

pre se emplearon las mismas 8 redes, cuyas dimensiones fueron: 18 m. de longitud (3), 12 m. (4) y 9 m. (1): una altura aproximada de 2.5 m. y 5 bolsas horizontales (anaqueles), emplazadas siempre exactamente en los mismos lugares. En cada periodo de 7 días, se realizaron dos visitas, excepto en el periodo 12 (17-23 octubre) que debido a los fuertes y persistentes vientos, solamente se realizó una jornada de trampeo. Para el horario de capturas, se emplearon las 3 horas inmediatamente anteriores al anochecer, a excepción de la visita llevada a cabo en el periodo 12, que se efectuó durante las 3 horas siguientes al amanecer. A la hora de realizar los diferentes cálculos, los resultados obtenidos en las dos jornadas semanales, se agruparon en uno solo.

Todas las aves capturadas fueron marcadas únicamente con anillas metálicas con los remites: **Ministerio de Agricultura ICONA Madrid** y **Ministerio de Medio Ambiente ICONA Madrid**, colocadas en el tarso o en la tibia, según especies.

A la hora de recoger los diferentes datos referidos a cada individuo, se consideraron los siguientes parámetros: **Fecha** y **hora** de captura y recaptura; **edad** (EURING, 1979) y **sexo** estimados según Jenni & Winkler, 1994 y Svensson, 1996 para Paseriformes y Baker, 1993 para no Paseriformes; **longitud alar** (cuerda máxima) según Svensson, 1996; **longitud 3ª primaria** (en forma centrípeta o ascendente), Svensson, 1996; **longitud de cola** (método polaco o de 90°), Svensson, 1996; **peso** medido con un dinamómetro (Pesola) de 0.5 grms de precisión; **longitud tarso**, Svensson, 1996 medida con un calibre de 0.1 mm de precisión; **grasa** acumulada en las regiones interclavicular y abdominal (Kaiser, 1993) y en algunos casos desarrollo de los **músculos de vuelo pectorales** (EURING, 1979). De la misma forma, se confeccionaron fichas de muda a todas las aves encontradas inmersas en ese proceso.

El número de aves capturadas de cada especie en cada uno de los periodos de 7 días, sirvió para establecer la **fenología** propia de cada especie durante todo el periodo de estudio (Asensio y Cantos, 1989; Aparicio et al, 1991; Grandío, 1999).

A la hora de relacionar los datos obtenidos mediante la captura de las diferentes aves, se emplearon algunos conceptos habituales en este tipo de trabajos:

Riqueza: Se trata del número de especies diferentes.

Abundancia: Número de individuos capturados.