



Objetivos de Desarrollo Sostenible. 12 Producción y Consumo Responsables

Muñoz Pérez Leonardo.

Director de Diagnóstico y Evaluación de Riesgos de Salud del CEVECE.

Resumen

La Agenda 2030 de la ONU para el Desarrollo Sostenible, se sustenta en 17 Objetivos, que atienden principales retos globales en los próximos 15 años. El Objetivo 12, busca fomentar el uso eficiente de los recursos y la energía, la construcción de infraestructuras que no dañen el medio ambiente, la mejora del acceso a los servicios básicos y la creación de empleos ecológicos y justamente remunerados. Este objetivo contempla doce metas, entre las que destaca la implementación del Marco Decenal de Programas sobre Consumo y Producción Sostenible (10YFP), el cual es una estrategia de acción global para promover la cooperación internacional a fin de acelerar la transición hacia consumo y producción sostenible.

Palabras clave

Agenda 2030, desarrollo sostenible, 10YFP, consumo y producción sostenibles.

Abstract

The UN 2030 Agenda for Sustainable Development is based on 17 Objectives, which address the main global challenges in the next 15 years. Objective 12 seeks to promote the efficient use of resources and energy, the construction of infrastructures that do not harm the environment, the improvement of access to basic services and the creation of ecological and fairly remunerated jobs. This objective includes twelve goals, among which the implementation of the Ten-Year Framework of Programs on Sustainable Consumption and Production (10YFP) stands out, which is a global action strategy to promote international cooperation in order to accelerate the transition towards sustainable consumption and production.

El consumo y la producción sostenible (CPS) consisten en fomentar el uso eficiente de los recursos y la energía, la construcción de infraestructuras que no dañen el medio ambiente, la mejora del acceso a los servicios básicos y la creación de empleos ecológicos, justamente remunerados y con buenas condiciones laborales.

El objetivo del consumo y la producción sostenibles es hacer más y mejores cosas con menos recursos. Se trata de crear ganancias netas de las actividades económicas mediante la reducción de la utilización de los recursos, la degradación y la contaminación, logrando al mismo tiempo una mejor calidad de vida. Mediante un enfoque eco-sistémico y lograr la cooperación entre las y los participantes de la cadena de suministro, desde el productor/a hasta el consumidor/a final. En ese proceso participan distintos agentes, entre ellos empresas, comerciantes, consumidores, políticos, investigadores/as, científicos/as, medios de comunicación y organismos de cooperación para el desarrollo. Además de sensibilizar a las y los consumidores mediante la educación sobre los modos de vida sostenibles, facilitándoles información adecuada a través del etiquetaje y las normas de uso.

Las metas del ODS 12, son las siguientes:

1. Aplicar el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, en todos los ámbitos (social, económico, académico, laboral, político, etc.).
2. De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.
3. De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita mundial y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro.
4. De aquí a 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, agua y suelo.
5. De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.
6. Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas

transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e informar al respecto en la presentación de informes.

7. Promover prácticas de adquisición pública que sean sostenibles, de conformidad con las políticas y prioridades nacionales.
8. De aquí a 2030, asegurar que todo el mundo tenga la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.
9. Ayudar a los países en desarrollo a fortalecer su capacidad científica y tecnológica para avanzar hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles.
10. Elaborar y aplicar instrumentos a fin de lograr un turismo sostenible que cree puestos de trabajo y promueva la cultura y los productos locales.
11. Racionalizar los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles que fomentan el consumo antieconómico eliminando las distorsiones del mercado.¹

De las metas planteadas, es oportuno enfatizar sobre el concepto citado en la Meta 1, “Marco Decenal de Programas sobre Consumo y Producción Sostenible (10YFP)”, el cual es una estrategia de acción global para promover la cooperación internacional a fin de acelerar la transición hacia consumo y producción sostenible (CPS). El marco apoyará la creación y fortalecimiento de capacidades, y facilitará acceso a asistencia técnica y financiera a los países en desarrollo para esta transición.

El 10YFP desarrollará, replicará y ampliará iniciativas de CPS y eficiencia en el uso de recursos, tanto a nivel nacional como regional, desvinculando la degradación ambiental y el uso de recursos, del crecimiento económico; contribuyendo así al incremento neto de las actividades económicas, a la erradicación de la pobreza y el desarrollo social.

También, promoverá innovación y cooperación entre todas las partes interesadas. Todos los actores de todos los países podrán participar en las actividades del 10YFP: gobiernos, sector privado, sociedad civil, investigadores/as, agencias de las Naciones Unidas, instituciones financieras, y otros grupos principales.



Los programas son el corazón del marco decenal y reunirán iniciativas y asociaciones existentes que trabajan en áreas similares, creando sinergias y promoviendo la cooperación entre los actores para aprovechar los recursos hacia objetivos comunes y minimizar la duplicación de esfuerzos; deberán utilizar una mezcla de instrumentos de política y establecerán objetivos claros, actividades y parámetros para medir resultados. Los seis programas son: 1) información a la y el consumidor, 2) estilos de vida sostenibles y educación, 3) compras públicas sostenibles, 4) edificaciones y construcción sostenibles, 5) sistemas alimentarios sostenibles, y 6) turismo sostenible, incluyendo ecoturismo.²

A continuación se presentan algunas características generales de los programas mencionados:

- Programa de Compras Públicas Sostenibles (SPP), liderado por PNUMA, co-liderado por KEITI (*Korean Environmental Industry and Technology Institute*) y ICLEI (*Local Governments for Sustainability*), mejorando el conocimiento sobre SPP y su efectividad como una herramienta para promover SCP así como también apoyar economías más verdes y el desarrollo sostenible; y b) apoyar la implementación de SPP sobre el terreno.
- Programa de Información al Consumidor (IC), co-liderado por Alemania, Indonesia y Consumidores Internacionales. Crear condiciones favorables para que las y los consumidores tomen decisiones más sostenibles sobre los servicios y productos, incluyendo información durante su uso y todo su ciclo de vida.
- Programa de Turismo Sostenible (ST), liderado por la Organización Mundial de Turismo (UNWTO por sus siglas en inglés), coliderado por Francia, Korea y Marruecos. Apoyar la cooperación entre las partes interesadas para el desarrollo y la implementación de buenas prácticas en eficiencia de recursos y turismo bajo en carbono, reduciendo la pérdida de biodiversidad, conservando ecosistemas y la herencia cultural, y contribuyendo al combate a la pobreza.
- Programa de Estilos de Vida Sostenibles y Educación (SLE), co-liderado por Japón, Suecia y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Empoderar a los individuos para adoptar estilos de vida sostenibles a través de educación, sensibilización y participación; apoyados y estimulados por todos los sectores de la sociedad, y medir los beneficios de acción dirigidos a estilos de vida.
- Programa de Edificaciones y Construcción Sostenibles: liderado por Finlandia, co-liderado por el Consejo Mundial de Construcción Verde (WGBC por sus siglas en inglés), el Instituto de Tecnología Royal de Melbourne (RMIT por sus siglas en inglés) y PNUMA. Haciendo estructuras que sean saludables para vivir y trabajar, que sean sostenibles en el uso de energía, agua, tierra y otros recursos clave, respetando los límites ambientales y que tienen finalmente un mínimo impacto adverso sobre el mundo natural.
- Programa de Sistemas de Alimentación Sostenibles: Co-dirigido por el gobierno de Sudáfrica (Departamento de Comercio e Industria), Suiza (Oficina Federal de Agricultura), la ONG holandesa Hivos, y el Fondo Mundial para la Naturaleza. Brindar seguridad alimentaria y nutrición para todos, de tal forma que las bases económicas, sociales y ambientales para generar seguridad alimentaria y nutrición para las futuras generaciones, no se encuentren comprometidas.³

Los Gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, investigadores/as, agencias de Naciones Unidas, Instituciones financieras y todas las partes interesadas pueden participar en la implementación del 10YFP de la siguiente forma:

- Implementando iniciativas de CPS a nivel nacional y/o regional.
- Participando y compartiendo experiencias sobre la promoción de CPS en reuniones nacionales e internacionales.

- Apoyando iniciativas regionales de CPS (Mesas redondas en África, Asia y el Pacífico y la Región Árabe, Consejo Regional de Expertos en América Latina y el Caribe, Foro ASEAN CPS, Programas y Proyectos regionales SWITCH).
- Apoyando los programas del 10YFP, liderando y/o comprometiéndose en las áreas de trabajo o actividades.
- Demostrando los beneficios económicos, sociales y ambientales de un cambio hacia patrones de CPS.
- Desarrollando propuestas para nuevas asociaciones público-privadas para aumentar proporcionalmente acciones e iniciativas de CPS
- Apoyando la implementación de proyectos y actividades de sensibilización y creación de capacidad.
- Participando activamente en el portal global de CPS (www.scpclearinghouse.org).

Hacerse socio o socia de un programa de 10YFP provee oportunidades para combinar con otros/as la acción sobre el terreno, desarrollando proyectos innovadores a gran escala y la posibilidad de acceder a una variedad de fuentes de financiamiento. No se espera que las y los socios de los programas del 10YFP proporcionen recursos financieros o humanos al programa, sin embargo, se espera que sean parte de una "comunidad de práctica" de implementación activa, en el contexto de un programa específico, y por lo tanto que contribuya a generar un impacto colectivo para el cambio hacia patrones de CPS.³

Los desafíos globales requieren soluciones locales y una gobernanza global. Proteger el clima, la biodiversidad, la calidad del aire y los recursos de agua dulce requiere compromiso internacional y cooperación entre todos los niveles de gobierno, municipal, estatal y federal. Ante una problemática de esta magnitud, es pertinente observar, replicar acciones y establecer alianzas con países y organizaciones que tengan interés particular en lograr ciudades bajas en emisiones de carbono, resilientes, biodiversas, con una economía verde e infraestructura urbana inteligente, y en general buscando la mejora del medio ambiente en base a consumo y producción sostenible.

Un ejemplo de la participación de gobiernos y organizaciones sostenibles es la iniciativa ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad. ICLEI, es una asociación de más de 1,000 gobiernos locales que representa los intereses de las autoridades locales dentro de las Naciones Unidas y en foros de política internacional. Es un movimiento que impulsa cambios positivos a escala global a través de programas y campañas sobre sostenibilidad local. Asimismo es un centro de recursos que ofrece servicios de información, herramientas, redes, capacitación y consultoría. ICLEI es la única red de ciudades sostenibles que opera en todo el mundo. La organización facilita el aporte del gobierno local a las Naciones Unidas (ONU), procesos tales como las Convenciones del Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la Biodiversidad. En asociación con la ONU y otras organizaciones, así como con los gobiernos nacionales, ICLEI pone las bases para compromisos internacionales más ambiciosos y más responsables, y busca reconocimiento global y apoyo para la acción local. En Europa, ICLEI se dedica a introducir y anclar nuevos instrumentos, mecanismos y herramientas para la gestión municipal, con el fin de garantizar la implementación inquebrantable, el monitoreo efectivo y la mejora continua del desarrollo sostenible. La protección de los bienes comunes es un área de prioridad importante para los Miembros europeos. Al trabajar con los gobiernos locales, ICLEI ayuda a generar conciencia política sobre temas clave; establecer planes de acción hacia objetivos definidos, concretos y mensurables, trabajar para alcanzar estos objetivos a través de la implementación de proyectos; y evaluar el progreso local y acumulativo hacia el desarrollo sostenible. ICLEI también se esfuerza por ayudar a estos miembros a responder las siguientes preguntas vitales:



- ¿Administramos nuestras ciudades inteligentemente?
- ¿Qué tan exitosos son nuestros procesos, planes y estrategias locales para crear una mejor calidad de vida sin agotar los recursos naturales?
- ¿Qué puede hacer una ciudad cuando cree que no puede costear la sostenibilidad?⁴

Otro ejemplo a destacar es la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables, la cual es una estrategia que brinda apoyo a las iniciativas que se están realizando en el mundo para promover mayor sustentabilidad y salud ambiental en el sector de la salud, y así fortalecer los sistemas de salud a nivel mundial. También está diseñada para desarrollarse en paralelo y en colaboración con la Agenda de la Iniciativa Hospitales Saludables centrada en los Estados Unidos, así como con varias de las otras iniciativas.

El mandato del sector de la salud es prevenir y curar las enfermedades. Sin embargo, la prestación de servicios de salud, principalmente, en los hospitales a menudo contribuye al problema sin advertirlo. Los hospitales ejercen efectos significativos en la salud ambiental, tanto en las fases previas como posteriores a la prestación del servicio, a través de los recursos naturales y los productos que consumen, así como de los residuos que generan.

Los efectos de este sector en la salud ambiental son de todo tipo y magnitud: van desde residuos médicos patogénicos arrojados detrás de una clínica rural durante una campaña de vacunación, hasta la contaminación del aire generada por el consumo de energía de un establecimiento de asistencia terciaria de alta tecnología situado en un área urbana.

Los hospitales y los sistemas de salud de todo el mundo tienen la posibilidad no solo de adaptarse a los flagelos del cambio climático, sino también, al hacerlo, de promover la sustentabilidad, la salud ambiental y una mayor equidad sanitaria mediante la inversión en edificios más saludables, las compras verdes y la implementación de operaciones sustentables.

Si bien no existe ningún hospital verde y saludable modelo, muchos hospitales y sistemas de salud del mundo están tomando medidas para reducir su huella ambiental, contribuir a mejorar la salud pública y ahorrar dinero.

Un hospital verde y saludable es un establecimiento que promueve la salud pública reduciendo continuamente su impacto ambiental y eliminando, en última instancia, su contribución a la carga de morbilidad. Un hospital verde y saludable reconoce la relación que existe entre la salud humana y el medio ambiente, y lo demuestra a través de su administración, su estrategia y sus operaciones. Conecta las necesidades locales con la acción ambiental y ejerce la prevención primaria participando activamente en las iniciativas por promover la salud ambiental de la comunidad, la equidad sanitaria y una economía verde.

Hasta abril de 2018, 1,017 hospitales, centros de salud, sistemas de salud y organizaciones académicas y profesionales se han sumado como miembros de la Red Global. Entre ellos 60 hospitales del Estado de México.⁵

Conclusiones

Por consumo responsable entendemos la elección de los productos y servicios no sólo en base a su calidad y precio, sino también por su impacto ambiental y social, y por la conducta de las empresas que los elaboran” de esa definición se pueden desprender algunas preguntas, como ¿su producción se ha realizado de forma ecológica y respetuosa con el medio

ambiente? ¿Es un producto local? ¿Con su consumo se generan residuos en exceso? ¿Puede reciclarse? ¿Es un producto de comercio justo? ¿En su elaboración se han respetado aspectos sociales y éticos? El Consumo responsable tiene como finalidad la transformación de nuestros hábitos y estilos de vida y consumo, porque es fundamental que con nuestra forma de consumir productos o contratar servicios, contribuyamos a una mejora sustancial en la economía y en las empresas que ofertan sus productos y servicios en la misma.

Los gobiernos, las organizaciones internacionales, el sector empresarial y otros agentes no estatales y particulares deben contribuir a modificar las modalidades insostenibles de consumo y producción, incluso movilizandolas todas las fuentes de asistencia financiera y técnica para fortalecer la capacidad científica, tecnológica y de innovación de los países en desarrollo con el fin de avanzar hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles.

La globalización deja claro que se requiere responsabilidad social no solo por parte de los gobiernos, sino también de las compañías y los individuos. El consumo puede convertirse en un arma formidable para hacer cambiar el curso de la historia; las y los consumidores, si quieren, pueden imponer a las empresas comportamientos más justos. Nuestro problema de residuos no es solo culpa de los productores. Es culpa de una economía que es derrochadora desde arriba hasta abajo, una simbiosis de codicia ilimitada en lo alto y consumidores/as perezosos/as, pasivos/as y autoindulgentes en lo más bajo. Todos/as estamos involucrados/as en ella. La gente querrá ser capaz de enterarse de las políticas de ciudadanía de una empresa para saber si está haciendo las cosas correctamente tanto en lo social como en lo económico y lo ambiental

Referencias Bibliográficas

1. Fuente: Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, ONU 2015 En: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/>
2. Marco decenal de programas sobre consumo y producción sostenibles (10YFP). UNEP 2013. En: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/30929/MarcoDecenaldeProgr_ama_sobreProduccionyConsumoSustentable.pdf
3. 10 Year Framework of Programmes on Sustainable Consumption and Production. The One Planet Network. 2013 En: <http://www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/10yfp-general-brochure-es.pdf>
4. ICLEI Europe, Advocating for sustainable change: Policy & Advocacy. En: <http://iclei-europe.org/home/>
5. Joshua Karliner, Robin Guenther. Agenda global para hospitales verdes y saludables. 2011. En: <https://saludsindanio.org/americalatina/temas/agenda-global>