

INVERNANTES

El nivel más alto de reemplazamiento en el presente grupo se registró entre Agosto y Septiembre, y fue debido a la llegada durante este segundo mes de especies como *A. strepera*, *A. crecca*, *A. acuta*, *A. fuligula* y *G. gallinago*, que utilizan el área como refugio a lo largo de la época desfavorable. *A. clypeata* se observó temprano (aunque en escaso número) y *A. penelope* que llegó algo más tardíamente.

En la época invernal la tasa tuvo algunas variaciones debido a la inestabilidad de *C. cyaneus* y en menor medida de *A. fuligula*.

La partida de las especies invernantes quedó reflejada en la figura mediante un aumento negativo de la tasa fundamentalmente entre Marzo y Mayo.

El reemplazamiento global observado vino determinado por el efecto conjunto de las diferentes categorías y su influencia temporal correspondiente (figura 2).

El *turnover* máximo se produjo entre Marzo y Abril, lo cual estuvo relacionado con la llegada de las especies estivales, así como con la presencia de migrantes primaverales. El valor entre Febrero y Marzo estuvo igualmente influenciado por las dos categorías mencionadas.

El otro máximo, de Julio con respecto a Junio, fue consecuencia del comienzo del paso posnupcial. Los niveles de reemplazamiento permanecieron altos entre Julio y Septiembre debido al paso otoñal y a la llegada de los invernantes.

Los niveles más bajos se dieron en las épocas de mayor estabilidad, es decir, durante la invernada y época de cría.

En las figuras 3 y 4 hemos representado el cambio porcentual mensual de las categorías referido al total de la comunidad en estudio.

Con respecto a la variación en el número de especies (figura 3) destacaremos la importancia de las categorías de estivales, en paso e invernantes en relación a la de sedentarios, que se mantuvo durante todo el período de estudio entre el 25 y 40%.

Las especies estivales siguieron una evolución bastante constante desde su llegada en Marzo hasta su desaparición en Noviembre.

Aunque la categoría de especies en paso se observó durante todo el período de estudio, fruto de la inestable presencia de sus componentes, alcanzó sus máximos niveles durante ambos pasos, fundamentalmente en Abril-Mayo y Julio-Octubre.

Los invernantes afirmaron su peso a partir de Septiembre y lo mantuvieron hasta Abril.

En función del número de aves (figura 4) la categoría dominante fue la de sedentarios, mientras que los estivales tuvieron su importancia durante la época de cría y los invernantes en la desfavorable. De ambos pasos, el prenupcial fue el único que tuvo cierta entidad con respecto al número de aves.

Las especies que contribuyeron en mayor medida al dominio de los sedentarios fueron *A. platyrhynchos*, *N. rufina*, *F. atra* y *L. ridibundus*. Entre los