

# SOMEROS DATOS SOBRE CRECIMIENTO DEL BUITRE NEGRO (*AEGYPIUS MONACHUS*)

Federico SUÁREZ CABALLERO

Los datos que ofrezco en esta breve nota están recogidos por mí en tres nidos estudiados en 1972 en la provincia de Badajoz. También se pesaron los huevos: 220 gramos (nido 1.º, 26.3.72), 240 gramos (nido 2.º, 22.6) y 260 gramos (nido 3.º, misma fecha).

	Nido núm. 1			Nido núm. 2			Nido núm. 3		
	Se- mana	Pollo peso gr.	Incre- mento	Se- mana	Pollo peso gr.	Incre- mento	Se- mana	Pollo peso gr.	Incre- mento
26-III . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14-V . . . . .	0	160	—	1	300	—	—	—	—
21-V . . . . .	1	300	140	2	700	400	3	1.740	—
28-V . . . . .	2	700	400	3	1.340	640	4	2.440	700
4-VI . . . . .	3	1.450	750	4	2.500	1.160	5	3.600	1.160
11-VI . . . . .	4	2.400	950	5	3.800	1.300	6	5.000	1.400
18-V . . . . .	5	3.270	870	6	4.870	1.070	7	4.870	—**
25- . . . . .	6	3.870	600*	7	5.870	1.000	8	5.870	1.000
2-VII . . . . .	7	4.870	1.000	8	6.870	1.000	9	6.870	1.000
9-VII . . . . .	8	5.870	1.000	9	7.620	750	10	8.870	2.000
16-VII . . . . .	9	6.370	500	10	7.870	250	11	8.870	0

\* Un trozo de jara se ha introducido entre tarso y anilla produciendo fuerte hinchazón en dedos y tarso.

\*\* El 11.VI.71 se instala «híde» sobre árbol a unos 8 metros del nido.

Los datos aportados son insuficientes para llegar a conclusiones con valor estadístico, independientemente de las vicisitudes que se han producido en los nidos 1.º y 3.º. No obstante, se observa que durante las seis primeras semanas del pollo el incremento del peso es creciente; en las semanas siete a nueve el incremento se estabiliza en un kilogramo. A partir de la novena semana, en dos casos, pollos 1 y 2, el incremento continúa pero es decreciente, mientras que en el número 3 el incremento se duplica estando estabilizado en la semana once, última de observación.

La imposibilidad de continuar las visitas a los nidos impidió tomar los pesos hasta el momento de volar y con ello seguir la evolución completa de los mismos.