



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/004358-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. David Castaño Sequeros, relativa a realización de un estudio sobre la fauna silvestre.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 4 de noviembre de 2016, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita, PE/004325 a PE/004367.

Con esta misma fecha se remite a la Junta de Castilla y León.

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 4 de noviembre de 2016.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Óscar Reguera Acevedo

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

David Castaño Sequeros, Procurador perteneciente al Grupo Parlamentario Ciudadanos (C's) de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

En los últimos años la escasa protección de la fauna silvestre, en concreto ciervos, corzos y jabalíes, han provocado que aumenten los daños producidos a los ciudadanos de Castilla y León, tanto cuantitativamente como en importancia, causando en muchas ocasiones graves perjuicios, accidentes de tráfico, daños en cultivos o el aumento de contagio de tuberculosis en zonas con convivencia con el ganado vacuno.

PREGUNTA

¿Tiene previsto la Consejería de Fomento y Medio Ambiente realizar un estudio sobre el control, conservación y protección de la fauna silvestre que permita valorar las consecuencias de la situación actual y establecer posibles soluciones para contribuir a una mayor y mejorar dicha convivencia?

En Valladolid, a 27 de octubre de 2016.

EL PROCURADOR,
Fdo.: David Castaño Sequeros