

CAMADA TARDÍA DE GATO MONTÉS *Felis silvestris* SCHREBER, 1777 EN EL NE DE LA PROVINCIA DE LEÓN

MARÍA DEL CARMEN MUÑIZ¹ Y TOMÁS SANZ²

1. C/ Constitución, 55. 24810 Sabero, León (cmblanco@edu.xunta.es)

2. C/ El Esquilo ,4. 24878 Fresnedo de Valdellorma, León (donguillos@hotmail.com)

En esta nota se aporta información sobre una camada tardía de gato montés, compuesta por tres crías, que en el momento de las primeras observaciones podrían tener aproximadamente unas cinco semanas de edad, a tenor de la información que se expone a continuación.

El gato montés *Felis silvestris* Schreber, 1777, entra normalmente en celo entre los meses de febrero y marzo, las crías nacen entre abril y mayo, y como regla general suele tener una sola camada (García 2004), que está compuesta normalmente por dos o tres crías (García-Perea 2007). Las hembras que no se quedan preñadas o abortan durante este celo, pueden quedarse preñadas más tarde, retrasándose así los partos hasta junio o julio (García 2004). Castells y Mayo (1993) afirman que incluso se pueden retrasar hasta la segunda mitad de agosto. También es posible encontrar hembras con dos camadas, pero siempre en circunstancias extraordinarias, como por ejemplo explosiones demográficas de roedores (García 2004), como las que se produjeron en numerosas comarcas de Castilla y León durante el año 2007.

Las crías de gato montés empiezan a moverse de su madriguera con 4 ó 5 semanas de vida (Castells y Mayo 1993), y a las 6 semanas ya juegan con las presas que les aporta la madre (García 2004). En el P. N. de Doñana, un macho de corta edad con 600 g de peso fue medido el 2 de junio de 2007 (Fernández-Requena 1997), lo que nos da una idea del desarrollo de este animal, teniendo en cuenta que el peso medio al nacer es de 114 g (García 2004). Este ejemplar, que por los datos aportados podría tener unas 5 semanas de edad, habría nacido a mediados del mes de abril.

La camada a la que se refiere esta nota se detectó el día 12 de octubre de 2007 entre un montón de grandes piedras, de las que se usan normalmente para hacer escolleras de protección para márgenes de ríos y arroyos, en un punto entre las localidades de Palacio de Valdellorma y Fresnedo de Valdellorma, dentro del término municipal de La Ercina (NE de León) (Cuadrícula UTM: 30TUN1739, a

1.050 m de altitud). En esta zona el gato montés está presente (Sanz 2006), resultando más frecuente de lo que en un principio podría parecer, según los datos de una campaña de control de predadores en la zona a los que se ha podido tener acceso y de observaciones de campo propias (Sanz 2001). Los cachorros fueron observados durante unos 30 minutos, a unos 40 m de distancia, jugando entre las piedras y persiguiéndose por los huecos que había entre ellas (Figura 1). El tamaño y el comportamiento de los cachorros hacen pensar en un parto inusualmente tardío, que podría haberse producido durante la primera semana de septiembre.



Consideramos que pudiera tratarse de un segundo parto como consecuencia de la abundancia en la zona de topillos campesinos *Microtus arvalis*

(Pallas, 1778), al igual que ocurrió con puestas tardías detectadas en algunas especies de rapaces nocturnas (Sanz 2007), que se corresponderían con segundas puestas por la abundancia de presas.

Los cachorros fueron observados con posterioridad durante otros días del mes de octubre y en el mismo emplazamiento, hasta que como consecuencia del incremento en el tránsito de personas, por unos trabajos que se realizaban en la zona, dejaron de verse. El 1 de noviembre de 2007 la camada fue observada de nuevo, pero esta vez en otro montón de rocas similar, pero alejado del primero unos 150 m. Después de este avistamiento no volvieron a ser vistos hasta el 3 de enero de 2008, otra vez en el primer emplazamiento, aunque en esta ocasión sólo se observaron dos de los cachorros, que tenían un tamaño similar al de la madre, que en ese momento se acercó aportando un roedor de gran tamaño.

En la temporada de cría del año 2008, los días 28 y 29 de mayo, nuevamente se vio a la hembra con otra camada, de al menos tres crías, en el emplazamiento original, asomándose con curiosidad por entre los huecos de las piedras. Estas

fechas coinciden con las fechas de cría habituales indicadas por diversos autores (Fernández-Requena 1997, García 2004, García-Perea 2007). El 29 de julio de 2008 se capturaron de manera fortuita dos de las crías, que pesaron 1.600 y 2.150 g, aunque por su movilidad y agresividad no se les pudieron tomar otras medidas, tras lo cual fueron puestas en libertad.

REFERENCIAS

- Castells, A. y M. Mayo (1993). *Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal*. Ed. Pirámide. Madrid. 470 pp.
- Fernández-Requena, N. (1997). Reproducción de gato montés en el P. N. de Doñana. *Galemys*, 9 (2): 38-39.
- García, F. J. (2004). El gato montés *Felis silvestris* Schreber, 1777. *Galemys*, 16 (1): 1-14.
- García-Perea, R. (2007). Gato montés *Felis silvestris* Schreber, 1777. Pp: 333-338. En: L. J. Palomo, J. Gisbert y J. C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid.
- Sanz, T. (2001). Contribución al atlas de distribución de los mamíferos de la provincia de León: el municipio de La Ercina. *Galemys*, 13 (2): 67-68.
- Sanz, T. (2006). *Fauna Vertebrada de la Montaña Oriental Leonesa*. Ed. G.A.L. Montaña de Riaño. León. 223 pp.
- Sanz, T. (2007). Lechuza común *Tyto alba*. Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 54 (2): 400.