

Los Objetivos de desarrollo sostenible

*La lucha contra el hambre, por el agua, el
saneamiento, el medio ambiente y la
igualdad de género*

INDICE

1. La agenda 2030	3
2. Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)	3
3. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	5
4. Hambre Cero (ODS 2)	6
5. Igualdad de género (ODS 5)	9
6. Agua y Saneamiento (ODS 6)	10
7. Vida submarina (ODS 14)	12
8. Vida de ecosistemas terrestres	14

1. La Agenda 2030.

La Agenda 2030 es la nueva agenda internacional de desarrollo que se ha aprobado recientemente, en septiembre de 2015, en el seno de Naciones Unidas. Esta Agenda pretende ser un instrumento para la lucha a favor del desarrollo humano sostenible en todo el planeta. Toma el nombre del horizonte que se marca: un horizonte de trabajo de 15 años, de 2015 a 2030. Sus pilares fundamentales son la erradicación de la pobreza, la disminución de las vulnerabilidades y las desigualdades y el fomento de la sostenibilidad.

Esta Agenda supone un hito a escala internacional, ya que, por primera vez, se unen pobreza y desarrollo sostenible, poniéndose de manifiesto que no es posible la erradicación de la pobreza sin la inclusión de la variable de la sostenibilidad, cuestiones ambas que se venían trabajando en el marco de Naciones Unidas, pero nunca hasta ahora de manera conjunta.

2. Los Objetivos de Desarrollo del Milenio

Previamente, en septiembre del año 2000 fue aprobada la

Declaración del Milenio en la Cumbre del Milenio de Naciones Unidas. Esta declaración fue refrendada por 189 jefaturas de Estado y de Gobierno, tratándose de una promesa sin precedentes para abordar, de una sola vez, la paz, la seguridad, el desarrollo, los derechos humanos y las libertades fundamentales.

Para lograrlo, Naciones Unidas elaboró los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), con 18 metas cuantificables y 48 indicadores que medían el grado de consecución de cada meta. Los 8 objetivos planteados eran los siguientes: erradicar la pobreza extrema y el hambre; lograr la enseñanza primaria universal; promover la igualdad entre los géneros y la autonomía de la mujer; reducir la mortalidad infantil; mejorar la salud materna; combatir el VIH/SIDA, el paludismo y otras enfermedades; garantizar la sostenibilidad del medio ambiente; y fomentar una asociación mundial para el desarrollo. Los ODM tenían un plazo de vigencia de 15 años, pretendiéndose así que los acuerdos adoptados se pudiesen formalizar para 2015.

En el balance de los ODM se presentan importantes limitaciones. Entre sus éxitos podemos destacar que los gobiernos, especialmente en países del Sur, han mejorado el conocimiento de sus variables sociales y disponen de mejores datos estadísticos, que permiten una más eficaz toma de decisiones. Además supusieron un momento histórico de compromiso mundial por la reducción de la pobreza y el hambre en el mundo, visibilizando la importancia de la salud, equidad de género, educación y sostenibilidad ambiental.

En definitiva, los ODM fueron un paso importante y los malos resultados obtenidos en gran parte de sus metas deben ayudarnos a asumir las lecciones y fijar una agenda post 2015 ambiciosa, realista y asentada sobre bases firmes, participada por la sociedad civil, que nos permita alcanzar un desarrollo humano equitativo y sostenible.

A diferencia de los ODM, que fueron elaborados por un grupo de expertos a puerta cerrada, los objetivos de desarrollo sostenible son el resultado de un proceso de negociación que ha involucrado a los 193 Estados Miembros de la ONU y también la participación sin precedentes de la sociedad civil y otras partes interesadas.

3. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Para cumplir con la Agenda 2030 se han definido 17 objetivos, los denominados “objetivos de desarrollo sostenible (ODS)”, con 169 metas y se completa con una declaración política, un capítulo sobre los medios de implementación y una conclusión sobre el seguimiento y revisión.

Los ODS suponen una nueva oportunidad para conseguir los principios que emanaban de la Declaración de Desarrollo del Milenio y que siguen vigentes: caminar hacia un mundo en el que se erradique la pobreza y las desigualdades y se minimicen las vulnerabilidades de las poblaciones más empobrecidas.



En este documento analizamos 6 de estos objetivos vinculados con la lucha contra el hambre (ODS 2), la igualdad de género (ODS 5), Agua limpia y Saneamiento (ODS 6), Vida submarina (ODS 14) y vida de ecosistemas terrestres (ODS 15).

4. Objetivo 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.

Mediante este objetivo se pretende poner fin al hambre y a todas las formas de desnutrición antes de 2030, especialmente en los grupos más vulnerables, como menores, adolescentes, embarazadas o personas de edad avanzada.

Para ello se prevé, entre otras cosas, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos a pequeña escala, sobre todo entre las mujeres, los pueblos indígenas, los agricultores familiares, los pastores y los

pescadores, para lo que es imprescindible garantizar un acceso equitativo a la propiedad de la tierra y a otros recursos productivos, proteger la diversidad genética de semillas y promover un sistema de producción de alimentos sostenible y adaptado al cambio climático y a sus consecuencias, persiguiendo su mitigación.

Así, para conseguir este objetivo es también vital aumentar las inversiones en infraestructura rural y desarrollo agrícola y corregir las políticas comerciales discriminatorias, garantizando un acceso equitativo al mercado alimentario.

Algunos datos de interés:

Hambre

- Alrededor de 795 millones de personas no disponen de alimentos suficientes para llevar una vida saludable y activa. Esto es, 1 de cada 9 personas en la Tierra
- La gran mayoría de hambrientos vive en países en desarrollo, donde el 12,9% de la población está subalimentada
- Asia es el continente donde hay más personas que padecen hambre: dos terceras partes del total. En los últimos años se ha reducido el porcentaje en Asia Meridional, pero ha aumentado ligeramente en Asia Occidental

- Asia Meridional enfrenta la mayor carga de hambre, con cerca de 281 millones de personas desnutridas. En África subsahariana, las proyecciones para el período 2014-2016 indican una tasa de desnutrición de casi 23%
- La nutrición deficiente provoca casi la mitad (45%) de las muertes de niños menores de 5 años: 3,1 millones de niños al año
- En el mundo, 1 de cada 4 niños padece retraso del crecimiento. En los países en desarrollo la proporción puede ascender a 1 de cada 3
- En el mundo en desarrollo, 66 millones de niños en edad de asistir a la escuela primaria acuden a clase hambrientos, 23 millones de ellos solo en África

Seguridad alimentaria

- La agricultura es el sector que más empleo produce en el mundo, suministrando la forma de vida del 40% de la población mundial. Es la mayor fuente de ingresos y trabajo en los hogares pobres rurales
- 500 millones de pequeñas granjas en el mundo, la mayoría de secano, proporcionan un 80% de los alimentos que se consumen en la mayor parte del mundo en desarrollo. Invertir en los pequeños agricultores, mujeres y hombres, es una forma importante de aumentar la seguridad alimentaria y la nutrición para los más pobres, así como la producción de alimentos para mercados locales y mundiales
- Desde 1900, el 75% de la diversidad de las cosechas se ha perdido en los campos. Un mejor uso de la biodiversidad

agrícola puede contribuir a una alimentación sana, mejorar la vida de las comunidades agrícolas y hacer más resistentes y sostenibles los sistemas agrícolas

- Si las mujeres agricultoras tuvieran el mismo acceso a los recursos que los hombres, el número de hambrientos en el mundo podría ser reducido en hasta 150 millones de dólares
- 1,4 millones de personas no tienen acceso a la electricidad, la mayoría de ellas viven en zonas rurales del mundo en desarrollo. En muchas regiones la pobreza energética es uno de los principales obstáculos para la reducción del hambre y la garantía de que el mundo puede producir alimentos suficientes para satisfacer la demanda futura

5. Objetivo 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas.

Mediante este objetivo se busca acabar con cualquier forma de discriminación o violencia hacia las mujeres o las niñas, incluyendo el cese de prácticas como el matrimonio infantil, la trata, la explotación sexual o la mutilación genital, entre otras, y garantizar su acceso a la salud sexual, protegiendo sus derechos reproductivos.

También se prevé facilitar el acceso de las mujeres a los órganos de liderazgo y toma de decisiones a todos los niveles, así como reconocer el trabajo prestado por ellas en el ámbito doméstico y de cuidados, favoreciendo además la asunción igualitaria de estas tareas.

Resulta fundamental poner en marcha políticas que impulsen la igualdad de género a todos los niveles, otorgar apoyos

económicos y asegurar el acceso de las mujeres a la tierra y a otros recursos naturales y mejorar el uso de tecnologías que promuevan su empoderamiento.

Algunos datos de interés:

- Alrededor de dos tercios de los países de las regiones en desarrollo han logrado la equidad de género en la educación primaria
- En 1990, en Asia meridional tan solo había 74 niñas matriculadas en la escuela primaria por cada 100 niños varones. En 2012, las tasas de matriculación eran iguales para niñas y niños
- En África Subsahariana, Oceanía y Asia Occidental, las niñas aún se enfrentan a obstáculos para ingresar en la escuela primaria y secundaria
- En el norte de África las mujeres suponen menos del 20% de los empleos remunerados en el sector no agrícola. En el resto del mundo, la proporción de mujeres con empleo remunerado fuera del sector agrícola ha crecido del 35 por ciento en 1990 al 41 por ciento en 2015
- En 46 países, las mujeres ocupan más del 30% de los escaños en los parlamentos nacionales al menos en una de las cámaras

6. Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.

Para 2030 se quiere garantizar el acceso universal al agua potable y a los sistemas de saneamiento, poniendo fin a la defecación al aire libre, así como reducir al mínimo el vertido de productos químicos peligrosos y a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar, aumentando de manera “sustancial” el reciclado y la reutilización del agua.

También se pretende lograr la ordenación de todos los recursos hídricos, fomentando la sostenibilidad en su extracción y abastecimiento, con el fin de hacer frente a la creciente escasez de agua. Para ello se busca proteger y restablecer, para 2020, los ecosistemas relacionados con el agua, como bosques, humedales, ríos, etc.

Para lograrlo es necesario aumentar el apoyo prestado a los países empobrecidos en la creación de programas de gestión del agua y fortalecer en ellos la participación de las comunidades locales.

Algunos datos de interés:

- Desde 1990, 2.600 millones de personas han obtenido acceso a mejores fuentes de agua potable, pero 663 millones todavía carecen de dicho acceso
- Al menos 1.800 millones de personas en el mundo utilizan una fuente de agua potable que está contaminada con materia fecal
- Entre 1990 y 2015, la proporción de la población mundial que utilizaba mejores fuentes de agua potable aumentó del 76% al 91%
- Sin embargo, la escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial, y se prevé que esta cifra aumente. Más de 1.700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales donde el consumo de agua es superior a la recarga
- Actualmente, 2.400 millones de personas carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento, como retretes o letrinas

- Más del 80% de las aguas residuales resultantes de las actividades humanas se vierte en ríos o el mar sin que se eliminen los contaminantes
- Cada día, cerca de 1.000 niños mueren a causa de enfermedades diarreicas prevenibles relacionadas con el agua y el saneamiento
- La energía hidroeléctrica es la fuente de energía renovable más importante y más utilizada y, en 2011, representó el 16% de la producción total de electricidad en el mundo
- Aproximadamente el 70% del agua extraída de los ríos, lagos y acuíferos se utiliza para el riego
- El 70% de las muertes causadas por desastres naturales se deben a las inundaciones y los desastres relacionados con el agua

Objetivo 14: Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

Mediante este objetivo se busca reducir significativamente la contaminación marina y la acidificación de los océanos, así como regular la explotación pesquera evitando la pesca ilegal o las prácticas destructivas, eliminando las subvenciones que contribuyen a la sobreexplotación.

También es necesario establecer una ordenación pesquera, de acuicultura y de recursos marinos sostenible que brinde más beneficios a los países empobrecidos que dependen de ellos, que garantice el acceso de los pescadores tradicionales a los recursos marinos y a los mercados y mejore la salud y

biodiversidad de los océanos, fomentando el desarrollo de la investigación y tecnología marina.

Por último, se recoge la intención de aplicar el derecho internacional para la conservación de los recursos marinos.

Algunos datos de interés:

- Los océanos ocupan tres cuartas partes de la superficie de la Tierra, contienen 97% del agua de la Tierra y representan el 99% del espacio vital del planeta por volumen
- Más de tres mil millones de personas dependen de la diversidad biológica marina y costera para sus medios de vida
- A nivel mundial, el valor de mercado de los recursos marinos y costeros y las industrias correspondientes se calcula en tres mil billones anuales o cerca del 5% del PIB mundial
- Los océanos contienen cerca de 200.000 especies identificadas, pero las cifras reales pueden ser del orden de millones
- Los océanos absorben aproximadamente el 30 por ciento del dióxido de carbono producido por los seres humanos, reduciendo así el impacto del calentamiento global
- Los océanos constituyen la mayor fuente de proteínas del mundo, ya que más de 2600 millones de personas dependen de los océanos como fuente primaria de proteína

- La pesca marina directa o indirectamente emplea a más de 200 millones de personas
- Los subsidios para la pesca contribuyen a la rápida desaparición de muchas especies de peces y minan los esfuerzos por salvar la pesca mundial, y por este motivo la industria deja de ingresar unos 50 mil millones anuales
- Se considera que hasta un 40% de los océanos del mundo se ven sumamente afectados por las actividades humanas, lo que incluye la contaminación, el agotamiento de los recursos pesqueros, la pérdida de hábitats costeros

Objetivo 15: Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica

Con este objetivo se pretende trabajar por la conservación, el restablecimiento y uso sostenible de los ecosistemas terrestres e interiores de agua dulce. Se tratará de poner fin a la deforestación promoviendo la reforestación; luchar contra la sequía y la desertificación y rehabilitar los suelos degradados; mantener la biodiversidad de los ecosistemas montañosos; erradicar la caza furtiva y el tráfico de especies de flora y fauna protegidas, así como prevenir la introducción de especies invasoras.

Para lograrlo es urgente poner en marcha medidas que detengan la pérdida de la biodiversidad y la degradación de los hábitats naturales, protegiendo a las especies amenazadas para evitar su extinción e integrando estos valores en las políticas locales e internacionales, garantizando además una

participación justa y equitativa en los beneficios que aportan estos recursos.

Resulta necesario, además, promover oportunidades de subsistencia sostenibles para las comunidades locales que dependen de estos ecosistemas y movilizar los recursos financieros necesarios que permitan su conservación, incentivando a los países más empobrecidos para que pongan en marcha estas políticas.

Algunos datos de interés:

Los bosques

- Los bosques son el medio de vida de alrededor de 1600 millones de personas, incluidas más de 2000 culturas indígenas
- En los bosques habita más del 80% de las especies terrestres de animales, plantas e insectos

La desertificación

- De la agricultura dependen directamente 2600 millones de personas, pero el 52% de la tierra empleada para la agricultura se ha visto moderada o gravemente afectada por la degradación del suelo
- La degradación de la tierra afecta a 1500 millones de personas en todo el mundo

- Se calcula que la pérdida de tierra cultivable ha ascendido a entre 30 y 35 veces la tasa histórica
- Cada año se pierden 12 millones de hectáreas (23 hectáreas por minuto) como consecuencia de la sequía y la desertificación, en las que podrían cultivarse 20 millones de toneladas de cereales
- El 74% de los pobres se ven directamente afectados por la degradación de la tierra a nivel mundial.

La diversidad biológica

- De las 8300 razas animales que se conocen, el 8% está compuesto por especies extinguidas y el 22% por especies en peligro de extinción
- De las más de 80 000 especies forestales, menos del 1% se han estudiado para su posible uso
- El pescado proporciona el 20% de las proteínas de origen animal a 3000 millones de personas aproximadamente. Tan solo 10 especies representan en torno al 30% de la pesca de captura marina y 10 especies constituyen alrededor del 50% de la producción acuícola
- Más del 80% de la alimentación humana se compone de plantas. Solo 5 cultivos de cereales proporcionan el 60% de la ingestión de energía
- Los microorganismos y los invertebrados son fundamentales para los servicios de los ecosistemas, pero aún no se sabe exactamente cuáles son ni se reconocen sus contribuciones.