

II.g.1. ÍNDEX KILOMÈTRIC D'ABUNDÀNCIA (IKA). RECOMPTE DE RAPINYAIRES 1990-1994
II.g.1. KILOMETRIC RATE OF ABUNDANCE. RAPTOR COUNTINGS 1990-1994

Aquestes dades provenen dels treballs de Rafel Triay (1992), i la metodologia seguida en la seva obtenció s'explica amb detall a l'article publicat a l'Anuari Ornitològic de Balears vol. 7, 1992: 11-17. S'ha definit un circuit, que comprèn 8 recorreguts per carretera que sumen un total de 220 Km. El circuit es realitza procurant que les condicions siguin homogènies. És a dir, que es desestimen els dies de vent de força 5 o superior, els de pluja o els d'excessiva humitat (boires, calitges o elevada banyadura matinal). A més, es realitza en el mateixos períodes de l'any, que en aquest cas coincideixen amb els canvis d'estació, amb un marge màxim de més/menys 10 dies. L'OBSAM pretén continuar l'obtenció i elaboració d'aquest indicador a Menorca, seguint la mateixa metodologia, per tal de tenir una sèrie llarga de dades.

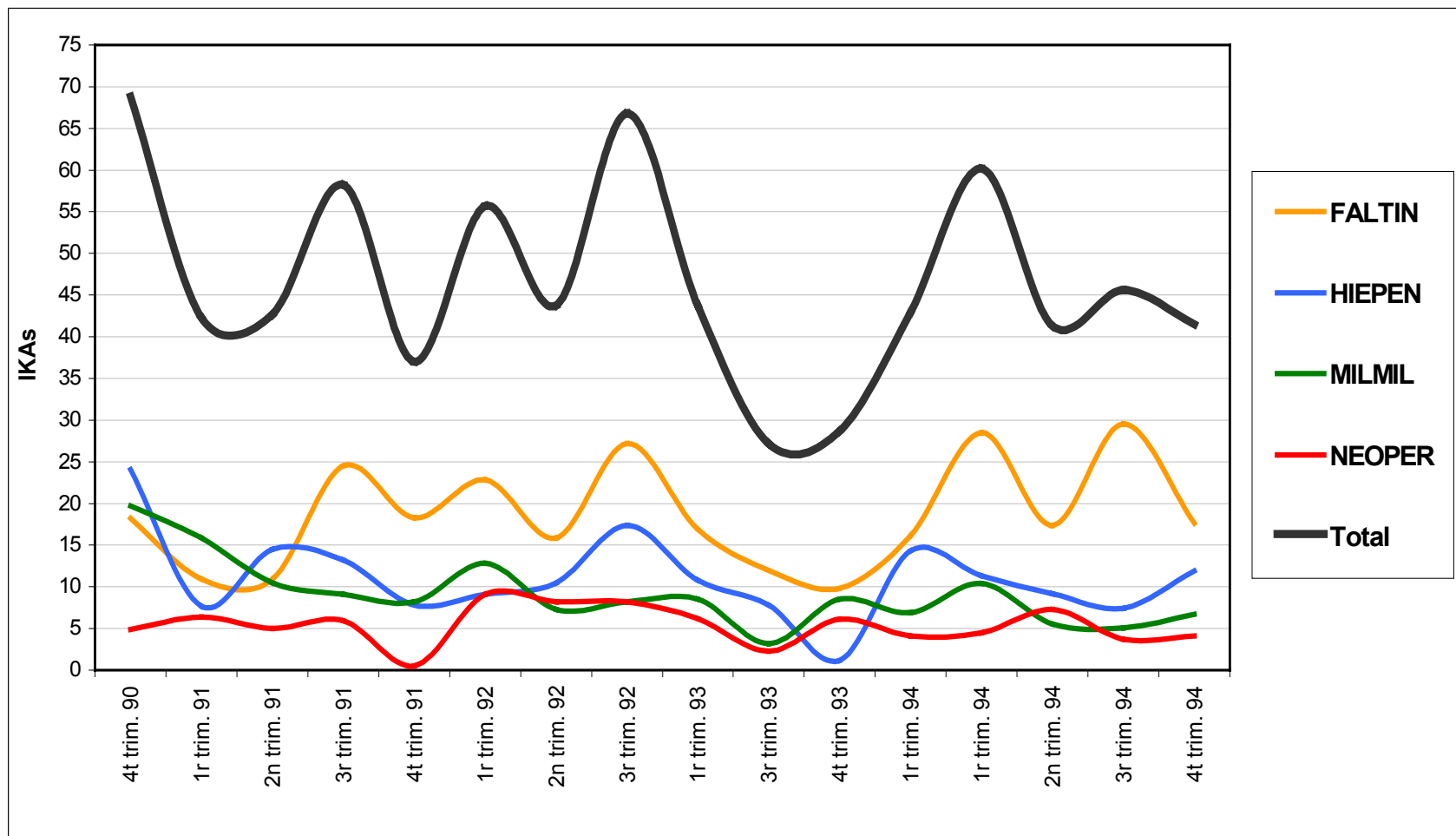
Taula 1. Índex kilomètric d'abundancia (número individus/100 km)
Table 1. Kilometric rate of abundance (number of raptors/100 km)

		IKA = núm. indiv x 100 / km recorreguts				
		Total	FALTIN	HIEPEN	MILMIL	NEOPER
29/12/90	4t trim. 90	68,8	18,2	24,1	19,7	4,9
24/03/91	1r trim. 91	42,3	10,9	7,7	15,9	6,4
7/07/91	2n trim. 91	42,7	10,9	14,5	10,5	5
6/10/91	3r trim. 91	58,2	24,5	13,2	9,1	5,9
29/12/91	4t trim. 91	37	18,3	7,8	8,2	0,5
29/03/92	1r trim. 92	55,7	22,8	9,1	12,8	9,1
28/06/92	2n trim. 92	43,8	15,9	10,5	7,3	8,2
27/09/92	3r trim. 92	66,8	27,2	17,4	8,2	8,2
3/10/93	1r trim. 93	43,8	16,9	10,8	8,5	6,2
14/11/93	3r trim. 93	27,2	12	7,8	3,2	2,3
26/12/93	4t trim. 93	28,7	9,8	1,2	8,5	6,1
27/02/94	1r trim. 94	42,9	16,1	14,3	6,9	4,1
31/03/94	1r trim. 94	60,2	28,5	11,3	10,4	4,5
14/05/94	2n trim. 94	41,3	17,4	9,2	5,5	7,3
7/08/94	3r trim. 94	45,6	29,5	7,4	5,1	3,7
24/12/94	4t trim. 94	41,5	17,6	11,9	6,7	4,1

Taula 2. Codis
Table 2. Codes

Codi	Nom científic	Nom comú	Common name
FALTIN	<i>Falco tinnunculus</i>	Xòric	Kestrel
HIEPEN	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Soter	Booted eagle
MILMIL	<i>Milvus milvus</i>	Milà	Red kite
NEOPER	<i>Neophron percnopterus</i>	Miloca	Egyptian vulture

Gràfic 1. Índex kilomètric d'abundància (número de rapinyaires/100 km)
Graphic 1. Kilometric rate of abundance (number of raptors/100 km)



Font : TRIAY, RAFEL (1992) Anuari Ornitològic de les Balears, vol.7: Densitat de rapinyaires a Menorca en diferents èpoques de l'any. GOB. Palma de Mallorca. Elaboració: OBSAM