

Sz. P. Luis Planas Puchades
Sz. P. Diana Morant
Sz. P. Maria Jesús Montero Cuadrado
Przewodniczący Rządu Hiszpanii Pedro Sánchez Pérez-Castejón

8 października, 2024

Szanowni Państwo Luis Planas, Diana Morant oraz María Jesús Montero Cuadrado:

My, grupy i organizacje podpisujące ten list, pragniemy wyrazić nasze najgłębsze zaniepokojenie dotyczące znacznych środków publicznych, które Ministerstwo Rolnictwa, Rybołówstwa i Żywności, Ministerstwo Finansów i Służby Publicznej oraz Ministerstwo Nauki i Innowacji zainwestowały i nadal inwestują w rozwój hodowli ośmiornic w Hiszpanii.

Organizacja Compassion in World Farming przeprowadziła niedawno [globalne dochodzenie w sprawie rządowego finansowania przemysłowej hodowli ośmiornic](#) na całym świecie. Wyniki pokazują, że Hiszpania wydała najwięcej środków publicznych na rozwój intensywnej hodowli ośmiornic wśród innych krajów, inwestując co najmniej **9,7 miliona euro** z pieniędzy podatników w tę okrutną i niezrównoważoną praktykę. Co więcej, Hiszpania jest bliska otwarcia pierwszej na świecie komercyjnej fermy ośmiornic na Wyspach Kanaryjskich - jest to kolejna niepokojąca perspektywa, której rząd ma jeszcze czas zapobiec.

W ostatnich latach rośnie sprzeciw wobec prób rozwoju hodowli ośmiornic ze strony naukowców, organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną zwierząt, organizacji ekologicznych i całego społeczeństwa. Ponadto szereg posłów Parlamentu Europejskiego wyraziło swój sprzeciw wobec hodowli ośmiornic, przedstawiając tę kwestię Parlamentowi Europejskiemu i Komisji Europejskiej. Stany Zjednoczone stały się pionierem działań legislacyjnych w tej kwestii; w marcu 2024 r. Waszyngton stał się pierwszym stanem, który prawnie zakazał hodowli ośmiornic. Kalifornia poszła w jego ślady, wprowadzając do swojego prawa również zakaz importu ośmiornic hodowlanych. Ponadto ustawa OCTOPUS Act 2024, jeśli się powiedzie, zakaze komercyjnej hodowli ośmiornic i importu ośmiornic hodowlanych w całym Stanach Zjednoczonych.

Istnieją niezbita dowody naukowe potwierdzające słuszność obaw, że wprowadzenie tych zwierząt do systemów intensywnej produkcji byłoby nie tylko okrutne, ale także spowodowałoby szkody dla środowiska. Organizacja Compassion in World Farming opublikowała w 2021 r. raport zatytułowany [„Przemysłowa hodowla ośmiornic – przepis na katastrofę”](#), który przedstawia te dowody naukowe. Jego streszczenie znajduje się poniżej.

Zostało naukowo udowodnione, że ośmiornice są z natury zwierzętami samotniczymi (1); dlatego też nie przystosują się do warunków wysokiego zagęszczenia typowych dla systemów intensywnej produkcji. Ośmiornice są niezwykle inteligentnymi zwierzętami, które zamknięte w jałowych zbiornikach i kontrolowanym otoczeniu nie będą w stanie wyrazić swoich naturalnych zachowań (2,3).

Co najważniejsze, obecnie nie ma naukowo zatwierdzonej metody humanitarnego uboju ośmiornic (4). Planowaną metodą uboju tych zwierząt jest umieszczenie ich w zbiornikach zawierających lodowatą wodę (5). Jest tak pomimo naukowego potwierdzenia, że metoda ta, stosowana w przypadku innych zwierząt wodnych, takich jak ryby, jest bez uprzedniego ogłuszenia niehumanitarna (6), ponieważ powoduje znaczny ból, strach, cierpienie i znacznie przedłuża śmierć (7).

Hodowla ośmiornic jest również niezrównoważona środowiskowo. Ośmiornice są zwierzętami mięsożernymi, dlatego ich hodowla wymaga karmienia ich białkiem zwierzęcym (8). W związku z tym hodowla ośmiornic wymagałaby połowu dużych ilości ryb lub innych organizmów morskich w celu wyżywienia ośmiornic hodowlanych, co dodatkowo pogarszałoby przełowienie oceanów (9,10). Co więcej, odnotowano również inne zagrożenia i skutki środowiskowe związane z hodowlą ośmiornic, np. te, które może powodować proponowana hodowla w Las Palmas na Gran Canarii, w tym zanieczyszczenie środowiska morskiego, utratę bioróżnorodności i zagrożenia dla zdrowia ludzi (11).

Sondaż przeprowadzony w tym roku przez Compassion in World Farming i Eurogroup for Animals wykazał, że prawie 8 na 10 osób ankietowanych w dziewięciu krajach UE uważa, że gdy pieniądze publiczne są wykorzystywane do finansowania hodowli zwierząt wodnych, powinny one wspierać tylko te gospodarstwa, które są przyjazne dla środowiska. W Hiszpanii zgodziło się z tym aż 83% osób (12). W świetle tak silnego międzynarodowego publicznego, naukowego i politycznego sprzeciwu wobec przemysłowej hodowli ośmiornic, wzywamy do ponownego rozważenia wsparcia tej praktyki przez rząd. Wzywamy do zaprzestania przeznaczania dalszych funduszy na rozwój hodowli ośmiornic w Hiszpanii ze względu na okrucieństwo wobec zwierząt, zagrożenia dla środowiska i negatywny wpływ, jaki może to mieć na międzynarodową reputację Hiszpanii. Zamiast inwestowania w hodowlę przemysłową, rząd powinien przeznaczyć środki na zrównoważone systemy żywnościowe, które przyniosą korzyści zwierzętom, ludziom i naszej planecie.

Z niecierpliwością czekamy na odpowiedź i chętnie spotkamy się z Państwem, aby omówić tę kwestię w szczegółach i odpowiedzieć na wszelkie pytania.



Dra Elena Lara

Starsza doradczyni naukowo-polityczna, Compassion in World Farming

Podpisali:

- 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

Źródła:

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. Dostępne pod adresem: <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]. Dostępne pod adresem: https://books.google.nl/books?hl=nl&lr=&id=m-Mv7awvtlQC&oi=fnd&pg=PA7&dq=octopus+invertebrate+&ots=ml1Z0814-N&sig=NtJkjnhnCnwGcEhuE71Bloono&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. Dostępne pod adresem: <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. Dostępne pod adresem: <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]. Dostępne pod adresem: <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].