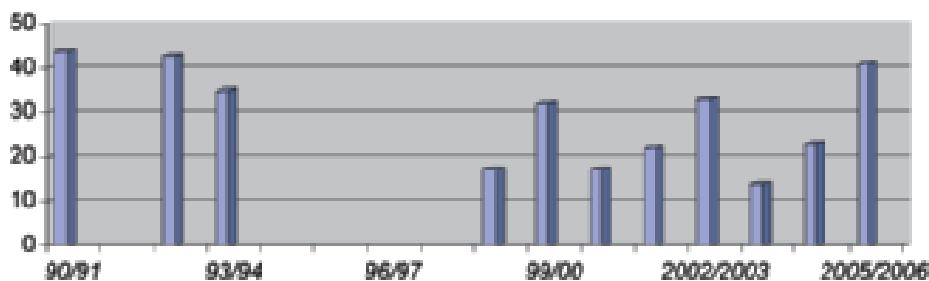


En ambos casos, los dos avistamientos fueron sobrevolando terrenos de cultivo, seleccionando la zona del Campo de Montiel. Por proximidad seguramente serían individuos que utilizan la laguna de los Ojos de Villaverde como dormitorio.

Relativo al incremento de la población invernante de esta especie, atribuible por otros autores (Pinilla et al. 1994) o (Sunyer, y Viñuela, 1996), contribuimos a la discusión comentando la gráfica que se adjunta, relativa a los resultados en el Parque Natural de las “Lagunas de Ruidera”, (López Sánchez, 2006) y detectamos que los dos picos de mayor abundancia, que se corresponden con los años 1990/1992, 1992/1993 y en 2005/2006, coincidiendo con grandes periodos de sequía en el que los individuos seleccionaban el citado espacio natural por mantener, dentro de la precariedad, razonables niveles hídricos.



Graf. 8. N.º de individuos en censos invernales de *C. cyaneus* en el P. Natural “Lagunas de Ruidera”.

Graph 8. Number of individuals in winter censuses of *C. cyaneus* in the nature reserve Lagunas de Ruidera.

La población nidificante más cercana, se encuentra en la provincia de Toledo, lo que nos hace pensar que algunos de los individuos de esta especie que se dejan ver en invierno estén relacionados con pequeños desplazamientos de la cercana provincia o bien individuos extranjeros.

En Febrero de 1966, se recupera en la zona (Ossa de Montiel) un ejemplar anillado en Francia. (Picazo Talavera, 1991)

Esmerejón (*Falco columbarius*)

Este pequeño falcónido, nos aporta un IKA de 0.2 ind / 100 km, ligeramente superior que el que aporta (Sunyer, y Viñuela, 1990) y (De Juana et al. 1987) 0.14 ind / 100 km.