

MOCIÓN PARA UNA RESOLUCIÓN POR LA COMISIÓN DE ALIMENTACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO

Presentado por: *Guo Huang, Jiade; Monteagudo Cid, Abril; García Sánchez, Inés; Rodríguez Martínez, Ana; Ruiz Morales, Ariana; Reyes González, Darío; Martínez Espinoza, Francis Pamela; Sánchez Garaizabal, Ignacio; Aguado Caballero, Irene; Labrador, González, María Ángeles; Moro García, Marta; Proenza Morgado, Paula; Egea Vallejo, Susana.*

Abstract

Teniendo en cuenta el impacto de la industria alimentaria en el medio ambiente y la falta de conocimiento y divulgación al respecto, proponemos como resolución un cambio en los hábitos alimenticios y el consumo responsable. Apoyando la agricultura vertical, la producción local, la ganadería sostenible, respaldando además la subvención de I+D+I sobre el uso de transgénicos y desarrollo de las biorrefinerías.

El Parlamento Científico de Jóvenes

- A. Profundamente preocupados por la falta de concienciación de la sociedad sobre el impacto de nuestra alimentación en el cambio climático que podría aumentar hasta un 90% en el año 2050. Llama la atención a los gobiernos sobre la sensibilización acerca del asunto en cuestión.
- B. Observando la carente inversión en el ámbito de investigación científica.
- C. Haciendo hincapié en la escasez de ingenieros especializados en la digitalización del campo.
- D. Velando por desarrollar los objetivos del hambre cero, ya que es un problema global que afecta a 815 millones de personas en el mundo.
- E. Advirtiendo que la agricultura ha sido responsable del 10% a nivel de las emisiones totales de gases de efecto invernadero de la Unión Europea en 2012 y el sector ganadero que genera el 18%. Condena rotundamente al decrecimiento de la tasa de producción agrícola por año.
- F. Teniendo en cuenta la elevada huella de carbono producida por las grandes exportaciones de alimentos y la poca necesidad de consumir alimentos fuera de temporada, recordando que tenemos recursos más accesibles y sostenibles.
- G. Concienciados de los malos hábitos alimenticios:
 - I. Terriblemente alarmados por la alta tasa de contaminación de la industria cárnica, especialmente las macrogranjas, causada por el consumo excesivo de carne.

- II. Resaltando el problema de la sobrealimentación, el cual deriva en afecciones sanitarias.
- H. Habiendo examinado la situación actual respecto al degradante trato que reciben los animales tanto en piscifactorías como en las macrogranjas carentes de protección legal viéndose reflejado negativamente en la calidad de su carne, predispuesta para el consumo humano.
- I. Terriblemente alarmado por la situación de precariedad alimentaria y malnutrición en países en vías de desarrollo, como los del sudeste asiático.
- J. Plenamente preocupados por el desperdicio de alimentos en comparación con la desnutrición en otros países.
- K. Habiendo examinado la situación actual respecto al preocupante aumento de incendios, como en la Amazonia brasileña, para destinar estos terrenos a cultivos y a producción ganadera.
- L. Advirtiendo la posibilidad de que los fertilizantes pueden causar enfermedades e impactos en el terreno y esto lo convierte en agroquímicos insostenibles.
- M. Tomando en consideración el cultivo de regadío contraproducente en España, debido al clima basado en pocas precipitaciones, causando así un gran desperdicio de agua, teniendo a nuestra disposición otro tipo de cultivo que no requiera tanto gasto hídrico.
- N. Declarando la necesidad de información sobre lugar de procedencia, huella de CO2 y producción libre de crueldad animal.

La comisión de Alimentación y Cambio Climático:

- 1. Anima a la creación de campañas para la divulgación de la educación ambiental.
- 2. Incentiva a una mayor inversión en el I+D+I para que haya una transición ecológica.
- 3. Invita a la formación de personal que trabaja en el sector alimenticio.
- 4. Recomienda el empleo de la seguridad alimentaria como método para garantizar el acceso, la calidad y seguridad de los alimentos.
- 5. Propone la utilización del proyecto “kilómetro cero”, el cual reduciría las emisiones de gases a la atmósfera por el consumo de alimentos más cercanos y de temporada.
- 6. Respalda el uso responsable de los transgénicos, pudiendo así asegurar que no suponen un riesgo para la biodiversidad. Toma nota de que los alimentos transgénicos no requieren de pesticidas ni herbicidas.
- 7. Declara por consiguiente a organizaciones como la FAO y la ONU a actuar rápidamente para proporcionar alimentos y ayuda humanitaria a las regiones que corren más riesgo.

8. Insta el seguimiento de una dieta equilibrada, como es la mediterránea.
9. Resalta poner en práctica la estructura de la pirámide alimenticia, haciendo hincapié en una aplicación adecuada de esta misma en la dieta.
10. Expresa su esperanza en que la legislación imponga restricciones acerca del despilfarro de alimentos.
11. Propone que se impulse el consumo responsable mediante campañas de concienciación social.
12. Promueve el desarrollo de las biorrefinerías como solución ante el reciclaje de los subproductos.
13. Recomienda además poner en consideración la aplicación de la economía circular como método sostenible para que el valor de los productos (materiales y recursos) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos.
14. Contemplando la posibilidad de promover la agricultura vertical. Confirma solemnemente que esta tiende a tener un impacto medioambiental limitado, ya que promueve:
 - I. El uso responsable de la energía y los recursos naturales;
 - II. El mantenimiento de la biodiversidad;
 - III. La conservación de los equilibrios ecológicos regionales;
 - IV. La mejora de la fertilidad del suelo;
 - V. El mantenimiento de la calidad del agua.
15. Expresa su aprobación y confianza en los cultivos adecuados al clima en la región situada, así como los olivos
16. Apoya la idea de añadir un etiquetado específico con la información para indicar al consumidor la sostenibilidad del producto.

ANEXO I: DEFINICIONES

Kilómetro cero: iniciativa que promueve el consumo de productos que han sido cultivados o producidos cerca de casa, en granjas próximas o por productores locales. En definitiva, que proceda de un radio inferior a 100 kilómetros. Puesto que no necesitan recorrer grandes distancias, estos alimentos ahorran energía durante su transporte y lanzan menos gases contaminantes.

Biorrefinación: el procesamiento de manera sustentable de biomasa para lograr su conversión en una variedad de productos bio-compuestos (comida, sustancias químicas, materia prima) y bioenergía (biocombustibles, poder y/o calor). Es saber unir los subproductos y refinarlos para aprovechar el 100% de ellos.

La **economía circular** es un modelo de producción y consumo que implica compartir, arrendar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar los materiales y productos existentes durante el mayor tiempo posible.

Los **subproductos** son los productos secundarios que, además del producto principal, se obtienen en cualquier proceso. Por ejemplo, las carcasas de pollo son un subproducto de la obtención de carne de pollo.

ANEXO II: REFERENCIAS

https://www.eldiario.es/internacional/theguardian/incendios-amazonia-brasilena-explotacion-ganadera_1_1194955.html

<https://www.gruposacsa.com.mx/ventajas-y-desventajas-de-usar-agroquimicos/>

<https://economiecirculaire.org/economia-circular/#:~:text=La%20econom%C3%ADa%20circular%20es%20un,m%C3%ADnimo%20la%20generaci%C3%B3n%20de%20residuos.>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/>

<https://www.consilium.europa.eu/es/politicas/climate-change/>

<https://www.consilium.europa.eu/es/politicas/climate-change/eu-climate-action/>

<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/materiales/exposicion-alimentacion-cambio-climatico.aspx#:~:text=Nuestra%20alimentaci%C3%B3n%20es%20responsable%20de,ecosistemas%20y%20el%20cambio%20clim%C3%A1tico.>

https://www.eldiario.es/consumoclaro/ahorrar_mejor/alimentos-cambio-climatico-productos-temporada_1_1207464.html

Agradecemos la colaboración y aportación de Guillermo Rodríguez Gutiérrez, investigador del Instituto de la Grasa- CSIC.