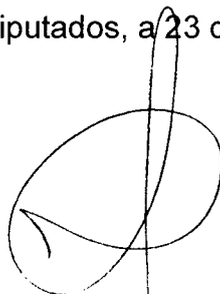


A LA MESA DEL CONGRESO

El Grupo Parlamentario Confederal Unidas Podemos – En Comú Podem – Galicia En Común, a iniciativa de su diputado Antón Gómez-Reino Varela, y al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente **pregunta para su respuesta por escrito**, relativa al **deterioro de la cabaña de caballos salvajes y sus ecosistemas en Galicia**.

Madrid, Congreso de los Diputados, a 23 de diciembre de 2021.



Antón Gómez-Reino Varela
Portavoz

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado 12 de diciembre se presentaba ante la Comisión Europea el estudio *Os cabalos salvaxes en Galicia*, un trabajo realizado por un grupo de investigación de la Universidade de A Coruña en el marco del proyecto europeo Life GrazeLIFE, dirigido a promover la gestión sostenible del territorio.

Según este estudio, la población de caballos salvajes en Galicia cayó a la mitad desde los años 70 hasta la actualidad, con cifras estimadas desde las 22.000 hasta las 10.000 cabezas. Aun con este descenso, esta colonia sigue siendo la mayor de España y de Europa, aunque si no se toman las medidas oportunas puede llegar a su desaparición, lo que tendría efectos ostensibles sobre los ecosistemas que habita. El ecosistema de caballos salvajes en Galicia, destaca el estudio, “genera beneficios y es eficiente frente a las alternativas como la repoblación forestal, la ganadería sobre pastizales artificiales o el abandono de las tierras”, a lo que se suman sus potencialidades con relación a la resolución de algunos de los problemas derivados de la emergencia climática, de la despoblación del medio rural y de la crisis de biodiversidad. La pérdida de esta cabaña y de sus hábitats naturales se relaciona con la ampliación de usos forestales de estas tierras, que aumentan el riesgo de incendios por la acumulación de combustible. Este trabajo sostiene que las áreas de pasto de estos caballos salvajes incluyen diferentes tipos de brezo que aportan valores ecosistémicos como “una gran biodiversidad, altas tasas de almacenamiento de carbono y bajo riesgo de incendios”. Y además ofrece “externalidades positivas”, ya

que al consumir especies arbustivas, principalmente tojo, “aumentan la calidad de los pastos y reducen así los costes de roza mecánica para la prevención de incendios”. A todo ello se suma que los caballos salvajes en los montes gallegos “constituyen un legado cultural único de gran conexión con la historia de Galicia, su paisaje rural y los valores naturales”.

El trabajo de la Universidade de A Coruña señala las causas del desplome generalizado de esta población en los montes de Galicia. “Por una parte, los propietarios abandonan el medio rural en donde solo quedan los mayores, que no pueden ocuparse de esto y, por otro lado, hay condicionantes negativos como la bajada del precio de mercado de la carne de potro y otras cuestiones relacionadas con las ayudas de la Política Agrícola Común”. Los autores del informe reclaman “criterios de conservación del hábitat; cambios en el cálculo de la carga ganadera cuando hay caballos salvajes y evitar la transformación de los brezales en usos de menor valor ecológico y cultural como los eucaliptales o los pastizales artificiales”.

El estudio concluye que resulta urgente reducir las cargas burocráticas para los propietarios de los caballos y que los animales puedan estar en el monte sin necesidad de microchip, mejorar la señalización de tráfico para advertir de su presencia, aumentar los pagos por los daños causados por los lobos y limitar las explotaciones forestales.

Por todo lo expuesto, se formulan las siguientes

PREGUNTAS PARA SU RESPUESTA POR ESCRITO

1. ¿Tiene conocimiento el Gobierno del estudio *Os cabalos salvaxes en Galicia*, realizado por un grupo de investigación de la Universidade de A Coruña en el marco del proyecto europeo Life GrazeLIFE?
2. ¿Cuál es su valoración sobre las conclusiones del citado estudio?
3. ¿Se valora, por parte del Gobierno, el desarrollo de alguna actuación que sirva a la protección de las colonias de caballos salvajes y sus ecosistemas?