


## Fichas de Resoluciones & Recomendaciones

Ficha actualizada el: 25/11/2022

### Resolución 22. Medidas de conservación de los buitres, incluida la prohibición del uso del diclofenaco veterinario



Año	Congreso
2016	
Entidad patrocinadora	Entidades co-patrocinadoras
	-

Con el apoyo:



## Fichas de Resoluciones & Recomendaciones

Petición	
<p>Pide a la Directora General y las Comisiones que: apoyen la implementación de la Resolución 11.15 de la CEM del PNUMA (recomendaciones para prevenir los riesgos para los buitres derivados de los productos farmacéuticos veterinarios utilizados para tratar el ganado); aumenten la conciencia de la importancia ecológica, la difícil situación y las soluciones para los buitres de África y Eurasia en los más altos niveles políticos. Insta a los gobiernos a que implementen con urgencia las recomendaciones de la Resolución 11.15 de la CEM del PNUMA. Solicita a la Cooperación Internacional para la Armonización de los Requisitos Técnicos relativos al Registro de Medicamentos Veterinarios (VICH/OCDE) a que evalúe y ofrezca orientación sobre los riesgos más amplios de los medicamentos farmacéuticos para las aves carroñeras en consonancia con la Resolución 11.15 de la CEM del PNUMA. Exhorta a los gobiernos a que: incluyan "no apto para uso veterinario" en las etiquetas de diclofenaco para uso humano; implementen un protocolo de controles de seguridad para los buitres Gyps de todos los medicamentos de uso veterinario antes de que se comercialicen, y garanticen que únicamente se autoricen medicamentos para uso veterinario que sean seguros para los buitres; reconozcan los valores de los servicios ecosistémicos de los buitres en las políticas y la planificación; apoyen el desarrollo y la implementación del Plan de Acción para Especies Múltiples de Buitres de África y Eurasia; sigan desarrollando y amplíen la aplicación de Zonas Seguras para los Buitres; y promuevan el uso del meloxicam en las zonas seguras para los buitres, fomenten el uso de etiquetas de meloxicam en los idiomas pertinentes e implementen medidas de conservación de las poblaciones en los países del área de distribución. Insta a los Miembros de la UICN y a otras organizaciones y organismos interesados o afectados por descensos de población de buitres, carnívoros, elefantes, rinocerontes y otras especies sujetas a presiones semejantes a que formen alianzas para mitigar las amenazas. Alienta la colaboración multisectorial e internacional respecto de las amenazas para los buitres. Pide que se desarrollen incentivos y/o el apoyo técnico para los propietarios de tierras, las empresas, los gobiernos locales y nacionales y los servicios técnicos que estén dispuestos a gestionar sus recursos o su entorno de una forma que conserve los buitres a cambio de reconocimiento oficial.</p>	
Estado	Cumplimentación en España
Activa	En proceso
Resumen de las acciones realizadas con efecto en España	
<p>Artículo del Ayuntamiento de Algete <a href="#">“El diclofenaco mata cerca de 6.000 buitres leonados en España”</a>. (2016).  <a href="#">Boletín de Gestión del medio natural y espacios protegidos de la Junta de Andalucía</a>, donde se menciona como con el uso extremo de diclofenaco llegó a extinguir 3 especies de buitres. (2017).  <a href="#">Campaña en 2017 impulsada por SEO/Bird life contra el uso del diclofenaco</a>. (2017).  <a href="#">ONGs ambientales exigen la prohibición del diclofenaco veterinario porque es devastador para los buitres y necrófagas</a>. (2017).  <a href="#">El grupo Amaral se suma a la campaña de SEO/BirdLife y WWF 'No seas buitres, déjame serlo a mí', para intentar lograr la retirada del diclofenaco veterinario del mercado</a>. (2017).  <a href="#">Un estudio del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente demuestra la gravedad del uso de diclofenaco y su impacto en las poblaciones de aves</a>. (2017).</p>	

Con el apoyo:



## Fichas de Resoluciones & Recomendaciones

[“Diclofenaco en buitres: ¿Podría provocar el declive de la población española?”](#) Revisión que evalúa el riesgo que puede existir analizando el escenario español. (2017).

[Proposición no de Ley presentada por el Grupo Parlamentario Socialista, relativa a la prohibición para el uso veterinario del diclofenaco.](#) (2017).

[El buitre leonado en España. Población reproductora en 2018 y método de censo.](#) (2018).

[Iniciativa de SEO/BirdLife “Estamos matando a los buitres, ¡firma para evitarlo!”](#)

[20 medidas prioritarias para frenar la pérdida de biodiversidad en España.](#) (2019). Incluye: “Prohibición del uso veterinario del Diclofenaco por la amenaza que supone para las poblaciones de buitres y grandes águilas en la península Ibérica”.

### ACTUALIZACIÓN 2022

[Documento Técnico de síntesis para la justificación y participación pública de la propuesta de revisión de los planes de recuperación del águila imperial ibérica \(\*Aquila adalberti\*\) y de conservación del buitre negro \(\*Aegypius monachus\*\) en Castilla-la Mancha.](#) (2020).

[UICN lanza recomendaciones para conservar el buitre de Rüppell en el Mediterráneo.](#) (2021).

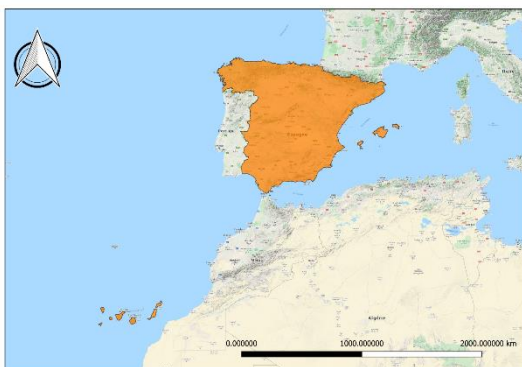
[España adopta medidas adecuadas para evitar los riesgos del diclofenaco en los buitres \(2013-2019\).](#) (2021). Se publicó en la revista Science of the Total Environment el artículo [“El uso veterinario del diclofenaco y la conservación del buitre en España: actualización de evidencias e implicaciones socio-ecológicas”](#).

[NOTA DE PRENSA: Las ONG del Programa Antídoto vuelven a solicitar la prohibición del diclofenaco y el flunixinio en uso veterinario.](#) (2021).

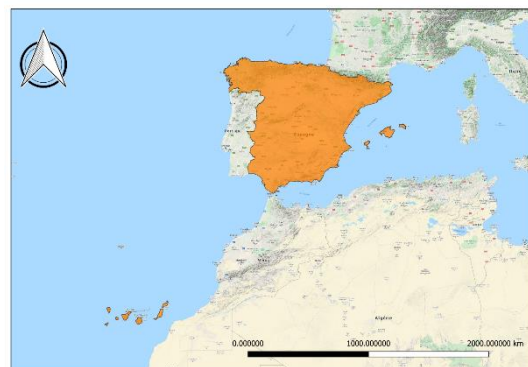
[WWF. Desde el programa Antídoto pedimos la prohibición del diclofenaco y el flunixinio en uso veterinario.](#) (2021).

[Actualización de la información sobre prescripción y administración de medicamentos veterinarios con diclofenaco y flunixinio.](#) (2022). Se incluye como precaución especial para su uso en animales “No administrar a animales susceptibles de entrar en la cadena alimentaria de la fauna salvaje”.

### Alcance geográfico estimado



### Alcance geográfico alcanzado



Con el apoyo:

