

5.- RESULTADOS DE LA CRIA DE MALVASIAS EN LAS ZONAS HUMEDAS DE ANDALUCIA OCCIDENTAL DURANTE EL PERIODO REPRODUCTOR 1987

INTRODUCCION

La importancia que tiene el seguimiento de la dinámica poblacional de las Malvasías en Andalucía Occidental para entender su evolución, nos ha llevado a incluir en este trabajo sobre Inventario y Tipificación de las áreas de cría de esta especie, el resultado de la reproducción de este año 1987, en las zonas objeto de estudio.

Se puede considerar este apartado, como una continuación al análisis ya presentado en capítulos anteriores, sobre los resultados de la reproducción y otros aspectos poblacionales de la Malvasía durante el trienio de 1983-86 y aportar así nuevos datos que ayuden a la comprensión de su dinámica.

El área de estudio en el que se ha realizado este trabajo, es la considerada en el trabajo general, correspondiente a las zonas húmedas de las provincias de Córdoba, Sevilla y Cádiz.

El tiempo de realización abarca un período de tiempo comprendido entre los meses de julio a octubre, llevándose a cabo censos quincenales que incluían la población reproductora, el número de polladas, el éxito reproductor por pollada, y el desarrollo y evolución de los pollos.

RESULTADOS

La población reproductora de Malvasías, ha estado constituida en 1987 por 29 machos y 23 hembras repartidas entre las zonas húmedas de Córdoba (Cuadro 1) y las de Sevilla-Cádiz (Cuadro 2), estando por debajo del éxito de otros años anteriores.

Esta población reproductora, ha ocupado prácticamente la totalidad de las áreas de cría estudiadas, salvo las lagunas de Medina (CA) y Amarga (CO), que durante estos meses estivales, sufrieron descensos alarmantes en sus niveles de agua, viéndose también afectada la laguna de Zorrilla Salada (CA) que aunque albergó individuos reproductores, estos no llegaron a criar.

De las 17 hembras que se han reproducido con éxito (73.9 % del total), han nacido un total de 59 pollos de 17 polladas, de los que han llegado a volar 28 (Cuadro 3), alcanzándose un índice de mortalidad del 52.5 %

RESULTADOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA.-

En esta provincia, las Malvasías han estado repartidas entre las lagunas de Zoñar, Rincón y el embalse de Malpasillo, constituyendo un núcleo reproductor de 19 hembras y 8 machos (Cuadro 1).

Cuadro 1: Población reproductora de las zonas húmedas de Córdoba.

FECHA	ZOÑAR	RINCON	EMB. MALPASILLO	TOTAL	
1-VII-87	16	-	3	19	MACHOS
1-VII-87	6	1	1	8	HEMBRAS

La laguna Amarga, debido a la bajísima pluviometría durante este año, ha sufrido un descenso del nivel de agua, que ha mantenido seca la zona perilagunar, impidiendo el nacimiento y desarrollo de la vegetación emergente donde las Malvasías, entre otras especies, ubica sus nidos. Como consecuencia, la presencia de Malvasías en esta laguna ha sido muy escasa y esporádica.

De un total de 7 hembras con éxito reproductor, lo que supone el 34,48 % del total de Andalucía Occidental, han nacido 33 pollos (Cuadro 3), 26 en Zoñar, 5 en Rincón y 2 en el embalse de Malpasillo. De estos, han conseguido volar 12 pollos (Cuadro 3), lo que supone un índice de mortalidad del 63.63 % en esta provincia y el 79.66% del

total.

RESULTADOS EN LAS PROVINCIAS DE SEVILLA-CADIZ.-

El número máximo de individuos censados durante este período reproductor, en el conjunto de las lagunas de Sevilla-Cádiz, ha sido de 10 machos y 15 hembras (Cuadro 2)

Salvo en la laguna de Medina y Zorrilla Salada, donde el nivel de agua disminuyó tanto que ha impedido el mantenimiento de una vegetación perilagunar donde ubicar los nidos, la Malvasía se ha reproducido con éxito en el resto de las lagunas.

Cuadro 2: Población reproductora de las zonas húmedas Sevilla-Cádiz.

FECHA	SALADA PTO.	HONDILLA	TARAJE	Z. DULCE	Z. SALADA	TOTAL	
6-VII-87	6	-	-	3	1	10	MACHOS
6-VII-87	11	1	1	1	1	15	HEMBRAS

De las 15 hembras presentes, 10 han obtenido éxito reproductor, lo que corresponde al 43.47.% del total de Andalucía Occidental, naciendo un total de 26 pollos de 10 polladas, de los que han llegado a volar 16 (Cuadro 3), lo que supone un índice de mortalidad del 72.88 % de Andalucía Occidental y del 38.46% para esta zona de Sevilla-Cádiz.

Cuadro 3: Pollos nacidos, pollos volados y número de polladas en las zonas húmedas de Andalucía Occidental.

DISCUSION

Los censos realizados a lo largo del período reproductor de 1987, indican la presencia de Malvasías en casi todas las zonas húmedas donde en años anteriores se ha reproducido; así en Córdoba ocupan las lagunas de Zoñar, Rincón y el embalse de Malpasillo y en Sevilla-Cádiz las lagunas Salada del Puerto, Taraje, Hondilla y Zorrilla Dulce.

La actividad reproductora de esta especie en la provincia de Córdoba se ha desarrollado, de forma normal en la laguna de Zoñar, siendo la laguna donde más pollos han nacido de todas las consideradas.

En la laguna del Rincón, después de sufrir en cuatro años una desecación y continuas molestias humanas, han nacido 5 pollos que han conseguido volar en su totalidad, indicando que sigue siendo una de las lagunas con el índice de mortalidad más bajo.

Las agresiones que anualmente sufre el embalse de Malpasillo y que están ya descritas en capítulos anteriores, han influido nuevamente sobre la población reproductora ubicada en esta zona, permitiendo el nacimiento de tan sólo 2 pollos, llegando a volar solamente uno.

La laguna Amarga, como ya indicamos, ha sufrido una fuerte pérdida de su nivel de agua, lo cual ha ocasionado la ausencia de Malvasías en ella.

Las zonas húmedas de Sevilla-Cádiz, han estado influenciadas también por la baja pluviometría, que ha desecado las lagunas de Medina y Zorrilla Salada.

En el resto de estas lagunas han criado un número similar a años anteriores destacando la Salada del Fuerte, por su protagonismo en la cría de este año. Nuestras observaciones en esta laguna, muestran la presencia de al menos 4 reproductoras, naciendo 10 pollos de los que llegan a volar 6. Sabemos que estos datos no son completos, ya que la avifauna de esta laguna sufrió una epidemia estival, de la que se desconocen las causas, que afectó también a las Malvasías. Tenemos constancia de que los responsables del tema, entraron varias veces en la laguna para recoger pájaros muertos y enfermos, pero no sabemos con exactitud el número de individuos adultos y jóvenes que recogieron, ya que los datos son contradictorios entre los diferentes organismos que participaron.

Sin duda, merece la pena comentar la transformación que ha experimentado la laguna Salada del Puerto, que en poco tiempo ha desarrollado unas condiciones de vegetación y agua, que la convierten en uno de los lugares ideales para albergar Malvasías actualmente.

CONCLUSIONES

- En la totalidad de las zonas húmedas de Andalucía Occidental, el factor sin duda más influyente en la cría de este año, ha sido la pluviometría, que ha disminuido el nivel de agua en las lagunas, impidiendo el desarrollo de la vegetación perilagunar en unas y secando totalmente otras.

- En las áreas donde han criado con éxito, han sufrido las molestias ya descritas en capítulos anteriores, destacando el caso de la laguna Salada del Puerto, donde el desarrollo de una epidemia estival, ha diezmado la población juvenil.

- Aún cuando nuestras conclusiones nos llevan a afirmar que durante este período de cría, el éxito reproductor de las Malvasías ha sido menor, no podemos omitir que a pesar del bajo número de individuos reproductores presentes, en relación con años anteriores, el número, de pollos nacidos y volados es similar o incluso más elevado.