

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

Presentado por: *Chaparro Fillol, Carmen; García Viñolo, Araceli; Hernández Tarifa, Gema; Juárez Álvarez, Lola; López Carrasco, Daniel; Miguelez Jiménez, Isabel; Murga Boukhazma, Adam; Ortiz Del Pozo, María Del Carmen; Payán Navarro, Lucía; Perera Domínguez, Alejandro; Prados Rodríguez, Carmen; Salazar Romero, Abel; Tenorio Vázquez, Paula; Vázquez Vidal, Inmaculada*

### Abstract

Teniendo en cuenta el impacto de la alimentación en el medio ambiente y la poca concienciación al respecto, la presente resolución insta a un cambio en la dieta actual. Apoya la agricultura vertical, la producción local y la ganadería ecológica. Respalda, además, la subvención de estudios sobre el uso de transgénicos y el aprovechamiento de los subproductos generados en la alimentación.

### El Parlamento Científico de Jóvenes:

- A. Profundamente alarmados por la desinformación generalizada en la sociedad respecto a la repercusión del modelo actual de alimentación sobre el medio ambiente,
- B. Habiendo considerado la pérdida de 29,7 millones de hectáreas en el año 2016 ocasionada por la deforestación derivada de la agricultura y la ganadería,
- C. Conscientes de la sobreexplotación en la vigente modalidad de ganadería y el excesivo consumo de vacuno entre los habitantes,
- D. Advirtiendo con preocupación la contaminación generada por la ganadería industrial,
- E. Teniendo en cuenta el uso descontrolado de antibióticos y hormonas en animales,
- F. Plenamente alarmados por la ascendente tasa de obesidad,
- G. Contemplando los datos sobre explotación agraria actual proporcionados por la FAO,
- H. Plenamente conscientes de la contaminación ocasionada por el transporte en el sector agrícola,

- I. Advirtiendo el uso excesivo de los combustibles fósiles frente a las energías renovables,
- J. Terriblemente alarmados por la situación de precariedad alimentaria y malnutrición en países en vías de desarrollo,
- K. Conscientes de la sobrepoblación que sufrirá el planeta en el año 2050 y las futuras necesidades de abastecimiento,
- L. Resaltando la crisis alimentaria existente en zonas desérticas,
- M. Teniendo en cuenta los estudios de la FAO y habiendo examinado las posibles ventajas sobre el uso de transgénicos,

### **La comisión de Alimentación y Cambio Climático:**

1. Apoya la divulgación de información con un enfoque optimista y didáctico, apelando a toda la población a través de la educación y campañas publicitarias.
2. Recomienda la creación de zonas verdes urbanas para contrarrestar las emisiones de gases de efecto invernadero y asegurar el mantenimiento de dichas zonas.
3. Determina reducir el consumo de carnes mediante impuestos a los productos cárnicos, redireccionar su consumo a otros tipos de carnes mediante subvenciones a ganaderos cuya finalidad sea sustituir el ganado bovino por otras especies.
4. Insta a la generalización de la ganadería ecológica y el pastoreo rotacional dinámico.
5. Plantea la creación de un sistema estatal de veterinarios que realicen controles en el ganado, así como la regulación en la venta de antibióticos y piensos con un subida de impuestos sobre ellos.
6. Recomienda la vuelta a la dieta mediterránea, asimismo concienciando e informando sobre los ultraprocesados.
7. Aprueba modelos de cultivo alternativos, como pueden ser el vertical, el hidropónico y el aeropónico.
8. Contempla la necesidad de potenciar la soberanía alimentaria mediante la producción y el consumo de productos locales.
9. Considera imprescindible, en el caso de llevarse a cabo esta propuesta, reducir la emisión de gases contaminantes fomentando el uso de coches eléctricos mediante subvenciones.
10. Respalda el empleo de las energías renovables mediante la reducción de impuestos hacia los consumidores de esta, disminuyendo a su vez el consumo de las no renovables a través del incremento en los impuestos de éstas.

11. Anima a la sociedad a adaptarse a otros modelos de consumo que favorezcan al aprovechamiento de todos los subproductos alimentarios.
12. Es propuesta la implantación del uso de mecanismos agrarios eficientes como el microclima.
13. Resalta la necesidad de desarrollar cultivos transgénicos con un alto valor nutricional para suplir las necesidades básicas de la población.
14. Promueve controles gubernamentales imparciales, subvenciones para estudios a largo plazo y en profundidad, así como proporcionar mayor información a la población evitando la difusión de bulos alarmistas.

## ANEXO II: REFERENCIAS

<http://www.fao.org/in-action/agronoticias/detail/es/c/517931/>