



GRUPO PARLAMENTARIO

PROPOSICIÓN NO DE LEY EN COMISIÓN

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MACARENA OLONA CHOCLÁN, D. RICARDO CHAMORRO DELMO, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, DÑA. MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL y D. MANUEL MARISCAL ZABALA, en sus respectivas condiciones de Portavoz Adjunta y Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 193 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente **Proposición No de Ley para la defensa y fomento de la caza con galgo en España**, para su discusión en la Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Palacio del Congreso de los Diputados, a 2 de febrero de 2022.

Dña. Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta G. P. VOX



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

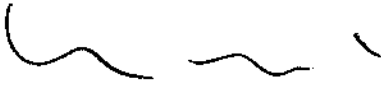
VOX

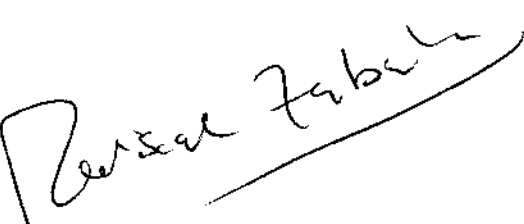
GRUPO PARLAMENTARIO

D. Ricardo Chamorro Delmo.
Diputado G. P. VOX.

Dña. Magdalena Nevado del Campo.
Diputado G. P. VOX.


D. Rubén Darío Vega Arias.
Diputado G. P. VOX.


D. Luis Gestoso de Miguel.
Diputado G. P. VOX.


D. Manuel Mariscal Zabala.
Diputado G. P. VOX.


D. Ángel López Maraver
Diputado G. P. VOX.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

PRIMERO. - *El galgo y su vinculación con el hombre.*

El lebrel o galgo (*Canis lupus familiaris*) es una raza de perro que ha estado siempre estrechamente relacionada con el ser humano. Desde los sumerios y los egipcios, pasando por los griegos¹, los romanos² y los visigodos³, hasta nuestros días, los galgos nos han acompañado y han formado parte de nuestro legado histórico y cultural.

Aunque en la actualidad las denominaciones de lebrel y galgo se han unificado, no siempre ha sido así⁴. Los *vertragii*, el nombre que los romanos le pusieron a este perro de la Galia, reciben su nombre actual precisamente por tener origen en esta región ya que la palabra *galgo* es una abreviación de *Canis gallicus* ('perro de la Galia') por el gran desarrollo que alcanzó allí la cría de este perro para la caza durante el período romano⁵, como da buena cuenta Flavio Arriano en su obra *Cinegético*⁶.

A su vez, esta larga vinculación entre galgos y hombres ha dado lugar al desarrollo de distintas variedades de galgos en diferentes partes del planeta cuya evolución se debe a su adaptación a distintos climas y terrenos y a la especialización por el tipo de presa⁷. En la actualidad la Federación Española de Galgos ("FEG") reconoce quince razas de perros

¹ <https://www.fedegalgos.com/federacion-espanola-galgos/historia/>

² <https://espaciodeindrianiblog2.blogspot.com/2018/08/el-galgo-en-la-roma-antigua.html>

³ <https://www.abc.es/xlsemanal/naturaleza/galgos-perro-caza-abandono-hogar-ninos.html>

⁴ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

⁵ Diccionario Corominas [páginas 356 y 360]: <https://desocuparlapieza.files.wordpress.com/2016/02/corominas-joan-breve-diccionario-etimologico-de-la-lengua-castellana.pdf>

⁶ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

⁷ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

galgos⁸, aunque en nuestro caso debamos de resaltar el galgo español por ser el perro típico de la península ibérica⁹.

SEGUNDO. - *Las características del galgo español.*

Según la Federación Cinológica Internacional (“FCI”) y la Real Sociedad Canina de España (“RSCE”), la denominación oficial de la raza es “galgo español” y queda encuadrado dentro del Grupo 10; Lebreles, en su Sección 3; la referida únicamente a los lebreles de pelo corto¹⁰.

Las características físicas del galgo español son únicas¹¹ ya que ha evolucionado hasta convertirse en un animal único para las carreras y la caza: su estructura craneal, sus patas finas y largas, su enorme corazón y la potencia de bombeo sanguíneo que tiene, su elevado nivel de sangre corporal y de glóbulos rojos, su tórax amplio con grandes pulmones, incluso sus orejas, dotan al perro de una excelente aerodinámica y atributos físicos que le permite alcanzar y mantener los 72 km/h durante algunos minutos¹².

Es más, gracias a su habilidad para correr la propia palabra *galgo* está dotada del concepto de velocidad ya que de él deriva la *galga*, una técnica de defensa del siglo XIII que consistía en lanzar una piedra grande desde una cuesta y que se denominaba de esta manera por la gran velocidad que adquiría¹³.

⁸ <https://www.fedegalgos.com/cl-mundo-del-galgo/las-razas-de-galgos-en-el-mundo/>

⁹ <https://www.fedegalgos.com/cl-mundo-del-galgo/las-razas-de-galgos-en-el-mundo/>

¹⁰ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

¹¹ <https://www.abc.es/xlsemanal/naturaleza/galgos-perro-caza-abandono-hogar-ninos.html>

¹² <https://www.abc.es/xlsemanal/naturaleza/galgos-perro-caza-abandono-hogar-ninos.html>

¹³ Diccionario Corominas [página 288]: <https://desocuparlapieza.files.wordpress.com/2016/02/corominas-joan-breve-diccionario-etimologico-de-la-lengua-castellana.pdf>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

C.DIP 187161 02/02/2022 12:22

TERCERO. - *La caza de la liebre con galgos en España.*

El galgo está asociado a la liebre. El propio nombre de este cánido hace referencia a su histórica presa ya que la palabra *lebrel* procede del francés *lévrier*¹⁴ que, a su vez, procede de la palabra *lièvre* ('liebre')¹⁵. El galgo es cazador de liebres.

La caza de liebre con galgos es muy popular en España y tiene una larga tradición que se remonta al siglo XI, aunque se tiene constancia de su difusión también en períodos anteriores a la Edad Media. Así aparece recogido en los fueros de Salamanca (1081), de Ledesma (1111) o de Alba de Torres (1140); incluso en el *Libro de la ochava esfera* del rey Alfonso X el Sabio¹⁶.

La caza con galgos ha sido históricamente una actividad que gozaba de gran popularidad tanto entre la clase noble como en la gente del campo¹⁷. Durante la posguerra española la posesión de galgos permitió a muchas familias de trabajadores el consumo de carne gracias a la caza de liebres: "*En la época de la escasez de los años cincuenta y sesenta, los jornaleros no tenían dinero para comprar escopetas y cartuchos porque eran muy caros y con los galgos podían coger una liebre, quizá la única carne que llegaba a las mesas de estos trabajadores*".¹⁸

Además de su importancia histórica, la presencia de galgos en España está directamente relacionada con la conservación de las liebres hasta tal punto que si no existiera la liebre no existiría el galgo:

¹⁴ <https://dle.rae.es/lebrel>

¹⁵ Diccionario Corominas [página 288]: <https://desocuparlapieza.files.wordpress.com/2016/02/corominas-joan-breve-diccionario-etimológico-de-la-lengua-castellana.pdf>

¹⁶ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

¹⁷ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

¹⁸ <https://www.abc.es/xlsemanal/naturaleza/galgos-perro-caza-abandono-hogar-ninos.htmlç>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

C.DIP 187161 02/02/2022 12:22

- En primer lugar, la estructura física de los galgos responde a la necesidad de adaptarse a las condiciones físicas de las liebres (su velocidad y agilidad), de ahí su evolución física y estado actual. Las singularidades de cada variedad de liebre determinan las características de cada raza de galgo¹⁹.
- En segundo lugar, la caza con galgos cumple una función de mejora de la especie ya que las liebres que consiguen zafarse de la persecución del perro son las de mayor calidad biológica y las más capacitadas, por tanto, para la reproducción; lo que se traduce en un incremento de la población sana²⁰.
- Finalmente, esta modalidad de caza genera un control cinegético de las poblaciones actuales de liebres ya que el galgo sólo caza aquellos ejemplares que están menos sanos. Por ejemplo, según el trabajo de investigación de Vanesa Alzaga (2010), aquellas liebres que son capturadas por galgos presentan unos niveles de parasitismo mayores a las capturadas mediante otros medios, por lo que sanean las poblaciones silvestres²¹.

CUARTO. - *La mixomatoxis en liebres.*

Desde hace unos años la situación descontrolada de mixomatosis está haciendo mella en las poblaciones de liebres de España, lo cual afecta directamente a los galgos por la estrecha vinculación existente entre ambos animales, ya que sin liebres no habría galgos.

La mixomatosis es una enfermedad importante de los lagomorfos que es causada por el virus mixoma ("MYXV"), cuyo huésped originario (conejo americano, *Sylvilagus*

¹⁹ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

²⁰ Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) y la Real Sociedad Canina (RSC); *España a través de sus razas caninas*.

²¹ <https://www.educacion.gob.es/teseo/imprimirFicheroTesis.do?idFichero=HGXAETBLjA%3D>

*brasiliensis*²²) era oriundo de Sudamérica²³. Aunque desde hace más de treinta años se tiene constancia de su presencia en nuestro país en conejos europeos (*Oryctolagus cuniculus*)²⁴ donde era considerada una enfermedad endémica²⁵, en los últimos años se ha convertido en un serio problema para la conservación de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*) ya que causa una grave enfermedad con alta mortalidad²⁶.

La mixomatosis rara vez se había descrito en liebres y sólo existía constancia de ella en la liebre europea (*Lepus europaeus*) detectada en Reino Unido en 2014. No obstante, a mediados de julio de 2018 fue detectada en liebres, dentro del programa de vigilancia en fauna silvestre de la Junta de Andalucía, en distintos cotos de caza en la provincia de Córdoba²⁷. Unas semanas más tarde se notificaron los primeros casos en las provincias de Jaén y Cuenca, y meses después en veinticinco provincias más, repartidas por toda la geografía nacional²⁸. Durante la temporada de 2019-2020 se confirmó la presencia de mixomatosis en liebres ibéricas en treinta y una provincias españolas; y durante la temporada 2020-2021 se detectaron nuevos focos²⁹.

²² https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/mixolepus_online_tcm30-523001.pdf

²³ <https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/mixomatosis/Mixomatosis.aspx>

²⁴ <https://www.animalshealth.es/profesionales/30-anos-combatiendo-mixomatosis-enfermedad-hemorragica-conejo>

²⁵ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notamixomatosis11022021_tcm30-111787.pdf

²⁶ <https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/mixomatosis/Mixomatosis.aspx>

²⁷ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notamixomatosis11022021_tcm30-111787.pdf

²⁸ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notamixomatosis11022021_tcm30-111787.pdf

²⁹ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notamixomatosis11022021_tcm30-111787.pdf



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

GRUPO PARLAMENTARIO

Mapa de la distribución de los trufas silvestres por tipos de trufa en España

Legend:

- Claro: Sin focos
- Medio: Foco 2010-2019
- Medio Oscuro: Foco 2020-2021 con actividad già productiva en años anteriores
- oscuro: Foco 2020-2021 con actividad aún futura en años anteriores

[MAPA, 2021³⁰]

Para hacer frente a esta enfermedad, en 2014 el entonces Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente (“**MAGRAMA**”) puso en marcha el Plan Nacional de Vigilancia de la mixomatosis y en 2018, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (“**MAPA**”), adoptó el proyecto MixoLepus de colaboración público-privada³¹.

³⁰ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notamixomatosis11022021_tcm30-111787.pdf

³¹ Instituciones públicas: Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria y Centro de Investigación en Sanidad Animal de Cataluña (IRTA-CReSA), Universidades de Córdoba y Oviedo, Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha (IRIAF), el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, MAPA y CC.AA.; instituciones privadas: Fundación Artemisan y Laboratorios Labiana.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En el marco de este proyecto se realizó el «*Estudio epidemiológico de los brotes de mixomatosis en liebre ibérica (Lepus granatensis) en España*³²», cuyos resultados mostraron una elevada letalidad de esta enfermedad en liebres con una mortalidad estimada superior al 50 %, y en algunos casos al 70 %. Además, los cotos de Andalucía perdieron de media el 57 % de las liebres³³.

No obstante, estos mecanismos no están funcionando ya que, por un lado, los estudios sobre la vacunación en liebres no están dando resultados³⁴ y, por otro, la mixomatosis sigue extendiéndose por todo el territorio nacional, e incluso aumentando su incidencia en algunas zonas³⁵. Asimismo, se viene alertando de la importante pérdida de ejemplares en numerosos cotos y de que aquellos que se localizan “no corren casi y da la sensación de que pudieran estar enfermas”³⁶. De esta forma, es necesario actualizar el Plan Nacional de Vigilancia de la mixomatosis para hacer frente a esta problemática.

QUINTO. – *Los ataques al sector.*

Por si no fuese poco los brotes de mixomatosis en liebres que afectan al sector del galgo en España, los galgueros también tienen que hacer frente a los ataques que reciben por determinados grupos ecologistas y animalistas³⁷.

³²

https://www.animalshealth.es/fileuploads/user/Estudio_epidemiologico_de_los_brotes_de_mixomatosis_en_liebre_ibérica_en_España_Ministerio_de_Agricultura_Informe_de_resultados.pdf

³³ https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/mixolepus_online_tcm30-523001.pdf

³⁴ <https://www.fedegalgos.com/ii-congreso-mixolepus-gestion-sanitaria-y-cinegetica-de-la-liebre/>

³⁵ <https://www.diariodeleon.es/articulo/provincia/incidencia-mixomatosis-leon-eleva-62-anos/202111090333282161832.html>

³⁶ <https://www.eldiadevalladolid.com/noticia/ZCBD792D7-EA87-12AC-248412551DBD53EC/202112/La-temporada-de-caza-transcurre-con-ausencia-de-liebres>

³⁷ <https://fedecazacyl.es/los-anticaza-animalistas-manipulan-envenenamiento-tres-galgos-atacar-los-cazadores/>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Desde hace años los colectivos cinegéticos reciben acusaciones de maltrato con la publicación de estudios sin rigor con datos sesgados y falsos que sólo buscan atacar la actividad cinegética de nuestro país³⁸, por ejemplo, con la mezcla de cifras sobre perros abandonados en general en comparación con la de galgos, con lo que crean confusión en los ciudadanos y se transmite una imagen irreal de la situación³⁹.

Ello hace necesario la puesta en marcha de campañas de concienciación de los ciudadanos que con información veraz pongan de manifiesto la importancia histórica, cultural y medioambiental que la caza con galgos tiene en España, así como económica y de impulso de las zonas rurales.

SEXTO. - *Conclusiones.*

- El galgo español es un animal único en el mundo cuya evolución responde a la necesidad de adaptarse a las condiciones físicas de la caza de liebre.
- La caza de liebre con galgos es una actividad con larga tradición en España y son numerosas las referencias escritas que hay sobre ello.
- Esta actividad cinegética no solo es importante desde el punto de vista histórico y cultural, sino también medioambiental por la labor de mejora de la especie y de control poblacional sobre los ejemplares de liebres.
- La enfermedad vírica de la mixomatosis en liebres es un grave problema al que se tiene que hacer frente en España por cuanto que está diezmando las poblaciones de

³⁸ <https://revistajaraysedal.es/febrero-mes-galgos-animalistas-galgos/>

³⁹ <https://www.fecaza.com/la-rfec-traslada-su-indignacion-al-presidente-del-parlamento-europeo-por-el-ataque-directo-de-un-intergrupo-a-los-cazadores/>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

este animal y porque su desaparición afecta directamente a los galgos debido a la estrecha relación de dependencia entre ambos.

- Los ataques al sector cinegético, en general, y al sector de caza con galgo, en particular, son continuos y se basan en datos erróneos y falsos, ya que esta modalidad de caza es una actividad legal y reglada que aporta un equilibrio natural al medioambiente y tiene un alto valor socio cultural, de bienestar animal y de creación de riqueza en las zonas rurales.
- Finalmente, en los últimos años se ha constatado un uso medicinal de los galgos en pacientes, principalmente con enfermedades mentales, pero también con enfermos de cáncer o leucemia, personas autistas, mayores y niños con problemas de aprendizaje⁴⁰. Basándose en las terapias con animales la *galgoterapia* se ha convertido en una técnica médica que es posible gracias al comportamiento dócil y carácter tranquilo⁴¹ de estos canes.

Por todo ello, el Grupo Parlamentario VOX presenta la siguiente

PROPOSICIÓN NO DE LEY

«El Congreso de los Diputados insta al Gobierno a lo siguiente:

⁴⁰ <https://misanimales.com/la-galgoterapia-exito-rotundo-espagna/>

⁴¹ <https://www.abc.es/xlsemanal/naturaleza/galgos-perro-caza-abandono-hogar-ninos.html>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

1. Promover la defensa y conservación de la caza con galgo en España mediante la puesta en marcha de campañas de promoción que fomenten la importancia de esta ancestral modalidad cinegética.
2. Promover, en coordinación con las distintas administraciones afectadas, un Plan Nacional de Vigilancia de la mixomatosis en liebres para la implementación de medidas eficaces contra esta enfermedad, impulsando la investigación científica para lograr mecanismos de inmunización de las poblaciones actuales de liebres».