

Consecuencias de la agricultura y alimentación costarían 10 billones de dólares

La Agencia de Alimentación de las Naciones Unidas (FAO) publicó un informe en el que, por primera vez, estimó los costos ocultos de las actividades agroalimentarias en la salud, el medio ambiente y la sociedad.

Redacción Ambiente

07 de noviembre de 2023 - 05:07 p. m.



Guardar

0



Imagen de referencia. En el informe se insta a los gobiernos a que utilicen la contabilidad de costos reales para transformar los sistemas agroalimentarios a fin de combatir la crisis climática, la pobreza, la desigualdad y la inseguridad alimentaria. EFE/EPA/FAROOQ KHAN.

Foto: EFE - FAROOQ KHAN



Escucha este artículo
5 min

Por primera vez, un informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) calculó los “costos ocultos” de la agricultura y alimentación, que están relacionados con consecuencias para la salud humana, el medio ambiente y la sociedad.

Según los datos que la FAO recopiló de 154 países, casi el 73 % de los costos están relacionados con “dietas poco saludables, alto contenido de alimentos ultraprocesados, grasas y azúcares que afectan a los países de ingresos altos y medianos altos”.

“Ante la escalada de los desafíos mundiales, el futuro de nuestros sistemas agroalimentarios depende de nuestra voluntad de apreciar a todos los productores de alimentos, grandes y pequeños, reconocer estos costos reales y entender de qué forma contribuimos todos nosotros a ellos y qué medidas debemos adoptar”, dijo **Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO.**



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Lea también: Según cifras preliminares, este año la deforestación en Colombia disminuyó 70% frente a 2022.

Algunas de las consecuencias más conocidas de ese tipo de alimentación, según la Organización Mundial de la Salud, son la obesidad y la diabetes.

Pero el deterioro en la salud humana no es la única consecuencia: la FAO también advirtió efectos en el medioambiente por causa de los gastos en agricultura y

alimentación de los países que analizo. Eso está relacionado con las emisiones de gases de efecto invernadero y nitrógeno. Otros fenómenos, como la deforestación y la mala utilización del agua también influyen de manera negativa.

Sin embargo, la FAO reconoció que existían deficiencias en los datos recogidos: la degradación de los terrenos, la exposición a los plaguicidas, la resistencia a los antimicrobianos y las intoxicaciones alimentarias. El uso de pesticidas también generó debate, pues no está claro si su utilización permite, por ejemplo, reducir la pobreza, pero afectar al medio ambiente a largo plazo.

Por ahora, la estimación de gastos que hizo esa agencia de la ONU indica que los costos ocultos derivados de los sistemas agroalimentarios llegaron, por lo menos, a los 10 billones de dólares durante 2020. La FAO dijo que ese valor equivale, por lo menos, a casi el 10 % del Producto Interno Bruto (PIB) mundial en ese mismo año.

Esos costos ocultos pesan mucho más en países de ingresos bajos, donde representan una media del 27 % del PIB, contra el 11 % en aquellos de ingresos medianos y el 8 % en los de ingresos altos.

Lea también: Petro quiere hacer pilotos de energía solar en el Caribe, pero hay varias dudas.

Una de las preguntas que surgieron tras la publicación del informe fue si abordar los costos ocultos aumentaría el precio de los alimentos. La FAO respondió que depende: por ejemplo, se contempló la posibilidad de imponer impuestos o reglamentos a agricultores para que usaran prácticas menos nocivas con el medio ambiente.

La FAO también apunta que cuando se usa dinero público para promover regímenes alimentarios más sanos y sostenibles, estos no afectan el presupuesto de los hogares. Y “a largo plazo, las mejoras de la salud pública que conducen a un aumento de la productividad se podrían traducir en mayores ingresos para los hogares”, agrega.

Tras esta primera estimación de costos ocultos, la FAO tiene previsto dedicar su

Tras esta primera estimación de costos ocultos, la FAO tiene previsto dedicar su informe anual de 2024 a “evaluaciones concretas en profundidad para determinar la mejor forma de mitigar estos costos”.

El informe también señala que serán necesarias innovaciones en los ámbitos de la investigación y los datos, así como inversiones en recopilación de datos y creación de capacidad, para ampliar la aplicación de la contabilidad de costos reales, de manera que pueda orientar la adopción de decisiones de forma transparente y coherente.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

Por Redacción Ambiente

Temas recomendados:

Noticias Colombia hoy

Colombia hoy

FAO

Naciones Unidas

Medio ambiente hoy

S >



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias 



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación.

Iniciar sesión

Suscribirme

Sin comentarios aún. **Suscríbete e inicia la conversación**