
Notas sobre el cormorán grande y la tórtola turca en Zamora

JOSÉ IGNACIO REGUERAS GRANDE*

Ambas especies son de recentísima aparición en esta provincia.

El cormorán grande es un ave acuática de volumen considerable, con un tamaño similar al de un ganso. El plumaje es negruzco y se posa habitualmente erguido en las rocas o en los árboles, muchas veces con las alas colgando y entreabiertas. El vuelo es rápido y peculiar.

Nuestro cormorán grande fue observado por primera vez en la provincia, según nuestras noticias, en el invierno de 1984 en el pantano de Almendra en el río Tormes (Orencio Hernández, com. per.).

Posteriormente en julio de 1985 fue avistado un ejemplar herido —no era capaz de volar— en el pantano de Ricobayo, en Granaja de Moreruela; muy probablemente había sido herido en la temporada de caza —a pesar de ser especie estrictamente protegida— y no pudo regresar a sus latitudes norteñas para reproducirse, ya que en nuestras tierras es fundamentalmente invernante, aunque por la fecha de algunas citas —que más adelante veremos— pudiera criar excepcionalmente.

En enero de 1987 se observaron 20 ejemplares en el embalse de Ricobayo, cerca de Montamarta, y en el mismo mes 1 ejemplar en el Lago de Sanabria y 3 ejemplares en Sandín en el embalse de Cernadilla. Como vemos esta especie busca grandes masas de agua, beneficiándose claramente de la política de embalses en España.

La cita más numerosa que tenemos de esta especie es del 20 de enero de 1988, fecha en la cual se contabilizaron 136 individuos en el pantano de Ricobayo a la altura de Riego del Camino.

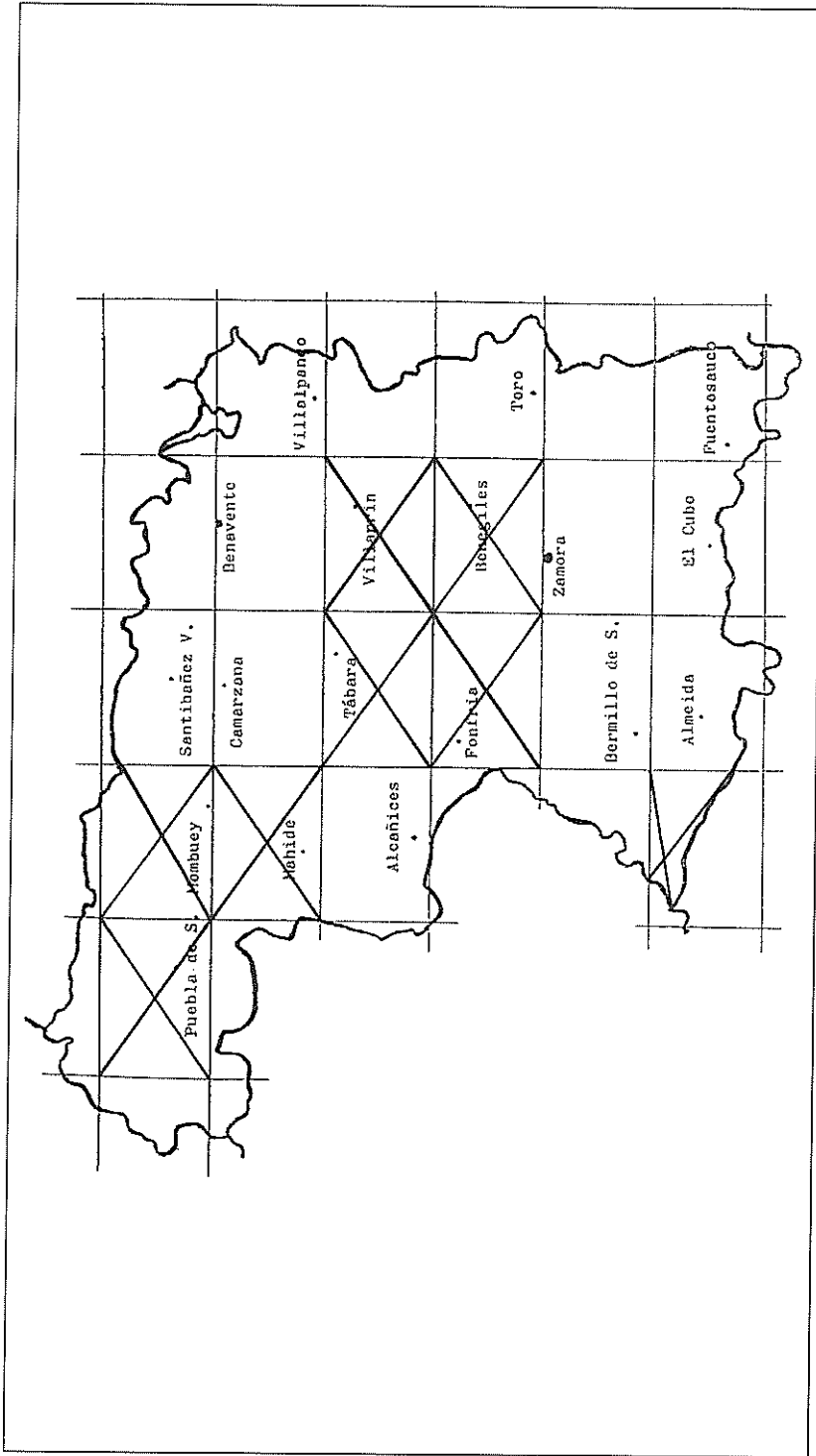
El 5 de octubre de 1990 vimos 3 ejemplares en el embalse de Valparaíso, junto a Villardecervos.

El 13 de mayo de 1991 observamos 1 ejemplar en el embalse de Valparaíso cerca de Cional, que volaba en perfectas condiciones, lo cual nos induce a pensar en la posible reproducción de la especie en la zona.

Nuevamente en el pantano de Ricobayo o del Esla, a la altura de Perilla de Castro, observamos a 8 cormoranes el 29 de octubre del 91.

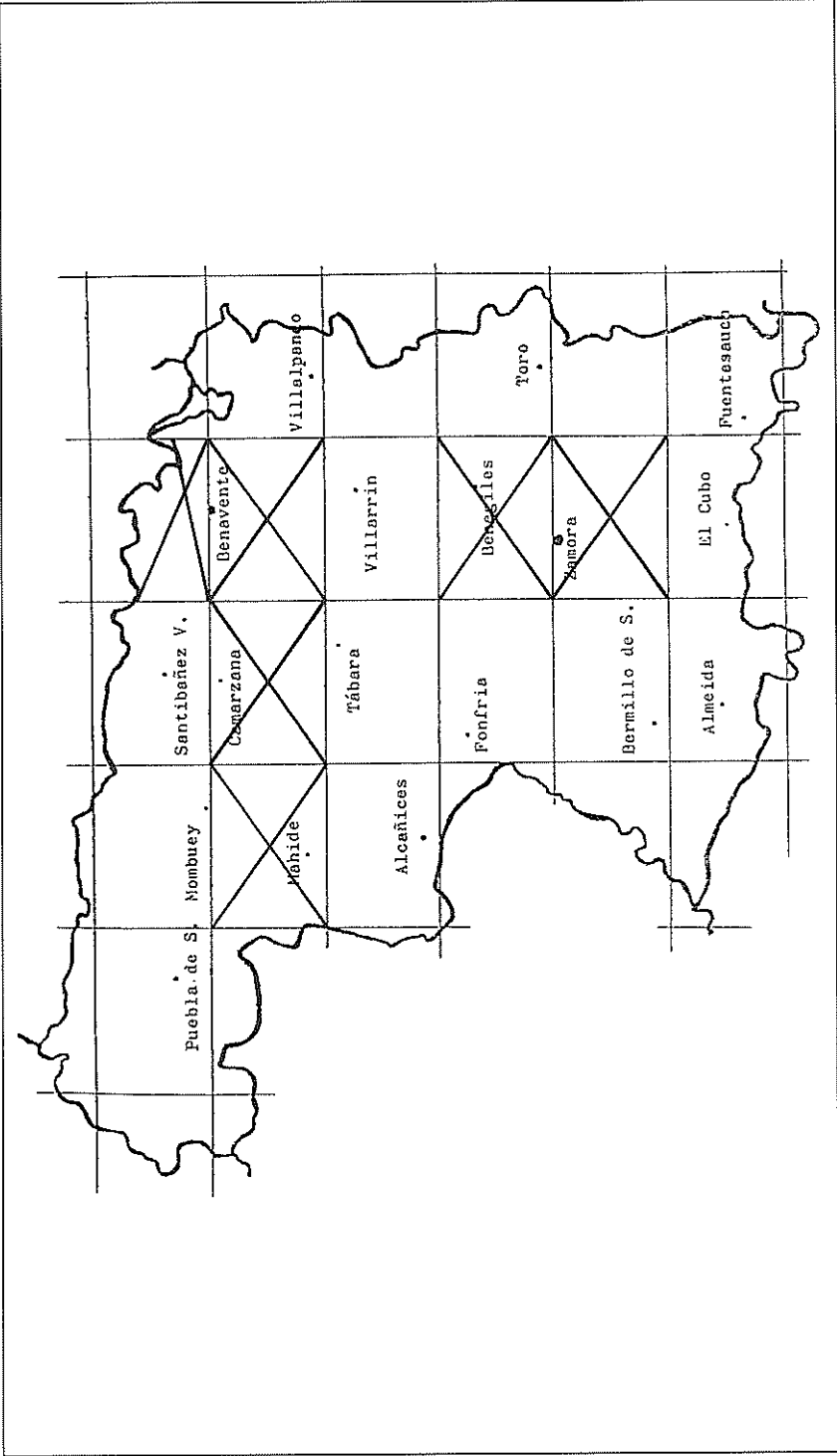
En el invierno y la primavera de 1992 seguimos observando cormoranes en el pantano de Valparaíso, ciñéndonos a la zona Cional-Villardecervos. A reseñar

* Biólogo. Diputación Provincial de Zamora.



Área de distribución del Cormorán Grande.

Para las dos especies de este artículo, se han marcado cada una de las cuadrículas 1/50.000 que así aparecen, aunque sólo se disponga de una cita en una sola localidad de la cuadrícula en cuestión.



Área de distribución de la Tortola Turca.

los 21 ejemplares contabilizados el 4 de abril, y nuevamente un ejemplar observado en periodo reproductor, concretamente el 2 de junio del 92.

En este año se seguían viendo cormoranes grandes en el pantano de Ricobayo; el 1 de diciembre de 1992 fueron avistados 2 ejemplares cerca de Montamarta.

En la segunda quincena del citado mes de diciembre del 92, fueron observadas numerosas aves en el embalse de Valparaíso, en la zona de Cional-Villardeciervos, con un máximo de 39 ejemplares contabilizados el día 20 del mes mencionado. *

Por fin como última cita de la que disponemos, el 6 de abril de 1993 se observaron 6 cormoranes grandes en dicha zona del embalse de Valparaíso. En esta fecha el pantano había bajado en desnivel unos 8 m. respecto a la cota máxima que solía ser la habitual, con escasas fluctuaciones de 1 a 2 m.

Aunque en muchas ocasiones tenemos noticias pesimistas de la situación de la avifauna, en este caso el cormorán grande, denominado científicamente *Phalacrocorax carbo* es una nueva especie para la ornitofauna zamorana.

Otro tanto podemos decir de la tórtola turca, denominada científicamente *Streptopelia decaocto*. Este colúmbido es de aficiones claramente urbanas, con evidente predilección tanto para nidificar como para dormir por diversas especies de árboles de la clase coníferas, como cedros, pinos, cipreses y abetos, que encuentra fácilmente en parques de ciudades, pueblos y en urbanizaciones de segunda residencia; de todas formas también utiliza otras especies arbóreas con los fines mencionados.

La tórtola turca tiene la cola más larga que la común y su mitad apical es blanca, a diferencia de la estrecha banda alba que rodea a la cola de la tórtola común; en el cuello tiene una mancha negra horizontal muy distinta de la mancha negra y blanca en disposición vertical de la *S. turtur* o tórtola común.

La profunda voz emitida por la nueva especie es muy diferente de la suave emisión producida por su pariente tradicional de las alamedas y otras zonas forestales no urbanas.

Las primeras citas en la provincia de Zamora corresponden al año 1982. En agosto de este año se capturaron 3 ejemplares en Revellinos de Campos y en diciembre del mismo año un individuo fue cazado junto a Castropepe, en las cercanías de Benavente.

En abril de 1987 fue observado 1 ejemplar en Aguilar de Tera.

En julio del mismo año se observaron, al menos, 2 tórtolas turcas en Benavente y un nido de la especie – a 5 m. del suelo – en un olmo de pequeñas dimensiones.

A partir de esta fecha la tórtola turca en Benavente es una especie verdaderamente familiar y muy fácilmente observable en diversos tejados, antenas, etc.

El 11 de mayo de 1988 se pudo ver un ejemplar en las cercanías de Castropepe que salía de su nido –colocado en mimbrera (*Salix sp.*)– y en el que se encontraban 2 huevos.

El 12 de junio de 1988 se observaron 5 ejemplares juntos en Benavente.

El 27 de junio de 1990 se observó una tórtola turca en Zamora, aunque ya anteriormente habían sido observados ejemplares de la especie en dicha localidad.

El 1 de Julio de 1990 se observa un nido vacío de esta especie de columbiforme en un cedro deodara en Aguilar de Tera.

El 4 de octubre de 1990 se detecta una tórtola turca en las afueras de Boya, cerca de Villardeciervos.



Tórtola turca posada en un cedro deodara en Aguilar de Tera. Agosto, 1990.

En la primavera de 1992 se observaban frecuentemente ejemplares de la especie en diversos parques de Zamora capital.

Hasta el momento el bando más numeroso observado por nosotros de dio el 26 de noviembre de 1992 que vimos 13 tórtolas turcas juntas en Aguilar de Tera.

El 13 de diciembre de 1992 vimos un ejemplar en Santa Marta de Tera.

En abril de 1993 seguían escuchándose y viéndose cierto número de ejemplares tanto en Benavente, como en Zamora capital. La colonia de Aguilar de Tera, en dicha fecha, seguía claramente boyante. Como última cita para la localidad benaventana, el 29 de diciembre de 1993 se observaron 12 tórtolas juntas.

Así como en otras desgraciadas ocasiones, el hombre introduce directamente especies exóticas en ecosistemas inadecuados que afectan negativamente a especies autóctonas —por ejemplo la introducción por parte de particulares del cangrejo rojo de las marismas o americano que trasmite la afanomicosis pero no la padece, haciendo desaparecer al cangrejo autóctono— en estos dos casos del cormorán grande y la tórtola turca su aparición en la provincia de Zamora se debe a una expansión natural en su área de distribución, si bien puede estar favorecida indirectamente por diversas acciones del hombre, como los comentados embalses en el caso del cormorán y los parques urbanos en el caso de la tórtola turca.

Confiemos en que en el futuro ambas especies no produzcan distorsiones en los ecosistemas que ocupan, en el caso de que sus poblaciones aumenten considerablemente.

AGRADECIMIENTOS: Deseo expresar mi agradecimiento a Fernando Carbayo Baz por algunas observaciones sobre la tórtola turca.

BIBLIOGRAFÍA

- BERNIS, F.; ASENSIO, B. y BENZAL, J., (1985): "Sobre la expansión y ecología de la Tórtola Turca (*Streptopelia decaocto*), con nuevos datos del interior de España, *Ardeola*, Vol. 32, 2, Madrid.
- PALACIOS, J. y RODRÍGUEZ, M., (1993): *Guía de la Reserva Nacional de Caza de las Lagunas de Villafáfila*, Monografía de la Consejería de Medio Ambiente, Junta de Castilla y León, Valladolid.
- REGUERAS, J. I., (1984): *Estudio e inventario faunístico en la zona de Campos-Villafáfila*, Tomo III, sin publicar.
- REGUERAS, J. I., (1987): *El pantano del Esla o de Ricobayo: Importante enclave ornitológico*, Instituto de Estudios Zamoranos "Florián de Ocampo", Anuario.
- REGUERAS, J. I., (1988): "Aves y mamíferos del Parque Natural del Lago de Sanabria", *Extra. Boletín Informativo*, 35, Diputación de Zamora.
- RODRÍGUEZ, M. y PALACIOS, J. (1989): "Fauna que ha colonizado la provincia en el último siglo", *Boletín Informativo*, 40, Diputación de Zamora.