1998-2015.

MATERIAL Y MÉTODO

El seguimiento de las poblaciones de Malvasía cabeciblanca en los humedales de Albacete, también tuvo como objetivo determinar las amenazas sobre la especie.

Se consideraron como AMENAZAS PROBABLES (en un humedal concreto), las observadas sin presencia de malvasías, mientras que se anotaron como AMENAZAS COMPROBADAS las detectadas con aves. Para determinar los tipos de amenazas se consideró la Estrategia para la conservación de la especie en España y su Plan de Recuperación en Castilla-La Mancha.

RESULTADOS (2) y (3)



Visitantes en Pétrola. Foto: Julia Giménez.



Malvasía colisionada con tendido. Foto: J.A. Cañizares.



Malvasía canela. Foto: Dino Quinzan (www.flickr.com).

Amenazas	Humedales											
	Salobrejo	El Recreo	Baños de San José	Hoya la Hierba	Hoya Chica	Hoya Grande	Pétrola	Las Anades	Hoya Husilla	Horna	Villora	Ontalafia
Descenso artificial de niveles hídricos	○	○	○				○	○	○	○	○	○
Drenaje-labrado para permitir cultivos		●			○	○	○	○	○	○	○	○
Contaminación del agua		○					●	○	○			○
Degradación y pérdida de hábitat, por												
Eliminación de vegetación perilagunar	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○
Proyectos de desecación							○					
Proyectos de promoción del uso público								○				
Falta de protección		●						●	●	●	●	●
Caza de aves acuáticas o caza menor	○	●			○	●	○		●	○		○
Pastoreo en orilla	●	○			●	●	●			○		●
Molestias, por												
Visitantes, fotógrafos y anilladores de aves							●		●	○		
Acondicionamiento de infraestructuras	●					●	●				○	
Ruidos por obras	●											
Caza de aves acuáticas		○				○			○	○		
Colisión con tendidos eléctricos					●		○	○				○
Muerte de individuos, por												
Atropello							●			○		
Plumbismo	○	○				○			○	○		○
Brotos de botulismo							○					●
Perros				●			○					
Depredación, por												
Gaviotas patiamanillas		●	●				●			●		
Ratas			●			●	○					●
Hibridación, con							●					
Malvasía canela							●					

Amenazas probables (○) y comprobadas (●) en humedales del complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, con presencia de malvasías más o menos regular. Periodo 1998-2016.



Eliminación de vegetación perilagunar. Foto: Julia Giménez.



Caza de acuáticas en Hoya Husilla. Foto: Julia Giménez.



Malvasía cabeciblanca. Foto: A. Povedano (www.flickr.com).

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Las amenazas probables y comprobadas estuvieron relacionadas con la degradación-pérdida de hábitat, las molestias, muerte de individuos, depredación e hibridación.

Las causas de degradación y pérdida de hábitat fueron múltiples, aunque parece destacar la eliminación de vegetación perilagunar que afectaría a prácticamente todos los humedales y tendría incidencia sobre los lugares de refugio y nidificación de las malvasías. La falta de protección también fue una amenaza apreciable, siendo especialmente grave en la Laguna de Ontalafia, humedal que alberga durante más tiempo las mejores poblaciones provinciales de la especie.

Las molestias también fueron muy variadas, especialmente relacionadas con el pastoreo en las orillas y la caza de aves acuáticas o caza menor. Se dio el caso de algunas cacerías de acuáticas con presencia de malvasías, concretamente en las lagunas de Hoya Husilla y El Recreo.

La muerte de individuos por diferentes motivos debió pasar mayoritariamente desapercibida, aunque, no obstante, se conoció un caso de colisión con tendido eléctrico en Hoya Chica, un atropello en Pétrola y la muerte de varios individuos por un brote de botulismo en Ontalafia.

También se detectaron amenazas relacionadas con la depredación por perros y especialmente por ratas y gaviotas patiamanillas, en el último caso con su presencia cada vez más extendida en el tiempo y el espacio.

La amenaza de hibridación con la Malvasía canela se debió a la observación de un macho de la especie invasora durante la época reproductora en la Laguna de Pétrola. Se intentó eliminar mediante disparo, pero no fue posible abatirlo.

Según los humedales, los máximos de amenazas comprobadas fueron en Pétrola (6) y Ontalafia (7), dándose la circunstancia que las mejores poblaciones de la especie en la provincia, las de Ontalafia, son las que soportan el mayor número de amenazas comprobadas.

Dado que la Malvasía cabeciblanca tienen un estado de conservación muy desfavorable y su estatus legal obliga a la máxima prioridad, se recomiendan las siguientes acciones locales generales para contribuir a su conservación:

- ✓ Detener y revertir la degradación y pérdida del hábitat, en general mediante su gestión adecuada dotando de protección efectiva al conjunto del complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, y especialmente a las lagunas de El Recreo, Las Anades, Hoya Husilla, Horna, Villora y, en particular, Ontalafia.
- ✓ Considerar la declaración del Complejo lagunar en su conjunto o la laguna de Ontalafia en particular como sitio Ramsar (Humedal de importancia internacional), ya que se cumple al menos uno de los criterios establecidos para tal circunstancia (sustentan de manera regular el 1% de los individuos de Malvasía cabeciblanca).
- ✓ A la luz de los nuevos conocimientos, revisar el Plan de Recuperación de la Malvasía en Castilla-La Mancha, actualizando el catálogo de humedales, en el cual no aparecen las lagunas del complejo lagunar excepto Ontalafia.

REFERENCIAS: (1) Picazo, J. (2014). Distribución, abundancia y estatus de la Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en los humedales de Albacete (Castilla-La Mancha). *Sabuco*, 10: 43-61. IEA. (2) Picazo, J. (2014). Castilla-La Mancha permite la caza en lagunas con malvasías. *Quercus*, 338: 60-61. (3) Picazo, J. (2016). La Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en Albacete (Castilla-La Mancha). En línea. Disponible en la web: <https://es.pinterest.com/jpicazotalavera/la-malvasia-c3%ADa-cabeciblanca-oxyura-leucocephala-en-al/>

AGRADECIMIENTOS: A todas las personas que han colaborado en el seguimiento de la especie en Albacete, especialmente a José María García Jaén y Atilano Córcoles García. La cartografía es de Julio Villodre Carrilero. Julia Giménez y José Antonio Cañizares cedieron sus fotografías. Pedro Flores colaboró en el diseño del póster. Los datos del seguimiento mensual del periodo 2000-2011 se obtuvieron a través de una contrata de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha con la empresa ARAUCA, S.L.

