

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, el diputado Jaime Moya i Matas, adscrito al **Grupo Parlamentario Confederal de Unidos Podemos – En Comú Podem – En Marea**, formula las siguientes preguntas dirigidas al Gobierno, para su respuesta escrita.

La organización conservacionista Seo BirdLife ha lanzado una campaña de ámbito internacional de recogida de firmas que se remitirán al Presidente del Gobierno y a la Ministra para la Transición Ecológica con el objetivo de alertar sobre la frágil situación de los buitres en Europa. Esta iniciativa exige el fin del uso en la Unión Europea del diclofenaco, un fármaco de uso veterinario ganadero fuente de la intoxicación de los buitres que lo ingieren en su dieta. Datos proporcionados por esta asociación informan que el 75% de todos los buitres avanzan hacia la extinción y que 16 de las 23 especies que viven en el planeta están amenazadas.

El 80% de las especies de buitres del continente europeo se ubican entre la Península Ibérica y la Italiana. En el Estado español, la población de buitres ha conseguido recuperarse lentamente de la crisis sufrida hace 25 años a causa de la aparición de la encefalopatía espongiforme bovina (EEB), también conocida popularmente como “la enfermedad de las vacas locas”, que diezmoó su población cuando las reses muertas en las explotaciones ganaderas fueron calificadas de material específico de riesgo y fueron eliminadas de su alimentación.

Sin embargo, los buitres indios (*Pseudogyps bengalensis*) se hallan prácticamente extinguidos, y sólo sobreviven bajo programas costosos de cría en cautividad, a causa de los efectos del diclofenaco. Dicho desastre ecológico puede ser frenado en Europa gracias a la regulación de este fármaco ganadero, del que ya se conocen las contraindicaciones y efectos adversos en las aves carroñeras.

Las entidades medioambientalistas, la comunidad científica y el ecologismo social se han esmerado durante estos años en destacar la importancia del buitre en la biodiversidad y su importancia clave desde la cúspide de la cadena trófica. Su desaparición, según diversos estudios científicos, podría desencadenar una catástrofe ecológica y económica. Es por ello que la sensibilización sobre la importancia de la especie está sirviendo para promover proyectos de custodia

del territorio, de ecoturismo y de educación ambiental, que tienen al buitre como protagonista, y que están emergiendo como una oportunidad para los municipios de montaña y de áreas protegidas, para sus vecinos y vecinas y para la supervivencia de esta gran ave.

En este sentido, es ejemplar el “proyecto Buseu” de turismo ornitológico que ha permitido repoblar este pequeño pueblo abandonado de l’Alt Pirineu (Lleida) e integrarlo en la XCT (Red de Custodia del Territorio en Catalunya) y en el WE (Wildlife Estates), proyecto de la ELO (European Landowners Organization), siendo el primero de Catalunya y de la Región Biogeográfica Alpina del estado español.

¿Qué opinión tiene el Gobierno sobre los efectos del diclofenaco en la población de buitres?

¿Tiene previsto el Gobierno prohibir el diclofenaco?

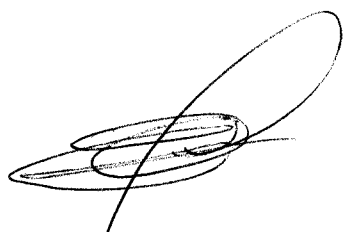
¿Ha iniciado el Gobierno contactos con la Unión Europea para impulsar programas específicos para evitar la intoxicación de los buitres en la Península Ibérica a causa del diclofenaco?

¿Puede el Gobierno detallar el censo de buitres en la Península Ibérica, los programas y recursos destinados a fundaciones públicas o privadas dedicadas a la conservación de los buitres?

¿Cree el Gobierno que es necesario sensibilizar a la población y al sector ganadero sobre la importancia del buitre y los daños que produce el diclofenaco?

¿Puede el Gobierno informar sobre los resultados de la Estrategia Nacional contra el Veneno?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 5 de febrero de 2019



Jaume Moya i Matas
Diputado