

*Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)

Castellano: Lechuza de Tengmalm

Catalán: Miloca

Gallego: Moucho de Tengmalm

Vasco: Tengmalm hontza

## CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

## DISTRIBUCION

ESPAÑA: Como nidificante, sedentario-dispersivo, únicamente en los Pirineos orientales, básicamente en Cataluña, con algunas citas de cría en Aragón y Navarra.

CE: Además, nidifica en Andorra y en Francia (en los Pirineos y mitad oriental del país); en Italia, en los Alpes; en el Benelux, existe una población mínima; en Alemania, en áreas montañosas dispersas por el país; en Grecia, en el norte y centro, de forma discontinuo. Sedentario, con algún movimiento dispersivo.

MUNDO: Cría en el norte y centro-este de Europa y en una amplia franja en el centro de Asia que llega hasta el extremo oriental del continente. También, en una zona aislada de los mares Negro y Caspio. En América, en una franja en el centronorte de América del norte. Sedentario, a veces con irrupciones.

## HABITAT

Bosques de pinos y abetos a bastante altitud (1.650-2.200 m) (1,2), generalmente con árboles bastante viejos, y en las cercanías de los bordes o calveros del bosque; bosques con sotobosque herbáceo. Utiliza nidos artificiales.

## POBLACION

ESPAÑA: En los Pirineos la población nidificante puede ser de un centenar de parejas. En el Pirineo catalán se han localizado hasta 1989 entre 29 y 32 parejas (1, 3).

CE: En Francia, entre 1 00 y 1.000 parejas (4); 1-5 parejas en Bélgica; en Holanda, prácticamente extinguido. En Alemania, en años buenos, hasta 1.000-2.500 parejas (5).

MUNDO: En el resto de Europa, unas 35.000 parejas en Suecia, unas 1.500 parejas en Finlandia y unas 100 parejas en Checoslovaquia (5).

## AMENAZAS

El pequeño tamaño de la población constituye en sí una amenaza para su supervivencia. La destrucción del hábitat en los Pirineos catalanes es una amenaza grave, ya que se eliminan preferentemente los árboles viejos y la bóveda arbórea (1). Las pistas de esquí son también factores negativos importantes.

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat y declaración de áreas de reserva de bosque maduro; gestión forestal adecuada para la supervivencia de la especie, respetando los árboles viejos. Seguimiento de la evolución de la población (1).

## REFERENCIAS

1. Alamy, O. (1989): "Situación de la lechuza de Tengmalm en el Pirineo español". *Quercus*, 44: 8-15.
2. Dejafve, P. A.; Novoa, C., y Prodon, R. (1990): "Habitat et densité de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* à l'extrémité orientale des Pyrénées". *Alauda*, 58: 267-273.
3. Prodon, R.; Alamy, O.; García-Ferré, D.; Canut, J.; Novoa, C., y Dejafve, P.-A. (1990): " L'aire de distribution pyrénéenne de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus*". *Alauda* 58:233-243.
4. Yeatman, L. (1976): *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. S. O. F., París.
5. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol IV. Oxford University Press, Oxford.