

## WWF señala que "sin conejos es imposible la recuperación" del lince y ve "imprescindible" medidas como un Plan Regional

- EUROPA PRESS , SEVILLA

02/06/2015

Así lo ha señalado en declaraciones a Europa Press el coordinador técnico de la Oficina de WWF en Doñana, Juan José Carmona, tras conocerse un artículo del doctor en Biología José María Gil y del coordinador del grupo de carnívoros terrestres de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (Secem), Emilio Virgós, de la Universidad Rey Juan Carlos, que publica el número de junio de la revista 'Quercus'.

En él, estos investigadores advierten de la "preocupante" situación de las poblaciones de lince ibérico a causa no solo de la epidemia que está diezmando las poblaciones de conejo, sino también de una gestión inadecuada de la especie que está "hipotecando" la recuperación de la población de lince en Andalucía, donde estiman que se han perdido más de un centenar de ejemplares.

Además, advierten de que sin medidas contundentes para recuperar conejos, se puede perder el 70 por ciento de lince reproductores en 2015.

De este modo, Carmona ha recordado que hay dos cuestiones que su organización ha manifestado desde el inicio del programa de recuperación del lince, como son que "para poder hacer un plan de reintroducción de una especie hay que eliminar los impactos en los espacios donde se podían reintroducir, las causas históricas de su desaparición, y, lógicamente, la recuperación del conejo, porque al fin y al cabo es la presa de la especie".

"Y es que la escasez de esta especie no solo afecta al lince, sino a otras especies depredadoras que tienen en el conejo a su principal presa, como el águila imperial", señalan desde la organización, toda vez que insiste en que "sin conejos es imposible que pueda tirar adelante la recuperación de esta especie".

De esta manera, el colectivo ve "imprescindible" elaborar un Plan Regional de conejo y una Estrategia Nacional donde se aborde la problemática de esta especie fundamental para los ecosistemas ibéricos, se haga el seguimiento de las medidas de fomento de las poblaciones y se busquen "remedios".

