

Tipografía principal,
Plantagenet cherokee



Tipografía
extra PE



Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

El consumo y la producción impulsan la economía mundial, pero también causan estragos en la salud del planeta por el uso insostenible de los recursos naturales. La huella material a nivel mundial aumenta más rápidamente que el crecimiento de la población y la producción económica. En algunos países, las mejoras en la eficiencia de los recursos se ven contrarrestadas por el aumento de la intensidad en el consumo de materiales.

Los subsidios a los combustibles fósiles continúan siendo un problema grave. Se pierde una proporción inaceptablemente alta de alimentos a lo largo de la cadena de suministro y los desechos aumentan cada vez más, incluidos los desechos médicos adicionales que se generan durante la pandemia.

La pandemia ofrece la oportunidad de elaborar planes de recuperación que reviertan las tendencias actuales y cambien nuestras modalidades de consumo y producción hacia un rumbo más sostenible.

Una transición exitosa se traducirá en mejoras en la eficiencia de los recursos, la consideración de todo el ciclo de vida de las actividades económicas y la participación activa en los acuerdos ambientales multilaterales.

P50 Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en:

<https://acortar.link/guINT>

El mundo continúa utilizando los recursos naturales de manera insostenible

En las últimas dos décadas, el mundo ha aumentado de manera continua su dependencia en los recursos naturales. Una medida de esta dependencia es la huella material: la cantidad de materia prima necesaria para satisfacer las necesidades básicas de alimento, vestimenta, agua, refugio, infraestructura y otros aspectos de la vida. Es un indicador de la presión que se ejerce sobre el medio ambiente para apoyar el crecimiento económico y satisfacer las necesidades materiales de las personas. La huella material mundial aumentó de 73.200 millones de toneladas métricas en el año 2010 a 85.900 millones de toneladas métricas en 2017, lo que representa un aumento del 17.4%. La huella aumentó para todos los tipos de materiales, pero particularmente para los minerales no metálicos (que representaban casi la mitad de la huella a nivel mundial), lo que indica un crecimiento en el ámbito de la infraestructura y la construcción. En 2015, la huella material per cápita en los países de altos ingresos era más de 10 veces mayor que la de los países de bajos ingresos. Es necesario adoptar medidas urgentes para disminuir nuestra dependencia de la materia prima así como aumentar el reciclaje y los enfoques de “economía circular” para aliviar la presión y los efectos sobre el medio ambiente.

P50 Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en: <https://acortar.link/guINT>

Se pierde una parte importante de los alimentos a lo largo de la cadena de suministro, antes de llegar al consumidor

La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos puede contribuir a la sostenibilidad ambiental al disminuir los costos de producción y aumentar la eficiencia de los sistemas alimentarios. Al mismo tiempo, puede mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición. Aunque todavía no es posible estimar el porcentaje de desperdicio de alimentos en la etapa de venta al por menor y del consumo, el porcentaje de alimentos que se pierde después de la cosecha y durante el transporte, almacenamiento y procesamiento se sitúa en el 13,8% a nivel mundial, y asciende a más de 400.000 millones de dólares al año. Es necesario que los países implementen intervenciones específicas en las etapas críticas de la cadena de valor para reducir la pérdida y el desperdicio innecesarios de alimentos.

San Salvador, jueves 22 de julio de 2021