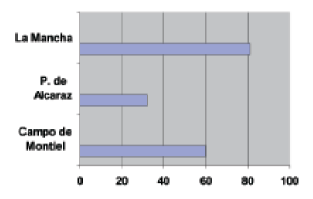
También se ve claramente que selecciona mayoritariamente las llanuras de La Mancha para la invernada. En la bibliografía consultada, (Garzón Heydt, 1973; De Juana Aranza,1989; etc.) ya se habla de la selección de la Meseta castellana o los campos de cultivo como zona de in-

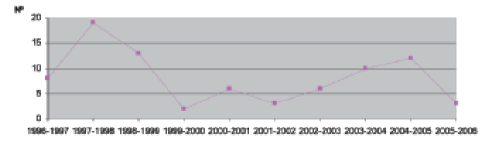
Territorios selecionados por la especie



vernada, llevados seguramente por la abundancia de presas del género *Apodemus* o *Pitymys* o incluso atraídos por la gran cantidad de invertebrados que levantan las retrasadas sementeras u otras labores agrícolas incluso algún paseriforme que competiría en el recurso trófico facilitado por la agricultura.

Aunque la zona reciba individuos foráneos que se sumen al territorio, esta es también muy abundante en época reproductora, ocupando para la cría, la infinidad de casas y aldeas abandonadas que hay dispersas por la zona, por lo que los picos de abundancia de la especie, no solamente se pueden deber a la venida de especies por algún incremento del recurso trófico, sino que también se puede tratar de individuos locales que han tenido un buen año de cría, y que indudablemente esté favorecido por las buenas perspectivas alimenticias.

En la zona de estudio, se han recuperado dos individuos de esta especie que previamente habían sido marcados fuera, uno en Almería, y otro en Suiza, aunque ambos fueron recuperados en el paso postnupcial.



Graf. 6. Número de *Falco tinnunculus* por invernada en el área de estudio. **Graph 6**. Number of *Falco tinnunculus* per wintering period in the area under study.