

[Suscríbete](#)[Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente

Te quedan **0 artículos gratis** este mes.

Regístrate

15 sept 2021 - 1:34 p. m.

Los subsidios para agricultura están destruyendo el planeta: Naciones Unidas

Los subsidios que se le entregan a la industria cárnica y de lácteos son descomunales, dejando por fuera de las subvenciones a pequeños campesinos, especialmente a las mujeres. Esta es la conclusión del nuevo informe de la FAO sobre seguridad alimentaria.

Redacción Ambiente

Medio Ambiente





150 jóvenes y mujeres rurales iniciaron formación como Técnicos Laborales Agropecuarios gracias a MinAgricultura, cooperación internacional y Fundapanaca

Cortes

Cada año al sector agrícola se le giran \$540 mil millones por año (casi el 15% del valor total de la producción agrícola). Para el 2030, se prevé que se incremente más de tres veces hasta los 1,759 billones de dólares.

Sin embargo, el 87% de este apoyo (aproximadamente \$470 mil millones de dólares) distorsiona los precios y es perjudicial para el medio ambiente y la sociedad. Estos son los hallazgos de un nuevo informe de las Naciones Unidas que pide reutilizar los incentivos

dañinos para lograr más de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030.

El informe se tituló *Una oportunidad multimillonaria: Reutilización del apoyo agrícola para transformar los sistemas alimentarios*, y fue lanzado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) antes de la Cumbre de Sistemas Alimentarios de 2021 (septiembre), la COP15 sobre biodiversidad (octubre) y la COP26 sobre cambio climático (noviembre).

Según el informe, los subsidios a productores consisten principalmente en incentivos de precios, como aranceles de importación y subsidios a la exportación, así como subsidios fiscales que están vinculados a la producción de un producto o insumo específico. “Estos son ineficientes, distorsionan los precios de los alimentos, dañan la salud de las personas, degradan el medio ambiente y, a menudo, no son equitativos, lo que coloca a las grandes empresas agrícolas por delante de los pequeños agricultores, una gran parte de los cuales son mujeres”, dice el informe.

También encontró que el apoyo a la industria cárnica y láctea “descomunal” en los países ricos debe reducirse, mientras que los subsidios para fertilizantes y pesticidas químicos contaminantes deben disminuir en los países de ingresos más bajos.

En 2020, hasta 811 millones de personas en el mundo enfrentaban hambre crónica y casi una de cada tres personas en el mundo (2.370 millones) no tenía acceso durante todo el año a una alimentación

adecuada. En 2019, alrededor de tres mil millones de personas, en todas las regiones del mundo, no podían permitirse una dieta saludable.

Si bien la mayor parte del apoyo agrícola en la actualidad tiene efectos negativos, alrededor de \$110 mil millones respaldan la infraestructura, la investigación y el desarrollo y benefician al sector de la alimentación y la agricultura en general. El Director General de la FAO, QU Dongyu, dijo: “Este informe, publicado en vísperas de la Cumbre de Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas, es una llamada de atención para que los gobiernos de todo el mundo reconsideren los planes de apoyo agrícola para adecuarlos al propósito de transformar nuestros sistemas agroalimentarios y contribuir a los Cuatro Mejores: mejor nutrición, mejor producción, mejor medio ambiente y una vida mejor”.

La agricultura es uno de los principales contribuyentes al cambio climático a través de las emisiones de gases de efecto invernadero de diferentes fuentes, incluido el estiércol en los pastizales, los fertilizantes sintéticos, el cultivo de arroz, la quema de residuos de cultivos y el cambio de uso de la tierra. Al mismo tiempo, los productores agrícolas son particularmente vulnerables a los impactos de la crisis climática, como el calor extremo, el aumento del nivel del mar, la sequía, las inundaciones y los ataques de langostas.

“Continuar con el apoyo habitual empeorará la triple crisis planetaria y, en última instancia, dañará el bienestar humano. El cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París requiere un

cambio de apoyo, especialmente en los países de altos ingresos, para una industria cárnica y láctea de gran tamaño, que representa el 14,5% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. En los países de bajos ingresos, los gobiernos deberían considerar la posibilidad de reutilizar su apoyo a los pesticidas y fertilizantes tóxicos o al crecimiento de monocultivos”, dice la FAO.

Las recomendaciones son claras: disminución del uso de agrotóxicos y aumento de incentivos a pequeños y medianos campesinos. Hay algunos ejemplos en marcha: el estado indio de Andhra Pradesh que adoptó una política de agricultura natural con presupuesto cero; la reforma de 2006 de las políticas agrícolas en China que apoya la disminución del uso de fertilizantes minerales y pesticidas químicos; el régimen de pago único en el Reino Unido que eliminó las subvenciones de acuerdo con la Unión Nacional de Agricultores.

“Reutilizar el apoyo agrícola para cambiar nuestros sistemas agroalimentarios en una dirección más ecológica y sostenible, incluso recompensando las buenas prácticas como la agricultura sostenible y los enfoques climáticamente inteligentes, puede mejorar tanto la productividad como los resultados ambientales”, dijo el administrador del PNUD, Achim. Steiner. “También impulsará los medios de vida de los 500 millones de pequeños agricultores en todo el mundo, muchos de ellos mujeres, al garantizar un campo de juego más equitativo”.



Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y

