

## La tórtola europea y la codorniz, en peligro de desaparición según SEO/Birdlife



14-08-2012

Noticias

Según los estudios de SEO/Birdlife la tórtola ha experimentado un declive de un 39% y la codorniz de un 38%.

Las poblaciones españolas de la tórtola europea y la codorniz están desapareciendo por la intensificación y abandono de los medios agrícolas unida a "la excesiva presión cinegética" durante la media veda, ha advertido SEO/Birdlife.

Según estudios de la organización, la tórtola ha experimentado un declive de un 39 % entre 1998 y 2010 en la zona centro (Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid y Castilla y León) y de un 29 % a nivel nacional.

Durante el mismo periodo, la codorniz experimentó "un marcado declive" en la zona centro de un 53 % y de un 38 % en toda España.

La organización conservacionista ha alertado en un comunicado de que en el periodo de caza de la media veda, que comienza en los próximos días y coincide con el final de la época reproductora de estas especies, se abaten cada temporada "más individuos que los que las poblaciones naturales son capaces de producir en sus nidadas, sobre todo en el caso de la tórtola europea."

"La caza de estas especies en la media veda compromete los esfuerzos de conservación realizados en toda su área de distribución", ha asegurado SEO/Birdlife, que recuerda que el año pasado el Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha dictó una sentencia prohibiendo la media veda en la región.

A la "excesiva presión cinegética" se une la disminución de la superficie agraria en España, principalmente la dedicada al cultivo de cereales de secano, "transformando los hábitats agrarios de los que dependen estas especies", por lo que demandan medidas de gestión como respetar setos y mosaicos o disminuir el uso de insecticidas.

Según SEO/Birdlife, esta situación "podría agravarse con la postura del Gobierno ante la reforma de la Política Agraria Común (PAC)", y piden que en la reforma se tenga en cuenta que "las actividades humanas deben compatibilizarse con la conservación del patrimonio biológico."

Para recuperar las poblaciones de estas especies, la organización reclama que se establezcan moratorias temporales o prohibiciones especiales a su caza por razones de orden biológico, al mismo tiempo que se aplican medidas de gestión y mejora del hábitat.

Si las moratorias no son posibles, demandan retrasar la media veda y reducir el periodo de caza, con cupos más restringidos, limitando la caza en años muy secos -especialmente de la codorniz- "por ser años de baja productividad y elevada depredación."

Además, piden un seguimiento de las poblaciones y un seguimiento del volumen anual de capturas y estudio de la incidencia de la caza -fechas y cupos- en estas especies.

Redacción