

Expertos reclaman un cambio radical del sistema alimentario europeo para garantizar su sostenibilidad

Un grupo de científicos apuntan en un informe de la Comisión Europea que los componentes sociales, económicos y ecológicos del sistema alimentario actual lo hacen inviable a largo plazo y advierten que es necesario un cambio del consumo lineal a una economía circular.

SINC

22/4/2020 11:00 CEST



El informe de la Comisión Europea reclama un cambio radical del sistema alimentario europeo para garantizar su sostenibilidad. / Pixabay

El **sistema alimentario** europeo actual necesita una transformación radical para que sus componentes sociales, económicos y ecológicos sean **sostenibles** a largo plazo. Esta es una de las conclusiones del informe [A sustainable food System for the European Union](#), que acaba de publicar el **Asesoramiento Científico para la Política de las Academias Europeas** (**SAPEA**, por sus siglas en inglés,) y que recoge información científica para hacer una transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles e inclusivos en la Unión Europea.

En la redacción del documento ha participado **Marta Rivera**, directora de la [Cátedra de Agroecología y Sistemas Alimentarios](#) de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC), que figura como única investigadora de España.

El documento aporta evidencias sobre el incremento progresivo de la demanda de alimentos

El documento aporta evidencias sobre el incremento progresivo de la **demanda de alimentos** en los diferentes países de la Unión Europea, y parte de este contexto para desarrollar un nuevo modelo agroalimentario. Propone, entre otros temas, “aumentar la productividad de manera sostenible y cambiar el modelo de **consumo lineal** de masa a una **economía más circular**, aunque esto suponga un cambio de hábitos, normas y rutinas para la ciudadanía”, según explica Marta Rivera.

En este sentido, los expertos apuntan que “este tipo de cambios en conductas arraigadas deben producirse colectivamente y, por tanto, son necesarias medidas en el ámbito local, pero también en el nacional y en el internacional”.

Sistema alimentario y medio ambiente

En cuanto al **impacto medioambiental** de los sistemas alimentarios, en el informe los expertos recuerdan que también contribuyen significativamente a las emisiones de **gases de efecto invernadero**. El cambio de sistema podría contribuir a la reducción de estos gases, medida que se podría conseguir, apunta Rivera, “reduciendo los **residuos**, pero también dirigiéndose de nuevo a la cadena de suministro”.

El cambio de sistema podría contribuir a la reducción de los gases de efecto invernadero

Para los expertos la evidencia científica demuestra que la **fiscalidad** es una de las maneras más efectivas para modificar el comportamiento de la ciudadanía. También puede tener un impacto positivo la acreditación y el **etiquetado** de los productos. Por eso, concluyen que una reforma de las **políticas europeas** de agricultura y pesca ofrecería grandes oportunidades para desarrollar resiliencia y sostenibilidad.

Por último, el informe de SAPEA advierte que aún no hay suficientes evidencias para saber con exactitud qué impacto tendrían estas medidas en la práctica, por lo que se tienen que valorar detenidamente antes de ser aplicadas.



Marta Rivera, investigadora de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) que ha participado en el informe. / UVic-UCC

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

ALIMENTACIÓN | MEDIOAMBIENTE | SOSTENIBILIDAD | RESIDUOS |
ECONOMÍA CIRCULAR |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

