

**ANEXO II**  
**DATOS SOBRE CRIANZA Y REPRODUCCIÓN**

<b>ESPECIES</b> (edad y peso)	<b>Edad de reproducción</b> rango hembra-macho	<b>Tipo de ciclo*</b> duración (días)	<b>Duración de la receptividad sexual</b>	<b>Comportamiento reproductivo** y estación**</b>	<b>Duración media de la gestación (días)</b>	<b>Tamaño de la camada</b>	<b>Capacidad reproductiva óptima*** (años/meses)</b>	<b>Horas de iluminación</b>
GATO	7-10 meses	14-24 P.S.	3-8 días irregular	Pm (h. a m.) enero a setiembre	62 57-65	2-6	6-7 años	12-14
GANADO BOVINO	16-24 meses	18-24 P	10-24 horas	Pm (I.A.) año entero	283 279-290	1	8-10 años	8-12
POLLO	4-6 meses			Poli año entero	21 incubación		9-12 meses	13-14
PERRO	10-14 meses	21 M	4-8 días	Pm (h. a m.) Bianual	63 58-68	según la raza 4-10	6-7 años	10-12
GERBO	9-12 semanas	4-6 P	14-18 horas	PM año entero	25 24-26	4-5	15 meses	12-14
CABRA	15-18 meses	14-21 P.E.	48-72 horas	Poli setiembre a feb	151 149-153	1-2	4-5 años	8-12
COBAYO	3 meses	15-19 P	6-14 días	H (1 por 6) año entero	65 59-72	2-6	2 años	12-15
HÁMSTER	6-8 semanas	4 P	6-20 horas	P.M. o H (1 por 5) año entero	16 15-18	5-8	15 meses	12
CABALLO	36-60 meses	19-24 P.E.	3 días 2-6	Pm (h. a m.) Febrero a agosto	335 320-360	1	12-15 años	8-12
RATÓN	6 semanas	4-5 P	10-20 horas	H (1 por 4) año entero	20 19-21	6-12	7-8 meses	14
PRIMATE NO HUMANO Babuino ( <i>Papio</i> sp)	48-66 meses	31-32	3-4 días de menstruaciones, día 15-17 período óptimo de reproducción	H (1 por 6) año entero	175 154-185	1	5-20 años	12-14

**ANEXO II**  
**DATOS SOBRE CRIANZA Y REPRODUCCIÓN (...sigue)**

ESPECIES (edad y peso)	Edad de reproducción rango hembra- macho	Tipo de ciclo* duración (días)	Duración de la receptividad sexual	Comportamiento reproductivo** y estación**	Duración media de la gestación (días)	Tamaño de la camada	Capacidad reproductiva óptima*** (años/meses)	Horas de iluminación
( <i>Macaca</i> sp)	36-48 meses	28	3-4 días de menstruaciones día 10-12 período óptimo de reproducción	H (1 por 8) o Pm (h. a m.) año entero	165 150-180	1	5-20 años	10-14
OPOSUM	8-12 meses	22-27 P	7-14 días post-parto	P.M.	marsupial 12-13	1-12	5 años	
PALOMA	6 meses			P.M. año entero	13 incubación		2 años	12-14
CODORNIZ	6 semanas			H (1 por 3) o poli año entero	16 incubación		5-6 meses	14
CONEJO	6-9 meses	inducido P	ovulación variable	Pm (h. a m.) año entero	31 28-34	6-10	3 años	12-14
RATA	10-12 semanas	4-5 P	10-20 horas	H (1 por 6) año entero	21 20-22	7-14	9-10 meses	12-14
CARNERO	18-24 meses	16-17 P.E.	1-1 1/2 días	Poli med-setiembre a med- enero	145 144-148	1-3	4-5 años	12
CERDO	9-11 meses	21 P	2-3 días	Poli año entero	114 112-116	6-16	3-4 años	10-12

\* P = Poliéstrica; P.E. = Poliéstrica Estacional; M = Monoéstrica

\*\* H = Harén (1 macho (m) por # hembras (h)); Poli = Polígamo; Pm = Polígamo, pero apareamiento a mano, es decir, hembra llevada al macho, o viceversa; I.A. = Inseminación Artificial; P.M. = Pareja Monogámica, puestos juntos por toda su vida a partir del destete.

\*\*\* Capacidad reproductiva óptima - se refiere al período de la vida de la hembra con fertilidad y tamaño de camada máximos y con complicaciones mínimas. Los animales criados para la reproducción son usualmente reemplazados al final de este período por razones económicas.