

ANNEX nº4: Estimació de las necessitats alimentícies mitjanes diaries (grams/voltor/día).

MOSTRA 1

Període: Del 08-05-2003 fins el 06-06-2003.

Nº d'individus: 30 exemplars.

Data	Especie	Pes aprox.(Kg.)
08-05-03	1 porc eviscerat	90
10-05-03	1 cabra	30
17-05-03	1 porc senglar	30
20-05-03	2 porcs eviscerats	180
27-05-03	1 ovella	30
29-05-03	1 porc eviscerat	90
31-05-03	Queda aprox. el 50% del porc	-
02-06-03	Quasi devorat	-
06-06-03	Totalment devorat	-
	Pes total de la mostra (Kg.)	450

➤ Resultat de la mostra 1: 450 Kg. / 30 dies / 30 voltors: **0'500 Kg.**

MOSTRA 2

Període: Del 07-06-2003 fins el 22-06-2003.

Nº d'individus: 30 exemplars.

Data	Especie	Pes aprox.(Kg.)
07-06-03	1 porca de reproducció	250
12-06-03	Queda aprox. el 50%	-
16-06-03	2 porcs eviscerats	180
18-06-03	Queda 1 porc (90 quilos)	-
20-06-03	Queda 1 porc (90 quilos)	-
21-06-03	Queda 1 porc (90 quilos)	-
22-06-03	Totalmente devorat	-
	Pes total de la mostra (Kg.)	430

- Resultat de la mostra2: 430 Kg. / 16 dies / 30 voltors: **0'895 Kg.**

MOSTRA 3

Període: Del 23-06-2003 fins el al 21-07-2003.

Nº d'individus: 30 exemplars.

Data	Especie	Pes aprox.(Kg.)
23-06-03	1 porca de reproducció	150
30-06-03	4 porcs eviscerats	360
08-07-03	1 porc eviscerat	90
17-07-03	1 porc senglar	60
21-07-03	Totalment devorat	-
	Pes total de la mostra (Kg.)	660

- Resultat de la mostra 3: 660 Kg. / 29 dies / 30 voltors: **0'758 Kg.**

MOSTRA 4

Període: Del 21-07-2003 fins el 26-07-2003.

Nº d'individus: 30 exemplars.

Data	Especie	Pes aprox.(Kg.)
21-07-03	1 porc eviscerat	90
26-07-03	Totalment devorat	-
	Pes total de la mostra (Kg.)	90

- Resultat de la mostra 4: 90 Kg. / 6 dies / 30 voltors: **0'500 Kg.**

MOSTRA 5

Període: Del 28-07-2003 fins el 02-08-2003.

Nº d'individus: 30 exemplars.

Data	Especie	Pes aprox.(Kg.)
26-07-03	1 poltre	20
28-07-03	1 porc eviscerat	90
02-08-03	Totalment devorat	-
	Pes total de la mostra (Kg.)	110

➤ Resultat de la mostra 5: 110 Kg. / 8 día / 30 voltors: **0'458 Kg.**

RESULTAT (Mitjana aritmètica de les mostres)

$0'500 + 0'895 + 0'758 + 0'500 + 0'458 = 3'111 : 5 = 0'6222 \text{ Kg. / voltor / día}$

622 grams/voltor/día.