



## 4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

### 463. Preguntas para respuesta escrita

#### PE/004453-01

*Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. José Luis Aceves Galindo, relativa a existencia de brotes de la enfermedad de diarrea vírica.*

#### PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 18 de noviembre de 2016, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita, PE/004368 a PE/004493.

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 18 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

José Luis Aceves Galindo, Procurador perteneciente al GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA 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:

### ANTECEDENTES

En los últimos días varias informaciones confirman que la enfermedad de la diarrea vírica, variante del virus DHV descubierto en Francia en 2010, merma en un 20 % al año la población de conejo silvestre, según una investigación de científicos de España y Portugal.

Según un estudio, desarrollado a través del Centro de Investigación, Biodiversidad y Recursos Genéticos (CIBIO) de la Universidad de Oporto, este descenso supone un nuevo factor de riesgo para la conservación del lince ibérico -el felino más amenazado del planeta- y del águila imperial, dos especies únicas de la Península Ibérica.

La Universidad de Oporto ha hecho público que esta variante del virus DHV empezó a causar estragos en España en el año 2011 y un año después afectó también al conejo silvestre luso, por lo que la alarma ha saltado de forma importante ante el futuro de esta enfermedad del conejo.



Esta modalidad de diarrea vírica afecta también a los conejos recién nacidos, por lo que su regeneración es muy complicada. Todo ello puede afectar al lince ibérico y al águila imperial, por la ausencia de alimento que provocaría un descenso de la reproducción.

Las comarcas portuguesas de Sabugal y Penamacor, en la frontera con Salamanca y Cáceres, desarrollarán a partir de enero de 2017 un proyecto para la reintroducción del lince ibérico en la Sierra de Malcata, que es la continuación de la Sierra de Gata en España, con una inversión de un millón de euros, por lo que la proximidad al territorio de Castilla y León hace viable la presencia de esta especie en el suelo de la Comunidad Autónoma.

Asimismo la posible extensión de esta enfermedad a las zonas de expansión y a las declaradas en el plan de recuperación del águila imperial en Castilla y León pondría en riesgo el futuro de la mejora de la especie en los últimos años.

Por todo lo expuesto:

- **¿Existen brotes de la enfermedad de la diarrea vírica en Castilla y León?**
- **¿En qué lugares? ¿Con qué grado?**
- **¿Está tomando medidas la Junta de Castilla y León para evitar la expansión de esta enfermedad que puede traer nefastas consecuencias para las poblaciones de águila imperial en Castilla y León?**
  - **¿Qué medidas está tomando?**
  - **¿Qué colaboraciones mantiene la Junta de Castilla y León con las autoridades portuguesas y la de otras Comunidades Autónomas y Gobierno de España para trabajar de forma conjunta sobre esta enfermedad? ¿Cuándo se han producido?**
  - **¿Quién coordina dichas actuaciones?**

Valladolid, 11 de noviembre de 2016.

EL PROCURADOR,  
Fdo.: José Luis Aceves Galindo