



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/20613

18/08/2020

50019

AUTOR/A: LÓPEZ DE URALDE GARMENDIA, Juan Antonio (GCUP-ECP-GC)

RESPUESTA:

Cephenemyia stimulator causa una enfermedad ampliamente distribuida en las poblaciones de corzos en España y del resto de Europa, sin que en otros países europeos ocasione problemas graves en estas poblaciones. Por esta razón, existen serias dudas entre los expertos e investigadores sobre el papel real que este parásito está jugando sobre esta especie.

Se trata de un parásito muy adaptado al corzo, al que parasita de forma muy intensa en un reducido número de ejemplares, generalmente los más debilitados, y de forma más leve a un número mayor de individuos.

En cualquier caso, no está claro si esa debilidad en los ejemplares muy parasitados está motivada por la propia parasitación o si el elevado nivel de infestación es debido a una debilidad previa de estos ejemplares por estar afectados por otros procesos patológicos. Estos individuos severamente infestados tienen mayores posibilidades de morir, bien por los problemas que genera la propia infestación masiva, impidiendo al animal alimentarse adecuadamente, bien por procesos secundarios asociados a la parasitación o bien por resultar presa fácil para sus depredadores, principalmente el lobo en aquellas zonas en la que esta especie está presente.

Madrid, 30 de septiembre de 2020