

A los Ministros de Clima, Agricultura y Finanzas de los países de la OCDE y China, y a S.E. Mukhtar Babayev Presidente designado de la COP29, Enviado Especial de Azerbaiyán para el Cambio Climático.

Excelencias, colegas,

En sus funciones como Presidente designado de la COP29 y como Ministros de los países de la OCDE y China, ustedes tienen un firme compromiso con la acción climática y una dedicación para garantizar que la COP29 sea un éxito. La COP29 puede ser el punto de inflexión que necesitamos para la acción climática en esta década crucial. Como ministros de medio ambiente y representantes de países del Sur Global, proponemos lo siguiente:

Considerando que:

1. Nuestro sistema alimentario causa el 33%ⁱ de todas las emisiones mundiales de GEI, de las cuales la producción ganadera contribuye con el 14,5%ⁱⁱ al 20%ⁱⁱⁱ, por lo que genera la mayoría de las emisiones mundiales de GEI relacionadas con la alimentación.
2. El consumo medio de carne es de 26,6 kg per cápita/año en los países en desarrollo, 71,4 kg per cápita/año en los países de la OCDE y 61,98 kg per cápita/año en China^{iv}, superando las directrices dietéticas y planetarias mundiales y nacionales.^v
3. Se prevé que el tamaño total de la cabaña mundial en unidades de ganado aumente entre un 37% y un 46% entre 2012 y 2050^{vi}, lo cual no es compatible al objetivo del Acuerdo de París sobre el Clima de cero emisiones netas para 2050
4. La huella climática de la carne de vacuno (70 kg de emisiones de GEI/kg de alimento), cerdo (12 kg de emisiones de GEI/kg) y pollo (9,9 kg de emisiones de GEI/kg) es relativamente alta en comparación con otras proteínas alimentarias como las legumbres (2 kg/kg), frutos secos (0,4 kg/kg), entre otras.^{vii}
5. El sector ganadero es uno de los principales impulsores del cambio en el uso de la tierra y de la pérdida de biodiversidad, ya que provoca la deforestación de 13.000 millones de hectáreas al año debido a la conversión de tierras para usos agrícolas como pastos o tierras de cultivo, con efectos perjudiciales para el agua, el suelo, la biodiversidad y el cambio climático.^{viii}
6. El último informe del IPCC reconocía estos problemas y proponía impuestos sobre las emisiones de GEI de la carne y los productos lácteos en los países de renta alta.^{ix}
7. La última Presidencia de la COP27 también abordó los elevados niveles de consumo de carne en los países de renta alta y la necesidad de reducirlo.^x
8. En la Declaración de los EAU sobre Alimentación y Clima de la COP28, 159 países se comprometieron a "pasar de prácticas que emiten más gases de efecto invernadero a enfoques de producción y consumo más sostenibles".^{xi}
9. La hoja de ruta de la FAO "Hoja de ruta global para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 (ODS2) sin superar el umbral de 1,5 °C" afirmaba que "el elevado consumo de productos alimentarios con altas huellas de GEI en algunos lugares contribuye innecesariamente a las emisiones en los sistemas agroalimentarios" y mencionaba el objetivo de reducir las emisiones de la producción ganadera en un 3% anual y los sistemas agroalimentarios neutros en CO₂ para 2035 mediante un cambio en los impuestos alimentarios.^{xii}
10. Los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) y los países del G77 de África y Asia son los que más sufren los efectos negativos de las dietas de alta huella en forma de cambio climático severo, pérdida de cosechas, aumento del nivel del mar y deforestación.^{xiii}

11. Las políticas para reducir el consumo de carne están infrarrepresentadas en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés), tal y como se refleja en el primer Global Stocktake (GST).^{xiv}
12. Más de tres mil empresas y ONG de más de cien países firmaron una carta dirigida a los presidentes de los cincuenta países con mayor consumo de carne per cápita, solicitándoles que apliquen políticas para reducir el consumo de carne y lácteos mediante sistemas de tarificación del carbono.^{xv}

Creemos que la COP29 y las posteriores Conferencias sobre el Clima de la CMNUCC sólo podrán tener éxito si:

- A. La declaración final incluye la afirmación "abandonar el consumo excesivo de proteínas animales según las directrices dietéticas nacionales o mundiales mediante la aplicación de mecanismos de fijación de precios de las emisiones de gases de efecto invernadero en los sistemas agroalimentarios".
- B. Insta a la Comisión Europea, a los países de la OCDE y a China a liderar el camino hacia una tarificación armonizada de las emisiones de GEI en los sistemas agroalimentarios.
- C. Utiliza al menos el 20% de los ingresos^{xvi} de los mencionados mecanismos de tarificación de las emisiones de GEI para financiar el Fondo de Pérdidas y Daños.

Como firmantes de esta carta, buscamos generar un sentido de urgencia y promover la acción colaborativa entre todas las naciones. Esperamos que se tengan en cuenta nuestras preocupaciones para que la COP29 y las futuras COP sean un éxito.

Muchas gracias de antemano, en nombre de todos los firmantes¹ :

Jeroom Remmers
Director
True Animal Protein Price Coalition
info@tappcoalitie.nl

Bienvenu Ongoundou
Asesor técnico regional
Africa Climate Action Initiative
bienvenu@africaclimate.org



Lista de firmantes

ABBAS LAWAL, Balarabe, Ministro de Medio Ambiente de Nigeria

CHEPTORIS, Sam, Ministro de Agua y Medio Ambiente Uganda

TOIRAMBE BAMONINGA, Benjamin, Secretario General de Medio Ambiente y Desarrollo República Democrática del Congo

¹ Los países no miembros de la OCDE pueden firmar la carta rellenoando este formulario: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRqhEAsvrvAG7yKJbdkYZASJaRPZUC3a4lcToIKH1N3FqsJg/viewform>, o enviando un correo electrónico a info@tappcoalitie.nl con el nombre y cargo del Ministro y la información de contacto pertinente.

Bibliografía:

-
- ⁱ Naciones Unidas, "Alimentación y cambio climático: Dietas sanas para un planeta más sano | Naciones Unidas," 2022, <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/food>
- ⁱⁱ Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, "Tackling Climate Change Through Livestock: Key Facts and Findings", 2013, <https://www.fao.org/news/story/en/item/197623/icode/>.
- ⁱⁱⁱ Oliver Milman, "Meat Accounts for Nearly 60% of All Greenhouse Gases from Food Production, Study Finds", The Guardian, 14 de septiembre [de 2021](https://www.theguardian.com/environment/2021/sep/13/meat-greenhouses-gases-food-production-study), <https://www.theguardian.com/environment/2021/sep/13/meat-greenhouses-gases-food-production-study>.
- ^{iv} Heinrich Böll Stiftung, Amigos de la Tierra Europa y BUND, "Atlas de la carne 2021: Hechos y cifras sobre los animales que comemos", 2021, <https://eu.boell.org/en/MeatAtlas>, p 13
- ^v Sheila A. Wiseman et al., "Future Food: Sustainable Diets for Healthy People and a Healthy Planet", International Journal of Nutrology 12, no. 01 (1 de septiembre de 2019): 023–028, <https://doi.org/10.1055/s-0039-1695714>
- ^{vi} Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, "Food and Agriculture Projections to 2050 | Global Perspectives Studies", 2018, <https://www.fao.org/global-perspectives-studies/food-agriculture-projections-to-2050/en/>
- ^{vii} Naciones Unidas, "Alimentación y cambio climático: Dietas sanas para un planeta más sano | Naciones Unidas," 2022, <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/food>
- ^{viii} Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, "Livestock and Landscapes", s.f., <https://www.fao.org/3/ar591e/ar591e.pdf>
- ^{ix} Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, "Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change", Naciones Unidas, 2022, <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/>, p 153-157
- ^x COP27, "Mesa redonda sobre "Seguridad alimentaria"", Cumbre de Sharm El-Sheikh sobre la aplicación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, 7 de noviembre de 2022, <https://cop27.eg/assets/files/days/COP27%20FOOD%20SECURITY-DOC-01-EGY-10-22-EN.pdf>, p 2.
- ^{xi} COP28 Declaración de los EAU sobre Alimentación y Clima, UNFCCC, 2023, <https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture>
- ^{xii} Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, "SDG2 Roadmap", 2023 <https://www.fao.org/interactive/sdg2-roadmap/en/>
- ^{xiii} Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, "Pobreza y cambio climático", 2010, <https://www.oecd.org/env/cc/2502872.pdf>
- ^{xiv} Convención Marco sobre el Cambio Climático, "Informe resumido tras la tercera reunión del diálogo técnico del primer balance mundial en el marco del Acuerdo de París", 15 de agosto de 2023, https://unfccc.int/sites/default/files/resource/GST_TD1.3%20Summary%20Report_15_August_Final.pdf.
- ^{xv} Precio futuro de los alimentos (2021). www.futurefoodprice.org
- ^{xvi} Un precio de GEI de 0,10 dólares por cada 100 gramos de carne podría generar aproximadamente 186.000 millones de dólares anuales. Cálculos basados en 71,4 kg per cápita/año en los países de la OCDE y 61,98 kg per cápita/año en China, y estadísticas de población para 2023 de 1.385.000 millones en la OCDE y 1.409.000 millones en China.