

Resultados del I Censo Nacional de Sisón Común por cuadrículas UTM 10x10 km en la provincia de Málaga.

Siguiendo los criterios de prioridad establecidos a la hora de seleccionar las cuadrículas a cubrir en la provincia, relación en la cual se incluían algunas con parte de su superficie en provincias limítrofes, se procedió a seleccionar 14 cuadrículas en función del esfuerzo de muestreo que podía ser realizado. Así, se cubrieron todas las indicadas como prioritarias (presencia o presencia potencial conocida invernal o posreproductora, salvo la correspondiente al aeropuerto de Málaga, la cual no se realizó debido a la no constatación ya de su presencia en este y años inmediatamente anteriores) más otras incluidas con referencias indicadas de presencia en época reproductora o cubiertas siguiendo criterios de inclusión según la experiencia con la especie en la zona. Las cuadrículas cubiertas fueron las siguientes: UG7000, UG7010, UG6010, UG6000, UG4000, UG5000, UG3010, UG4010, UG2000, UG5010, UG3000, UF3090, UF2090, UF2080, todas ellas situadas al norte de la provincia de Málaga, en la comarca de Antequera.

El censo de estas cuadrículas se efectuó simultáneamente en todas ellas, con el fin de minimizar la posibilidad de repetición de recuentos, el día 21 de enero de 2006 con unas condiciones meteorológicas muy buenas y escogiéndose la realización en estas fechas según experiencia anterior con la presencia y comportamiento de la especie en el área, ya que se comprobó su sensible disminución durante la temporada principal de caza. Asimismo, en esas fechas la altura del cereal no dificultaba aún su detección, hecho que sí podría darse en fechas posteriores. Participaron ocho personas responsables de la realización del censo en las 14 cuadrículas, con las cuales colaboraron otras diez en el trabajo de campo.

Se detectó a la especie en 10 puntos, debidamente localizados en los mapas, correspondientes a 5 de las 14 cuadrículas censadas, observándose un total de 170 aves, con la siguiente distribución por contactos: 5, 2, 12, 2, 1, 26, 107, 2, 1 y 12. La zona norte de Campillos-Sierra de Yeguas-noroeste de Fuente de Piedra concentró tanto la mayoría de los contactos realizados (7 de 10) como la principal proporción de aves (166 sobre 170), confirmando los datos que se disponían de que esta zona constituye la más importante para la especie en la provincia.

Comparando, igualmente, los datos obtenidos con el censo invernal provincial realizado con la colaboración del Grupo SEO-Málaga en el año 2002 (1), se observa que, cubriendo prácticamente la misma zona y superficie para la especie del norte de la provincia de Málaga, pero con un esfuerzo de censo algo mayor en el caso actual, ya que se utilizó más a fondo la red de carriles presentes al referenciarse los datos a cuadrículas UTM, en el año 2002 se detectaron un total 381 aves, distribuidas en 11 contactos (pero contando con una agrupación de 12 aves en el aeropuerto de Málaga: 10 contactos también, pues, en la zona del norte de la provincia). De estos resultados, 310 aves de las 381 y 6 contactos de los 11 se corresponden con una zona muy similar a la descrita como principal en el censo actual.

Se confirma, pues, esta área entorno a Campillos-Sierra de Yeguas-Fuente de Piedra como la más importante para la especie en la provincia, y se constata una sensible reducción del número de aves detectadas comparando ambos censos, realizados cubriendo áreas muy semejantes, mismo método e incluso empleando en el caso presente un mayor esfuerzo de censo, todo ello en línea con la acelerada fragmentación y pérdida de hábitat en toda la zona generada por los cambios en los tipos de cultivo, asociados a la expansión generalizada del olivar en detrimento de los herbáceos.

(1) García, I. 2003. La población de Sisón Común *Tetrax tetrax* en el entorno de la laguna de Fuente de Piedra (Málaga). *Oxyura*, vol.XI nº 1. 153-166.