

River Court, Mill Lane, Godalming, Surrey, GU7 1EZ, UK

Email: elena.lara@ciwf.org

Para:

Excmo. Sr. D. Luis Planas Puchades Excma. Sra. Dña. Diana Morant Excma. Sra. Dña. María Jesús Montero Cuadrado

En copia:

Sr. Presidente Pedro Sánchez Pérez-Castejón

8 de octubre de 2024

Excmos. Sres. D. Luis Planas y Dñas. Diana Morant y María Jesús Montero Cuadrado:

Los grupos, científicos/as y organizaciones firmantes de esta carta nos dirigimos a ustedes para expresarles nuestra más profunda preocupación sobre la importante cantidad de fondos públicos que se han invertido y se siguen invirtiendo por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Ministerio de Hacienda y Función Pública y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Desarrollo en la cría industrial del pulpo en España.

Recientemente, Compassion in World Farming ha llevado a cabo <u>una investigación a nivel mundial</u> para saber cuál ha sido la inversión financiera que los diferentes países han realizado para criar a los pulpos en granjas industriales. Los resultados muestran que España es el país que más fondos públicos ha destinado para el desarrollo de la cría de pulpos, invirtiendo al menos **9.7 millones de euros** de los contribuyentes en esta cruel e insostenible práctica. Además, España está cerca de ser el primer país que va a abrir la primera granja comercial de pulpos del mundo en las Palmas de Gran Canaria. Otra preocupante iniciativa que el Gobierno aún está a tiempo de impedir que se convierta en una realidad.

En los últimos años, ha habido una creciente oposición al desarrollo de la cría de pulpo por parte de científicas/os, oenegés de protección animal y medioambiental, así como por parte de la sociedad. Varios eurodiputados/as han expresado su oposición a la granja de pulpos, llevando la cuestión al Parlamento Europeo y a la Comisión Europea. Estados Unidos ha sido pionero cuando en marzo de 2024, Washington se convirtió en el primer estado que prohibió legalmente la cría de pulpos. California ha seguido su ejemplo y, además, ha incluido en la ley la prohibición de importar pulpo de granja. Asimismo, la Ley OCTOPUS 2024, si tiene éxito, prohibirá la cría comercial de pulpo, así como la importación de pulpo de granja a nivel federal.

Existe una sólida evidencia científica que respalda las preocupaciones a la oposición de introducir estos animales en sistemas de producción intensivo por sus impactos en el medio ambiente y en el bienestar animal. Compassion in World Farming publicó un informe en 2021 titulado "Cría intensiva de pulpos: Una receta para el desastre" donde se exponen todos los datos científicos publicados hasta el momento y que les resumo a continuación.

Está científicamente demostrado que los pulpos son animales solitarios por naturaleza (1), por lo tanto, no se adaptarán a las condiciones de altas densidades típicas de los sistemas de producción intensiva. Los pulpos son animales muy inteligentes que no podrán expresar sus comportamientos naturales confinados en tanques

estériles y ambientes controlados (2,3). Y lo que es más importante, actualmente no existe ningún método científicamente validado para el sacrificio humanitario de los pulpos (4). Sin embargo, los planes para el sacrificio de estos animales es introducirlos en tanques que contienen agua con hielo (5). Se ha demostrado científicamente que este método para el sacrificio de otros animales acuáticos, como los peces, sin aturdimiento previo es un método no humanitario (6), ya que causa un dolor, miedo y sufrimiento considerables y una muerte extremadamente prolongada (7).

A la vista del sufrimiento que implica la cría y sacrificio de pulpos, el uso de fondos públicos por parte del Gobierno español para apoyar el desarrollo de esta práctica es incompatible con el artículo 13 del Tratado de Funcionamiento de la UE. Éste exige a los Estados miembros que, al formular y aplicar las políticas pesquera y agrícola, «tengan plenamente en cuenta las exigencias en materia de bienestar de los animales». La cría del pulpo y el método de sacrificio previsto no tienen en cuenta el bienestar de los animales.

La cría de pulpos también es insostenible. Los pulpos son animales carnívoros, por lo que su cría requiere alimentarlos con proteínas animales (8). Así pues, la cría de pulpos exigiría capturar grandes cantidades de peces u otros organismos marinos para alimentar a los pulpos de granja, lo que agravaría la sobrepesca de los océanos (9,10). Además, se han descrito otros riesgos e impactos medio ambientales que una granja de pulpos puede tener en las áreas donde se establezca, como es el caso de la granja prevista en Las Palmas de Gran Canaria (11). La contaminación marina, la pérdida de la biodiversidad y los riesgos para la salud pública son algunos de los puntos más preocupantes.

Una encuesta realizada este año por Compassion in World Farming y Eurogroup for Animals mostró que casi 8 de cada 10 personas entrevistadas en nueve países de la UE piensan que cuando se utilizan fondos públicos para financiar la cría de animales acuáticos, ese dinero solo debe apoyar a los sistemas de producción que son sostenibles. En España, un abrumador 83% de la población está de acuerdo con esa afirmación (12). En base a la fuerte oposición pública, científica y política internacional a la cría industrial de pulpos, le instamos a reconsiderar el apoyo de su gobierno a esta práctica. Les pedimos que se comprometan a no asignar más fondos al desarrollo de la cría de pulpos en España por motivos de crueldad animal, los riesgos medioambientales y el impacto negativo que puede tener en la reputación internacional de España. Su gobierno debería, en cambio, alejarse de la cría industrial, prohibir las granjas de pulpo, y avanzar hacia sistemas alimentarios sostenibles que beneficien a los animales, las personas y nuestro planeta.

Esperamos recibir su respuesta y agradeceríamos la oportunidad de reunirnos con ustedes para discutir este tema con más detalle y responder a cualquier pregunta que puedan tener. Sin otro particular, y a la espera de sus noticias, aprovecho la ocasión para saludarles muy atentamente.

Dra. Elena Lara

Senior Research and Policy Advisor, Compassion in World Farming

Firmantes

Acción Océanos

Animal Interfaith Alliance

Animal Legal Defense Fund

Animal Rights Initiative

Animals Aotearoa

AnimaNaturalis

Animavida, asociación protectora de animales y medio ambiente

Animal Save Movement

Antropología de la Vida Animal - Grupo de Estudios de Etnozoología

Aquatic Life Institute

Better Food Foundation

BLOOM

Capital V

Catholic Concern for Animals

Compassion in World Farming

Conservation Collective

Deep Rising Movie

DEPANA

Ekō

Empatía

Essere Animali

Ethical Seafood Research

Eurogroup for Animals

FAADA (Fundación para el Asesoramiento y Acción en Defensa de los Animales)

Finnish Animal Rights Law Society

Fish Welfare Initiative

Fórum Nacional de Proteção e Defesa Animal

Generation Vegan (GenV)

Green Futures

Green REV Institute

Humane Action Pennsylvania

In Defense of Animals

Indian Vegetarians and Vegans

KYMA sea conservation & research

L214

La Fondation Droit Animal, Éthique et Sciences (LFDA)

Lady Freethinker

Loowatt Ltd

Menorca Preservation

Mercy for Animals

Mission blue

Montréal SPCA

MTÜ Loomus

Observatorio de Bienestar Animal

Ocean Culture Life

OneKind

PACMA

PETA UK (People for the Ethical Treatment of Animals)

PETA Deutschland e.V.

Plant Based Treaty

Ocean Born Foundation

Project 1882

Raíces & Brotes España

Rivenmoor Ltd.

Sea Shepherd France

SINTIENTES

Social Compassion in Legislation

The Humane League US

Think.fish

Tindakan

Unión Vegetariana Española

Voters For Animal Rights

We Animals

Welfarm

World Animal Justice

World Animal Protection

Andrew Knight, Murdoch University School of Veterinary Medicine, UK

Becca Franks, New York University

Carol Royle

Dr. Aude Kleiber, PhD in Fish Welfare, Behavior and Cognition

Dr James Dyke, University of Exeter

Dr Marc Abraham OBE, BVM&S MRCVS

Dr Alan McElligott, City University of Hong Kong

Dr Marta Tafalla, Senior Lecturer at Universitat Autònoma de Barcelona

Dr Richard Twine, Reader in Sociology, Edge Hill University, UK

Dr Walter Veit, University of Reading

Enrico Spacone

Fabiola Leyton Donoso, Prof. Lectora en Ética y Legislación, Fac. Enfermería

Gonzalo Perez-Rosales, PhD. Hong Kong University of Science and Technology

Heather Browning, University of Southampton

Jennifer Jacquet, University of Miami

Dame Joanna Lumley

Michel Pimbert, Director of the Centre for Agroecology and Food Security (CAFS) at Coventry University

Peter Singer, Ira W. DeCamp Professor of Bioethics in the University Center for Human Values at Princeton University

Prof. Amir Kassam OBE. University of Reading, United Kingdom

Prof. Dave Goulson, University of Sussex

Prof. David L. Clough, Chair in Theology and Applied Sciences, University of Aberdeen

Prof. Emeritus Toby Knowles, University of Bristol

Prof. Jonathan Birch, London School of Economics and Political Science (LSE)

Prof. L Dickel, Univ. Caen Normandy

Prof. Lynne Sneddon, University of Gothenburg

Prof. Marc Bekoff, Professor Emeritus University of Colorado

Prof. Tim Lang, Professor Emeritus of Food Policy, University of London

Rebeca Niemiec. Colorado State University Animal-Human Policy Center

Dr Shireen Kassam, MBBS, PhD. Plant-Based Health Professionals UK Silvia Caprioglio Panizza, University of Pardubice Sir David Madden. Vice-Chair of Compassion in World Farming. Honorary Antonian at St Antony's College, University of Oxford

Referencias

- 1. Mather JA, Scheel D. Behaviour. In: Iglesias J, Fuentes L, Villanueva R, editors. Cephalopod Culture [Internet]. Dordrecht: Springer Netherlands; 2014 [cited 2020 Oct 7]. p. 17–39. Available from: http://link.springer.com/10.1007/978-94-017-8648-5
- 2. Mather, Anderson RC, Wood JB. Octopus: The Ocean's Intelligent Invertebrate [Internet]. 1st ed. Portland, London: Timber Press; 2010 [cited 2020 Oct 7]. Available from: https://books.google.nl/books?hl=nl&lr=&id=m-Mv7awvtIQC&oi=fnd&pg=PA7&dq=octopus+invertebrate+&ots=mI1Z0814-N&sig=NtJkjunhnCnwGcEhuE71Bloono&redir esc=y#v=onepage&q=octopus invertebrate&f=false
- 3. Mather JA, Dickel L. Cephalopod complex cognition. Vol. 16, Current Opinion in Behavioral Sciences. Elsevier Ltd; 2017. p. 131–7.
- 4. Andrews PLR, Darmaillacq AS, Dennison N, Gleadall IG, Hawkins P, Messenger JB, et al. The identification and management of pain, suffering and distress in cephalopods, including anaesthesia, analgesia and humane killing. J Exp Mar Bio Ecol. 2013;447:46–64.
- 5. Compassion in World Farming, Eurogroup for Animals. Uncovering the horrific reality of octopus farming. 2023.
- 6. Lines JA, Spence J. Humane harvesting and slaughter of farmed fish. Rev sci tech Off int Epiz. 2014;
- 7. Poli BM, Parisi G, Scappini F, Zampacavallo G. Fish welfare and quality as affected by pre-slaughter and slaughter management. Aquac Int. 2005;13(1–2):29–49.
- 8. Jacquet J, Franks B, Godfrey-Smith P, Sánchez-Suárez W. The Case Against Octopus Farming. Issues Sci Technol. 2019;37–44.
- 9. Alder J, Campbell B, Karpouzi V, Kaschner K, Pauly D. Forage fish: From ecosystems to markets. Annu Rev Environ Resour [Internet]. 2008 [cited 2019 Feb 15];33:153–66. Available from: http://www.fishbase.org.
- 10. Naylor RL, Goldburg RJ, Primavera JH, Kautsky N, Beveridge MCM, Clay J, et al. Effect of aquaculture on world fish supplies [Internet]. Vol. 405, Nature. Nature Publishing Group; 2000 [cited 2019 Feb 6]. p. 1017–24. Available from: http://www.nature.com/articles/35016500
- 11. Eurogroup for Animals C in WF. Exposing the environmental risks of octopus farming. 2024.
- 12. Compassion in World Farming. (2024, September). 9 out of 10 people across Europe want better protection for farmed fish. [Online]. Available: https://www.ciwf.eu/media-and-news/news/2024/09/9-out-of-10-people-across-europe-want-better-protection-for-farmed-fish. [Accessed: October 2, 2024].