

LA ENFERMEDAD ACABARÍA CON LOS CONEJOS

Un nuevo virus australiano podría tener efectos 'devastadores' para el lince y el águila imperial

EUROPA PRESS @ 26-12-2005 16:01

SEVILLA.- La muerte de miles de conejos por diversas enfermedades está llevando al águila imperial y al lince ibérico al borde de la extinción, circunstancia que se agravaría y tendría "consecuencias devastadoras" si un nuevo virus genéticamente modificado en el que trabajan en la actualidad científicos australianos se extendiera a España y Portugal, únicos países donde aún quedan ejemplares de estas especies.

Así lo revela un informe elaborado por grupos conservacionistas y cuyo autor es el responsable de la organización Soxlynx.org, Dan Ward, que alerta sobre el peligro que

conllevaría una transferencia hacia la Península, **sea deliberada o accidental**, del virus genéticamente modificado **myxoma**. Este virus está siendo investigado en la actualidad por científicos australianos **para causar esterilidad en la especie de conejo**, considerada invasora en ese continente, y que, de trasladarse a otros países, afectaría de forma contraria a las especies autóctonas.

El informe, titulado '**El ocaso del conejo**. Uno de los grandes desafíos para la conservación de la naturaleza en España y Portugal', explica que la mixomatosis y la enfermedad hemorrágica del conejo, combinada con la pérdida del hábitat y una sobreexplotación de la caza, **han reducido ya el número de estos animales en España y Portugal** hasta sólo el 5% de la población estimada hace 50 años.

El estudio expone que el lince ibérico, **cuya dieta está compuesta al menos en un 80% de conejos**, ha visto reducida su población a algo más de un centenar de adultos, en parte debido a la decadencia del conejo. De igual forma, el águila imperial ibérica, otro depredador en peligro de extinción, **ha descendido aproximadamente a 150 parejas**. Por ello, los grupos conservacionistas autores del informe hacen un llamamiento para que **el conejo sea reclasificado e incorporado a la lista roja** de la Unión Internacional de la Conservación de la Naturaleza (UICN) ya que ahora tiene un nivel



Un lince, con un conejo recién cazado. (Foto: soslynx.org)

menor de categoría y "no refleja adecuadamente su reciente y rápida decadencia en España y Portugal".

"Mientras que el conejo se ve como un parásito en los países en donde se ha introducido, sin embargo, **es la clave del ecosistema mediterráneo en España y Portugal**, donde por lo menos 39 especies depredadoras confían en parte o exclusivamente en el conejo. También es importante para muchas especies invertebradas y para las plantas".

El informe expone que, aunque algunos proyectos de conservación del conejo están en curso, "no son extensos o lo bastante coordinados y carecen de la necesaria ayuda política y de una financiación a largo plazo".

Asimismo, para el especialista de la UICN Andrew Smith, "**es vital recuperar poblaciones del conejo en España y Portugal**". Durante muchos años nuestra preocupación ha sido la superpoblación de conejos europeos en las áreas donde habían sido introducidos, por ejemplo Australia, pero este informe presenta una advertencia calamitosa: las poblaciones naturales de conejo están seriamente en peligro y la pérdida de esta especie sería devastadora para el ecosistema de la península ibérica".

En la misma línea, el copresidente del grupo especializado en el lince de la UINC, Urs Breitenmoser, expone que "**el lince ibérico es el buque insignia de la conservación en la península ibérica meridional**"; sin embargo, la última especie trapezoidal del ecosistema es el humilde conejo. Pero ni el lince ibérico ni el águila imperial sobrevivirán las próximas décadas si continúa el ocaso del conejo".

En España, la población de lince ibérico puede rondar los 150 ejemplares según los grupos conservacionistas, y habitan en Andalucía, en concreto en el entorno de Doñana y Sierra Morena.

[\[volver\]](#) [\[índice\]](#)

asesor técnico



© 2005, elmundo.es