## Porrón Moñudo Aythya fuligula

Catalán Morell de plomall Gallego Pato cristado Vasco Murgilari mottoduna

## DISTRIBUCIÓN

Mundial. Por el norte del Paleártico, desde Islandia a lo largo de toda la zona central de Europa, y hacia el este hasta la península de Kamchatka. En la región oriental ocupa todo el norte de Mongolia y norte de Japón (Del Hoyo *et al.*, 1992). La mayor parte de la población europea se distribuye entre los 45° y los 75° de latitud norte, y las mayores concentraciones de individuos corresponden a las zonas norte y este del continente (Cramp & Simmons, 1977). Inviernos duros fuerzan sus movimientos hacia



el sur y el oeste, de manera que aumenta el número de invernantes, procedentes del norte, en Francia, España y Marruecos así como otros países de la cuenca mediterránea. La población reproductora europea se estima en 610.000-830.000 pp., y pre-







senta de manera generalizada una tendencia ascendente, aunque en los países con mayores efectivos reproductores se considera estabilizada y en Rusia (más del 50%) en declive (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Muy escasa y localizada como reproductora exclusivamente en la Península. Durante el trabajo de campo del presente atlas (1998-2002), se ha detectado su reproducción segura sólo en siete cuadrículas: Cáceres (1), León (1) Lugo (1) Ourense (1), Álava (2) y Zamora (1), se han observado indicios en otras cuatro: Coruña (2) y Asturias (2), y hay observaciones de aves en cuatro cuadrículas más. Ocupa, como hábitat de cría preferente, lagunas y charcas de agua dulce y embalses, todos ellos con cierta profundidad y abundante vegetación palustre. La mayoría de las observaciones se registran en el cuadrante noroccidental, lo que podría indicar allí la localización de hábitats más adecuados, o bien, que la proximidad a su área habitual de distribución, facilite esa relativa concentración de primeros reproductores en España. Recientemente se han citado otras observaciones de aves en época y hábitat adecuado en Madrid y Huelva (Bermejo et al., 2000a; Chiclana, 2002). En invierno resulta frecuente como invernante y se presenta en la mayor parte de los humedales del territorio nacional durante dicho periodo. Esta población invernante se cifra en 5.000-6.000 aves (Díaz et al., 1996). No obstante, su abundancia durante el periodo invernal está muy condicionada por los niveles de agua que los humedales presenten cada año.



## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población reproductora de Porrón Moñudo en los últimos años, según los datos del presente atlas, ha sido de un mínimo de 12 pp. aunque no se ha cuantificado en el 20% de cuadrículas. Según BirdLife International/EBCC (2000), la población en España es de 5-50 pp., y el anterior atlas (Purroy, 1997) recoge únicamente dos localidades de cría segura y dos más con cría probable en el periodo considerado (1975-1995). La primera referencia de reproducción confirmada para España data de 1988 en el embalse de Rosarito en Toledo (Muñoz-Pulido et al., 1990) y también se confirmó su cría en 1995 en el municipio de Castro de Rei, Lugo (Martínez Lamas, 1995). Otras localidades en las que se sospechó entonces su reproducción son la Dehesa de Monreal, en Toledo y el lago de Carucedo en León (Purroy, 1997). Recientemente, destaca la reproducción de cinco parejas durante la temporada de 2001 en los humedales de Salburúa, Álava (C.E.A., 2002). Es igualmente destacable que las referencias de reproducción se concentren en las zonas donde el número de ejemplares invernantes es más elevado, y que corresponden a las provincias gallegas y de la cornisa cantábrica. En cuanto a la tendencia de la población, y ya que presenta un incremento en la mayor parte de los países europeos, la dispersión de las localidades de cría en España podría también ser indicativa de una fase primaria de expansión. Se presentaría así, exclusivamente, en localidades con características muy específicas que favorezcan su reproducción en esa fase inicial. Sin embargo, dado que la Península representa su límite suroccidental en Europa, este aumento puede ser debida también a una mejor prospección en el presente atlas.

## **AMENAZAS Y CONSERVACIÓN**

La regresión de los humedales por sequías, desecaciones o falta de protección, podría considerarse como su principal problema de conservación en España. No obstante, al ser una especie cinegética, las capturas producidas en una temporada en algunas regiones concretas, donde su población no alcanza números elevados durante el periodo invernal, podría causar la disminución de la posible población que permaneciera en estos humedales hasta el periodo reproductor. Por tanto, como medida de conservación, debería excluirse como especie cinegética en aquellas provincias o localidades donde su número de individuos sea escaso, para propiciar la reproducción en más localidades.

José Miguel Ramírez González