

TRANSFORMANDO NUESTRO MUNDO

ABRIL 2024



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

En el año 2015, se produjo un consenso unánime por parte de los Estados Miembros de las Naciones Unidas en la adopción del documento "Transformando nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible". Este acuerdo global se destaca como uno de los más ambiciosos e importantes en la historia reciente. El propósito de esta Agenda es situar al mundo y a sus sociedades en la senda hacia un futuro mejor para el año 2030. [1]

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) o Sustainable Development Goals (SDG) en inglés, constituyen un conjunto de metas y acciones que llaman a la movilización de todos los países, independientemente de su nivel de desarrollo económico, con el fin de promover la prosperidad y conservar el medio ambiente. Reconocen que la erradicación de la pobreza debe ir de la mano con estrategias que estimulen el crecimiento económico y aborden distintas necesidades sociales, como la educación, la salud, la protección social y las oportunidades de empleo. Al mismo tiempo, los ODS plantean la imperante necesidad de hacer frente al cambio climático y proteger el entorno natural, siendo un llamado universal a la acción.[2]

[1] [HTTPS://REDS-SDSN.ES/WP/WP-CONTENT/UPLOADS/2017/02/Guia-ODS-UNIVERSIDADES-1800301-WEB.PDF](https://reds-sdsn.es/wp/wp-content/uploads/2017/02/Guia-ODS-Universidades-1800301-web.pdf)

[2] [HTTPS://WWW.UN.ORG/ES/CLIMATECHANGE/17-GOALS-TO-TRANSFORM-OUR-WORLD](https://www.un.org/es/climatechange/17-goals-to-transform-our-world)

QUÉ ES EL DESARROLLO SOSTENIBLE ^[3]

[3] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/DEVELOPMENT-AGENDA/#2641562E496207EFF](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/development-agenda/#2641562E496207EFF)



El concepto de desarrollo sostenible ha sido definido como la capacidad de lograr el progreso y el bienestar presentes sin poner en riesgo la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. Para alcanzar este objetivo, es necesario realizar esfuerzos concertados para construir un futuro inclusivo, sostenible y resiliente tanto para las personas como para el planeta.

En este sentido, se requiere un enfoque integrador que armonice tres elementos fundamentales: el crecimiento económico, la inclusión social y la protección del medio ambiente. Estos aspectos se encuentran interrelacionados y son esenciales para promover el bienestar de las personas y las sociedades.

Uno de los requisitos indispensables para lograr el desarrollo sostenible es la erradicación de la pobreza en todas sus formas y dimensiones. Para ello, es necesario promover un crecimiento económico que sea sostenible, inclusivo y equitativo, creando oportunidades para todos, reduciendo las desigualdades, mejorando los niveles de vida básicos, fomentando el desarrollo social equitativo e inclusivo, y promoviendo una gestión integral y sostenible de los recursos naturales y los ecosistemas.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

➤➤➤ 17 VIAS PARA APORTAR

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) u Objetivos Globales, fueron adoptados por las Naciones Unidas en 2015, para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas disfruten de paz y prosperidad para el año 2030.

Los 17 ODS están interconectados y reconocen que la acción en un área afectará los resultados en otras áreas. El desarrollo sostenible debe equilibrar aspectos sociales, económicos y ambientales. Estos objetivos están diseñados para abordar desafíos como la pobreza, el hambre y la discriminación contra mujeres y niñas. Para alcanzar estos objetivos, se requiere la creatividad, el conocimiento, la tecnología y los recursos financieros de toda la sociedad.

➤➤➤ COMO CONTRIBUIR

Las universidades desempeñan un papel crucial en la implementación de los ODS, contribuyendo en:

Investigación y desarrollo

Desarrollar investigaciones que proporcionen soluciones a los desafíos planteados por los ODS.

Fomentar la investigación interdisciplinaria y transdisciplinaria para abordar los ODS.

Formación académica

Dotar a los estudiantes de conocimientos, habilidades y motivación para comprender y abordar los ODS.

Empoderar y movilizar a la juventud para que se involucren activamente en la consecución de los objetivos.

Innovación

Apoyar soluciones sostenibles y promover la innovación para el desarrollo.

Gestión y Gobernanza Institucional

Evaluar y monitorear el progreso hacia los ODS en la gestión universitaria.

Liderazgo Social y Compromiso Global

Las universidades pueden liderar iniciativas locales y globales relacionadas con los ODS.

Construir alianzas con otros actores, como empresas, gobiernos y organizaciones de la sociedad civil.

NUESTRO ROL

La Universidad de Antofagasta debe ser agente transformador comprometida con la sostenibilidad, la justicia social y la inclusión, colaborando con la sociedad y contribuyendo al logro de los ODS.



ACCIONES UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA



Consortio de Universidades
del Estado de Chile

>>> RED COMPROMISO CON EL DESARROLLO SUSTENTABLE

La Universidad de Antofagasta, pertenece a la Red Compromiso con el Desarrollo Sustentable del CUECh.

La representante institucional en la **RED22993**, es la Dra. Mariella Rivas Álvarez, quien es responsable de la implementación del Objetivo N°4 de la Red, que busca “Visibilizar y posicionar las contribuciones en I+D+i+e que realizan las Universidades del Estado en temas relacionados a la sostenibilidad, así como promover la colaboración interinstitucional”.



>>> REGISTRO ODS

La Dirección de Gestión de la Investigación, considerará en sus programas de fomento y fortalecimiento de la investigación y otras plataformas, la contribución de las investigaciones a los ODS.

>>> PLATAFORMAS DE ANÁLISIS PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

 **Clarivate™
InCites**

Actualmente la Institución cuenta con las Plataformas InCites (indexación Web of Science) y Scival (indexación Scopus), donde es posible, entre otros, analizar la contribución de publicaciones institucionales a los ODS.



SciVal

Para que las plataformas consideren esta contribución, el artículo debe contener ciertas Keywords asociadas a cada uno de los objetivos de desarrollo sostenible.

Este documento, contiene los **Top 100 Keywords** de cada uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, con el fin de facilitar a los investigadores que su quehacer científico registre correctamente su contribución a los ODS.



1 FIN DE LA POBREZA



NO POVERTY

PONER FIN A LA POBREZA EN TODAS SUS FORMAS EN TODO EL MUNDO [4]

[4] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/POVERTY/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/poverty/)

METAS

- Para 2030, erradicar la pobreza extrema para todas las personas en el mundo, actualmente medida por un ingreso por persona inferior a 1,25 dólares al día.
- Para 2030, reducir al menos a la mitad la proporción de hombres, mujeres y niños y niñas de todas las edades que viven en la pobreza en todas sus dimensiones con arreglo a las definiciones nacionales.
- Poner en práctica a nivel nacional sistemas y medidas apropiadas de protección social para todos y, para 2030, lograr una amplia cobertura de los pobres y los más vulnerables.
- Para 2030, garantizar que todos los hombres y mujeres, en particular los pobres y los más vulnerables, tengan los mismos derechos a los recursos económicos, así como acceso a los servicios básicos, la propiedad y el control de las tierras y otros bienes, la herencia, los recursos naturales, las nuevas tecnologías y los servicios económicos, incluida la microfinanciación.
- Para 2030, fomentar la resiliencia de los pobres y las personas que se encuentran en situaciones vulnerables y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y a otros desastres económicos, sociales y ambientales.
- Garantizar una movilización importante de recursos procedentes de diversas fuentes, incluso mediante la mejora de la cooperación para el desarrollo, a fin de proporcionar medios suficientes y previsibles para los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, para poner en práctica programas y políticas encaminados a poner fin a la pobreza en todas sus dimensiones.
- Crear marcos normativos sólidos en el ámbito nacional, regional e internacional, sobre la base de estrategias de desarrollo en favor de los pobres que tengan en cuenta las cuestiones de género, a fin de apoyar la inversión acelerada en medidas para erradicar la pobreza.





1 FIN DE LA POBREZA

NO POVERTY



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

- 1 pro-poor
- 2 social care services
- 3 energy poverty
- 4 microfinance institution
- 5 microfinance institutions
- 6 welfare reform
- 7 poverty rates
- 8 poverty rate
- 9 social vulnerability index
- 10 food bank
- 11 health and social care services
- 12 income poverty
- 13 income inequalities
- 14 poverty line
- 15 alleviate poverty
- 16 microcredit
- 17 urban poverty
- 18 poverty alleviation
- 19 microfinance institutions
- 20 extreme poverty
- 21 microfinance
- 22 financial inclusion
- 23 poverty and inequality
- 24 social investment
- 25 anti-poverty
- 26 disability policy
- 27 food banks
- 28 pension reform
- 29 wealth distribution
- 30 welfare-to-work
- 31 finance institutions
- 32 social safety net
- 33 social protection
- 34 poverty indicator
- 35 poverty risk
- 36 wealth inequality
- 37 poverty measure
- 38 public pension
- 39 workfare
- 40 poverty reduction
- 41 wage inequality
- 42 alleviating poverty
- 43 social safety
- 44 poverty indicators
- 45 targeted poverty alleviation
- 46 inequality and poverty
- 47 earnings inequality
- 48 income distributions
- 49 welfare program
- 50 multidimensional poverty
- 51 working poor
- 52 unemployment insurance
- 53 age inequality
- 54 pension plan
- 55 income inequality
- 56 poverty eradication
- 57 risk of poverty
- 58 employment insurance
- 59 welfare programs
- 60 pension plans
- 61 income redistribution
- 62 welfare reforms
- 63 poverty measures
- 64 income distribution inequality
- 65 poverty and social exclusion
- 66 poverty gap
- 67 economic empowerment
- 68 child poverty
- 69 poverty index
- 70 social protection system
- 71 reducing poverty
- 72 temporary assistance for needy families
- 73 pension reforms
- 74 income disparity
- 75 social welfare policy
- 6 welfare recipients
- 77 microfin
- 78 welfare recipient
- 79 poverty measurement
- 80 welfare to work
- 81 income distribution
- 82 poverty lines
- 83 private pension
- 84 pro-poor growth
- 85 antipoverty
- 86 poverty reduction strategy
- 87 social safety nets
- 88 rural poverty
- 89 financial exclusion
- 90 distribution inequality
- 91 public pensions
- 92 poverty levels
- 93 fight against poverty
- 94 relative poverty
- 95 poverty trap
- 96 income equality
- 97 welfare policy
- 98 family policy
- 99 income disparities
- 100 microfinance industry



2 HAMBRE CERO



➤➤➤ ZERO HUNGER

PONER FIN AL HAMBRE [6]

[6] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/HUNGER/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/hunger/)

METAS

- Para 2030, poner fin al hambre y asegurar el acceso de todas las personas, en particular los pobres y las personas en situaciones vulnerables, incluidos los lactantes, a una alimentación sana, nutritiva y suficiente durante todo el año.
- Para 2030, poner fin a todas las formas de malnutrición, incluso logrando, a más tardar en 2025, las metas convenidas internacionalmente sobre el retraso del crecimiento y la emaciación de los niños menores de 5 años, y abordar las necesidades de nutrición de las adolescentes, las mujeres embarazadas y lactantes y las personas de edad.
- Para 2030, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, los agricultores familiares, los pastores y los pescadores, entre otras cosas mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación de valor añadido y empleos no agrícolas.
- Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.
- Para 2020, mantener la diversidad genética de las semillas, las plantas cultivadas y los animales de granja y domesticados y sus especies silvestres conexas, entre otras cosas mediante una buena gestión y diversificación de los bancos de semillas y plantas a nivel nacional, regional e internacional, y promover el acceso a los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales y su distribución justa y equitativa, como se ha convenido internacionalmente
- Aumentar las inversiones, incluso mediante una mayor cooperación internacional, en la infraestructura rural, la investigación agrícola y los servicios de extensión, el desarrollo tecnológico y los bancos de genes de plantas y ganado a fin de mejorar la capacidad de producción agrícola en los países en desarrollo, en particular en los países menos adelantados
- Corregir y prevenir las restricciones y distorsiones comerciales en los mercados agropecuarios mundiales, entre otras cosas mediante la eliminación paralela de todas las formas de subvenciones a las exportaciones agrícolas y todas las medidas de exportación con efectos equivalentes, de conformidad con el mandato de la Ronda de Doha para el Desarrollo.
- Adoptar medidas para asegurar el buen funcionamiento de los mercados de productos básicos alimentarios y sus derivados y facilitar el acceso oportuno a información sobre los mercados, en particular sobre las reservas de alimentos, a fin de ayudar a limitar la extrema volatilidad de los precios de los alimentos.





ZERO HUNGER

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 organic and conventional | 40 intercropped | 72 crop diversification |
| 2 agri-environment | 41 Food secure | 73 winter cover crop |
| 3 conventional and organic | 42 nutritional risk | 74 food assistance |
| 4 precision agriculture. | 43 agrobiodiversity | 75 crop rotations |
| 5 agri-environmental | 44 induced systemic | 76 resistant cultivars |
| 6 household food insecurity | resistance | 77 silvopastoral systems |
| 7 risk of malnutrition | 45 hairy vetch | 78 land equivalent ratio |
| 8 crop-livestock | 46 organic agriculture | 79 biological control |
| 9 agri-environment scheme | 47 prevalence of stunting | programs |
| 10 food insecure | 48 agricultural environment | 80 organic farming system |
| 11 organic management | 49 agricultural sustainability | 81 agricultural environments |
| 12 at risk of malnutrition | 50 crop-livestock system | 82 agroforestry system |
| 13 organic farms | 51 nutrition assistance | 83 crop diversity |
| 14 intercropping system | 52 organic cultivation | 84 organic production |
| 15 silvopastoral | 53 wild rice | system |
| 16 household food security | 54 cover crops | 85 green manure |
| 17 conservation biological | 55 nutritional risk screening | 86 global food security |
| control | 56 biological control. | 87 wheat landrace |
| 18 potential biocontrol agent | 57 agroforestry systems | 88 small-scale farm |
| 19 reduced tillage | 58 integrated pest | 89 smallholder farmers |
| 20 silvopastoral system | management (ipm) | 90 national food security |
| 21 intercropping systems | 59 small-scale farmers | 91 conservation tillage |
| 22 conservation agriculture | 60 precision irrigation | 92 smallholder farmer |
| 23 agri-environment schemes | 61 nutrition assistance | 93 organic farmer |
| 24 natural enemy | program | 94 food and nutrition |
| 25 prevalence of malnutrition | 62 special supplemental | security |
| 26 organic production | nutrition program for | 95 sustainable farm |
| 27 nutritional risk index | women, infants, and children | 96 sustainable development |
| 28 smallholder farming | 63 small-scale farmer | of agriculture |
| 29 reduced till | 64 sustainable crop | 97 bioherbicide |
| 30 special supplemental | 65 agri-environmental | 98 integrated pest |
| nutrition program for women | scheme | management programs |
| 31 malnutrition risk | 66 supplemental nutrition | 99 sustainable intensification |
| 32 agricultural intensification | program for women | 100 supplemental nutrition |
| 33 acute malnutrition | 67 geriatric nutritional risk | |
| 34 severe acute malnutrition | index | |
| 35 food security status | 68 cover cropping | |
| 36 precision farming | 69 intercrops | |
| 37 agroecology | 70 supplemental nutrition | |
| 38 smallholder farms | assistance program | |
| 39 classical biological control | 71 nutrition security | |

**>>> GOOD HEALTH AND WELL-BEING****GARANTIZAR UNA VIDA SANA Y PROMOVER EL BIENESTAR
PARA TODOS EN TODAS LAS EDADES [7]**

[7] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/HEALTH/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/health/)

METAS

- Para 2030, reducir la tasa mundial de mortalidad materna a menos de 70 por cada 100.000 nacidos vivos
- Para 2030, poner fin a las muertes evitables de recién nacidos y de niños menores de 5 años, logrando que todos los países intenten reducir la mortalidad neonatal al menos hasta 12 por cada 1.000 nacidos vivos, y la mortalidad de niños menores de 5 años al menos hasta 25 por cada 1.000 nacidos vivos
- Para 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles
- Para 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante la prevención y el tratamiento y promover la salud mental y el bienestar
- Fortalecer la prevención y el tratamiento del abuso de sustancias adictivas, incluido el uso indebido de estupefacientes y el consumo nocivo de alcohol
- Para 2020, reducir a la mitad el número de muertes y lesiones causadas por accidentes de tráfico en el mundo
- Para 2030, garantizar el acceso universal a los servicios de salud sexual y reproductiva, incluidos los de planificación de la familia, información y educación, y la integración de la salud reproductiva en las estrategias y los programas nacionales
- Lograr la cobertura sanitaria universal, en particular la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para todos
- Para 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo
- Fortalecer la aplicación del Convenio Marco de la Organización Mundial de la Salud para el Control del Tabaco en todos los países, según proceda
- Apoyar las actividades de investigación y desarrollo de vacunas y medicamentos para las enfermedades transmisibles y no transmisibles que afectan primordialmente a los países en desarrollo y facilitar el acceso a medicamentos y vacunas esenciales asequibles de conformidad con la Declaración de Doha relativa al Acuerdo sobre los ADPIC y la Salud Pública, en la que se afirma el derecho de los países en desarrollo a utilizar al máximo las disposiciones del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio en lo relativo a la flexibilidad para proteger la salud pública y, en particular, proporcionar acceso a los medicamentos para todos
- Aumentar sustancialmente la financiación de la salud y la contratación, el desarrollo, la capacitación y la retención del personal sanitario en los países en desarrollo, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo
- Reforzar la capacidad de todos los países, en particular los países en desarrollo, en materia de alerta temprana, reducción de riesgos y gestión de los riesgos para la salud nacional y mundial



3 SALUD Y BIENESTAR

GOOD HEALTH AND WELL-BEING



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

- 1 zikv infection
- 2 xpert mtb/rif
- 3 xpert mtb
- 4 xenograft tumors
- 5 xenograft tumor model
- 6 xenograft tumor growth
- 7 xenograft mice
- 8 xenograft growth
- 9 women living with hiv
- 10 weekly paclitaxel
- 11 vitro anticancer activity
- 12 visceral obesity
- 13 virological failure
- 14 virologic failure
- 15 viral load (vl)
- 16 ventilator-associated pneumonia (vap)
- 17 vascular space invasion
- 18 uterine cervical neoplasms
- 19 uterine cervical neoplasm
- 20 usual interstitial pneumonia
- 21 urothelial carcinoma of the bladder
- 22 urothelial carcinoma (uc)
- 23 urinary bladder neoplasms
- 24 urinary bladder neoplasm
- 25 upper tract urothelial carcinoma
- 26 upper tract urothelial
- 27 undetectable viral load
- 28 uncontrolled asthma
- 29 uncomplicated malaria
- 30 tyrosine kinase inhibitors (tki)
- 31 tyrosine kinase inhibitor (tki)
- 32 type 2 diabetic rat
- 33 type 2 diabetes risk
- 34 type 2 diabetes mellitus (dm)
- 35 type 2 diabetes (t2dm)
- 36 type 1 dm
- 37 type 1 diabetes patients
- 38 type 1 diabetes mellitus (t1dm)
- 39 tumor-node-metastasis (tnm)
- 40 tumor-node-metastasis
- 41 tumor-associated macrophages (tams)
- 42 tumor xenograft model
- 43 tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (trail)
- 44 tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand
- 45 tumor necrosis factor-related
- 46 tumor cell apoptosis
- 47 tumor apoptosis
- 48 tuberculin skin test (tst)
- 49 triple-negative breast cancers
- 50 triple negative breast cancer (tnbc)
- 51 treatment-experienced
- 52 treatment of hepatitis c
- 53 treatment of chronic hepatitis c
- 54 trastuzumab.
- 55 transcatheter arterial chemoembolization (tace)
- 56 transcatheter arterial chemoembolization
- 57 transarterial chemoembolization (tace)
- 58 trail-induced apoptosis
- 59 total lesion glycolysis
- 60 tongue squamous cell carcinoma
- 61 tobacco dependence
- 62 tnbc cells
- 63 tki treatment
- 64 tki therapy
- 65 time to progression (ttp)
- 66 thyroid cancer cell
- 67 thrombolysis in cerebral infarction
- 68 thromboembolic pulmonary hypertension
- 69 the cancer genome atlas database
- 70 testis antigen
- 71 tb diagnosis
- 72 targeted cancer therapy
- 73 targeted anticancer
- 74 t790m mutation
- 75 t790m
- 76 syntax score
- 77 symptomatic intracranial hemorrhage
- 78 sy5y neuroblastoma
- 79 sw620
- 80 svr12
- 81 sustained virological response (svr)
- 82 sustained virologic response (svr)
- 83 sustained virologic response
- 84 sustained viral response
- 85 survivorship care
- 86 surveillance, epidemiology, and end results database
- 87 suicide ideation
- 88 suicide gene
- 89 subtypes of breast cancer
- 90 substance-related disorders
- 91 substance-related disorder
- 92 substance use treatment
- 93 substance use problems
- 94 substance use problem
- 95 substance use disorder treatment
- 96 substance use disorder (sud)
- 97 stroke, myocardial infarction
- 98 stroke units
- 99 stroke thrombolysis
- 100 stroke thrombectomy



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



QUALITY EDUCATION

GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA, EQUITATIVA Y DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE DURANTE TODA LA VIDA PARA TODOS [8]

[8] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/EDUCATION/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/education/)

METAS

- De aquí a 2030, asegurar que todas las niñas y todos los niños terminen la enseñanza primaria y secundaria, que ha de ser gratuita, equitativa y de calidad y producir resultados de aprendizaje pertinentes y efectivos.
- De aquí a 2030, asegurar que todas las niñas y todos los niños tengan acceso a servicios de atención y desarrollo en la primera infancia y educación preescolar de calidad, a fin de que estén preparados para la enseñanza primaria.
- De aquí a 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria.
- De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento.
- De aquí a 2030, eliminar las disparidades de género en la educación y asegurar el acceso igualitario a todos los niveles de la enseñanza y la formación profesional para las personas vulnerables, incluidas las personas con discapacidad, los pueblos indígenas y los niños en situaciones de vulnerabilidad.
- De aquí a 2030, asegurar que todos los jóvenes y una proporción considerable de los adultos, tanto hombres como mujeres, estén alfabetizados y tengan nociones elementales de aritmética.
- De aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.
- Construir y adecuar instalaciones educativas que tengan en cuenta las necesidades de los niños y las personas con discapacidad y las diferencias de género, y que ofrezcan entornos de aprendizaje seguros, no violentos, inclusivos y eficaces para todos.
- De aquí a 2020, aumentar considerablemente a nivel mundial el número de becas disponibles para los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países africanos, a fin de que sus estudiantes puedan matricularse en programas de enseñanza superior, incluidos programas de formación profesional y programas técnicos, científicos, de ingeniería y de tecnología de la información y las comunicaciones, de países desarrollados y otros países en desarrollo.
- De aquí a 2030, aumentar considerablemente la oferta de docentes calificados, incluso mediante la cooperación internacional para la formación de docentes en los países en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo.





QUALITY EDUCATION

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

- | | | |
|--|--|--|
| 1 interactive learning environments | 40 mathematical skills | 80 learning effectiveness |
| 2 reading fluency | 41 oral reading fluency | 81 students with learning disabilities |
| 3 interactive learning environment | 42 inclusive classroom | 82 education quality |
| 4 reading intervention | 43 quality of teaching | 83 educational building |
| 5 active learning environments | 44 education sustainability | 84 learning gains |
| 6 phonological awareness | 45 early literacy skills | 85 educational reforms |
| 7 e-learning platform | 46 education for sustainable | 86 graduate employability |
| 8 reading development | 47 work-integrated learning | 87 special educational needs |
| 9 distance learning. | 48 e-learning environments | 88 inclusive education |
| 10 emergent literacy | 49 practical training | 89 special educational need |
| 11 reading difficulties | 50 students with disabilities | 90 surgical trainees |
| 12 virtual learning environments | 51 literacy development | 91 learning to read |
| 13 e-learning platforms | 52 reading acquisition | 92 educational effectiveness |
| 14 speech sound disorder | 53 citizenship education | 93 special educational needs |
| 15 morphological awareness | 54 and distance learning | 94 access to higher education |
| 16 educational inequalities | 55 education needs | 95 reading interventions |
| 17 ubiquitous learning | 56 distance-learning | 96 students with special educational needs |
| 18 e-learning systems | 57 educational strategy | 97 special education need |
| 19 active learning environment | 58 inclusive school | 98 distance learning environment |
| 20 early reading | 59 speech sound disorders | 99 technology training |
| 21 competency-based education | 60 letter knowledge | 100 writing skills |
| 22 e-learning environment | 61 distance learning education | |
| 23 the teaching quality | 62 e-learning system | |
| 24 teaching quality | 63 teacher quality | |
| 25 education distance | 64 educational inclusion | |
| 26 virtual learning environment | 65 educational equity | |
| 27 specialist training | 66 competency-based training | |
| 28 soft skills | 67 education for sustainable development (esd) | |
| 29 special education teacher | 68 inclusive class | |
| 30 educational inequality | 69 education inclusion | |
| 31 soft skill | 70 education need | |
| 32 sustainability education | 71 reading skills | |
| 33 struggling reader | 72 educational strategies | |
| 34 mathematical skill | 73 distance learning course | |
| 35 education for sustainable development | 74 teaching effectiveness | |
| 36 phonemic awareness | 75 inclusive classrooms | |
| 37 special education teachers | 76 higher education quality | |
| 38 struggling readers | 77 virtual learning environment | |
| 39 the quality of teaching | 78 employability skill | |
| | 79 employability skills | |



5 IGUALDAD DE GÉNERO



>>> GENDER EQUALITY

LOGRAR LA IGUALDAD ENTRE LOS GÉNEROS Y EMPODERAR A TODAS LAS MUJERES Y LAS NIÑAS [9]

[9] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/GENDER-EQUALITY/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/gender-equality/)

METAS

- Poner fin a todas las formas de discriminación contra todas las mujeres y las niñas en todo el mundo
- Eliminar todas las formas de violencia contra todas las mujeres y las niñas en los ámbitos público y privado, incluidas la trata y la explotación sexual y otros tipos de explotación
- Eliminar todas las prácticas nocivas, como el matrimonio infantil, precoz y forzado y la mutilación genital femenina
- Reconocer y valorar los cuidados y el trabajo doméstico no remunerados mediante servicios públicos, infraestructuras y políticas de protección social, y promoviendo la responsabilidad compartida en el hogar y la familia, según proceda en cada país
- Asegurar la participación plena y efectiva de las mujeres y la igualdad de oportunidades de liderazgo a todos los niveles decisorios en la vida política, económica y pública
- Asegurar el acceso universal a la salud sexual y reproductiva y los derechos reproductivos según lo acordado de conformidad con el Programa de Acción de la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo, la Plataforma de Acción de Beijing y los documentos finales de sus conferencias de examen
- Empezar reformas que otorguen a las mujeres igualdad de derechos a los recursos económicos, así como acceso a la propiedad y al control de la tierra y otros tipos de bienes, los servicios financieros, la herencia y los recursos naturales, de conformidad con las leyes nacionales
- Mejorar el uso de la tecnología instrumental, en particular la tecnología de la información y las comunicaciones, para promover el empoderamiento de las mujeres
- Aprobar y fortalecer políticas acertadas y leyes aplicables para promover la igualdad de género y el empoderamiento de todas las mujeres y las niñas a todos los niveles





5 IGUALDAD DE GÉNERO



GENDER EQUALITY

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](https://www.elsevier.com/locate/S0167636923000000)

- 1 sexual risk behaviors
- 2 prevention of mother-to-child transmission
- 3 hiv prevention intervention
- 4 consistent condom use
- 5 pmtct
- 6 dating violence
- 7 sexual risk behavior
- 8 mother-to-child transmission of hiv
- 9 mtct
- 10 hiv prevention interventions
- 11 inconsistent condom use
- 12 sexual risk behaviour
- 13 sexual health service
- 14 hiv-1 transmission
- 15 sexual health clinic
- 16 childhood sexual abuse (csa)
- 17 sexual health.
- 18 unintended pregnancies
- 19 hiv/sti
- 20 pmtc
- 21 child sexual abuse (csa)
- 22 mother-to-child transmission
- 23 unintended pregnancy
- 24 sexual health services
- 25 intended pregnancy
- 26 mother-to-child transmission (mtct)
- 27 sexual and reproductive health (srh)
- 28 hiv-infected pregnant women
- 29 gender violence
- 30 physical ipv
- 31 sexual health education
- 32 prevention of mother-to-child transmission of hiv
- 33 intimate partner violence (ipv)
- 34 childhood sexual abuse
- 35 mother to child transmission
- 36 ipv perpetration
- 37 mother-to-child hiv transmission
- 38 gender-based violence
- 39 sti prevention
- 40 hiv transmission risk
- 41 abused women
- 42 prevention of mother-to-child transmission (pmtct)
- 43 domestic violence (dv)
- 44 sexual and reproductive health
- 45 mother-to-child
- 46 gender inequalities
- 47 hiv/aids prevention
- 48 hiv prevention trial
- 49 hiv-prevention
- 50 sexuality education
- 51 reproductive health service
- 52 sexual education
- 53 pre-exposure prophylaxis (prep)
- 54 hiv knowledge
- 55 hiv prevention programs
- 56 hiv prevention and treatment
- 57 reproductive health services
- 58 prevention of hiv
- 59 ipv victimization
- 60 sexual and reproductive health service
- 61 hiv prevention strategies
- 62 sexual and reproductive health services
- 63 prep use
- 64 sexual health promotion
- 65 sexual risk behaviours
- 66 gender stereotypes
- 67 hostile sexism
- 68 condomless sex
- 69 pmtct program
- 70 sexual health outcomes
- 71 benevolent sexism
- 72 partner abuse
- 73 sexual risk-taking
- 74 gender stereotype
- 75 casual partner
- 76 sexual health clinics
- 77 female genital mutilation
- 78 sexual health inventory
- 79 violence perpetration
- 80 hiv pre-exposure prophylaxis
- 81 female directors
- 82 hegemonic masculinity
- 83 sexual risk
- 84 unprotected anal intercourse
- 85 anal sex
- 86 treatment as prevention
- 87 sexual transmission of hiv
- 88 violence victimization
- 89 serodiscordant
- 90 female director
- 91 hiv prevention services
- 92 casual partners
- 93 hiv acquisition
- 94 partner violence against women
- 95 ambivalent sexism
- 96 victims of domestic violence
- 97 sexual health inventory for men
- 98 sexual risk reduction
- 99 sexual and reproductive
- 100 #metoo



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



>>> CLEAN WATER AND SANITATION

GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS [10]

[10] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/WATER-AND-SANITATION/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/)

METAS

- De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos
- De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad
- De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial
- De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua
- De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda
- De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos
- De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, como los de captación de agua, desalinización, uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización
- Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento





6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



CLEAN WATER AND SANITATION

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV. (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

1. sequencing batch reactor (sbr)
2. waste activated sludge (was)
3. wastewater treatment plant (wwtp)
4. water framework directive (wfd)
5. surface flow constructed wetland
6. drinking water treatment plant
7. european water framework directive
8. the water framework directive
9. irrigation water use efficiency
10. sequencing batch reactors
11. oily wastewater
12. drinking water distribution system
13. constructed wetlands (cws)
14. wetland restoration
15. wwtp effluent
16. irrigation strategies
17. dye wastewater
18. drinking water distribution
19. real wastewater
20. river restoration
21. wastewater treatment plants (wwtps)
22. contaminated wastewater
23. olive mill wastewater
24. deficit irrigation
25. water-saving irrigation
26. non-point source pollution
27. regulated deficit irrigation
28. regulated deficit
29. water-saving
30. waste activated sludge
31. textile wastewater
32. stream restoration
33. urban wastewater
34. subsurface flow constructed wetland
35. water savings
36. eu water framework directive
37. groundwater nitrate
38. industrial wastewater.
39. drinking water sources
40. domestic wastewater treatment
41. total maximum daily load
42. groundwater remediation
43. drinking water distribution systems
44. dyeing wastewater
45. drinking water treatment plants
46. tannery wastewater
47. municipal wastewater treatment plants
48. epanet
49. wastewater remediation
50. solar desalination
51. activated sludge model
52. sustainable water management
53. maximum daily load
54. dairy wastewater
55. pharmaceutical wastewater
56. dyeing waste
57. drinking water source
58. municipal wastewater treatment plant
59. simulated wastewater
60. the eu water framework directive
61. water arsenic
62. wastewater purification
63. water quality index (wqi)
64. bottled water
65. mill wastewater
66. dye waste
67. swine wastewater
68. wine wastewater
69. water productivity
70. groundwater vulnerability
71. saline wastewater
72. wwtps
73. sustainable groundwater
74. urban wastewater treatment
75. horizontal subsurface flow
76. surface flow constructed wetlands
77. industry wastewater
78. wastewater treatments
79. tmdl
80. aerobic sequencing batch reactor
81. irrigation water use
82. wastewater treatment plants (wwtp)
83. constructed wetland system
84. rainwater harvesting
85. rainwater harvest
86. horizontal subsurface
87. desalination system
88. conventional wastewater treatment
89. water management strategies
90. water framework directive
91. sequencing batch reactor
92. hygiene (wash)
93. irrigation schedule
94. drip irrigation system
95. wastewater reuse
96. water vulnerability
97. and hygiene (wash)
98. untreated wastewater
99. urban water management
100. contaminated waters



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, SEGURA, SOSTENIBLE Y MODERNA [11]

[11] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/ENERGY/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/)

METAS

- De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos
- De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas
- De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética
- De aquí a 2030, aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias
- De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo





7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

- 11 polymer solar cells (pscs)
- 2 lithium-sulfur
- 3 lithium ion batteries (libs)
- 4 bulk heterojunction solar cells
- 5 sodium-ion batteries (sibs)
- 6 photocatalytic h2 evolution
- 7 bulk heterojunction solar cell
- 8 organic solar cells (oscs)
- 9 short-circuit current density (jsc)
- 10 it-sofc
- 11 sodium-ion battery
- 12 lithium-ion battery anode
- 13 electrocatalytic hydrogen evolution
- 14 membrane electrode assembly (mea)
- 15 anode-supported
- 16 lithium polysulfide
- 17 lithium polysulfides
- 18 dye-sensitized solar cells.
- 19 hydrogen storage properties
- 20 na-ion batteries
- 21 photocatalytic h2 production
- 22 proton exchange membrane fuel cells (pemfcs)
- 23 lithium-sulfur batteries
- 24 planar perovskite solar cell
- 25 sodium ion batteries
- 26 anode-support
- 27 intermediate temperature solid oxide fuel cell
- 28 lithium-sulfur battery
- 29 high voltage direct current (hvdc)
- 30 photovoltaic performances
- 31 hybrid electric vehicle (hev)
- 32 sulfur cathode
- 33 intermediate temperature solid oxide
- 34 dye-sensitized solar cells (dscs)
- 35 lithium-sulfur (li-s) batteries
- 36 li-s batteries
- 37 pc71bm
- 38 organic photovoltaic device
- 39 photocatalytic hydrogen production
- 40 fuel cell (fc)
- 41 dye-sensitized solar cell (dssc)
- 42 cigs solar cell
- 43 membrane electrode assembly
- 44 photovoltaic (pv) panel
- 45 direct methanol fuel cell (dmfc)
- 46 nonfullerene
- 47 planar perovskite solar cells
- 48 energyplus
- 49 wind turbine (wt)
- 50 fullerene acceptors
- 51 penetration of renewable energy
- 52 spiro-ometad
- 53 polymer electrolyte membrane fuel cells
- 54 zn-air
- 55 metal-air batteries
- 56 al-air batteries
- 57 organic photovoltaic devices
- 58 electrolyte membrane fuel cells
- 59 zn-air batteries
- 60 li-s batteries
- 61 hydrogen evolution rate
- 62 halide perovskite solar cells
- 63 hydrogen storage capacity
- 64 photovoltaic (pv) modules
- 65 hybrid electric vehicles (hevs)
- 66 wind power output
- 67 photovoltaic inverter
- 68 sulfur host
- 69 membrane electrode assemblies
- 70 vehicle-to-grid (v2g)
- 71 phevs
- 72 biodiesel yield
- 73 solar cell devices
- 74 gas diffusion layer (gdl)
- 75 wave energy converter (wec)
- 76 catalytic h2 production
- 77 hybrid solar cell
- 78 photovoltaic (pv) module
- 79 floating offshore wind turbine
- 80 lithium ion batteries.
- 81 li-s battery
- 82 mfc performance
- 83 floating offshore wind
- 84 wave energy converters
- 85 floating wind turbine
- 86 catalytic hydrogen evolution reaction
- 87 lithium sulfur
- 88 hybrid solar cells
- 89 wind turbine model
- 90 bulk-heterojunction
- 91 plug-in electric vehicles
- 92 zn-air battery
- 93 c-si solar cell
- 94 solid oxide fuel cells (sofcs)
- 95 microbial fuel cells (mfcs)
- 96 ptb7
- 97 fuel cell hybrid
- 98 photocatalytic hydrogen evolution
- 99 polymer electrolyte fuel cells
- 100 vehicle-to-grid



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS [12]

[12] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/ECONOMIC-GROWTH/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/economic-growth/)

METAS

- Mantener el crecimiento económico per capita de conformidad con las circunstancias nacionales y, en particular, un crecimiento del producto interno bruto de al menos el 7% anual en los países menos adelantados
- Lograr niveles más elevados de productividad económica mediante la diversificación, la modernización tecnológica y la innovación, entre otras cosas centrándose en los sectores con gran valor añadido y un uso intensivo de la mano de obra
- Promover políticas orientadas al desarrollo que apoyen las actividades productivas, la creación de puestos de trabajo decentes, el emprendimiento, la creatividad y la innovación, y fomentar la formalización y el crecimiento de las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, incluso mediante el acceso a servicios financieros
- Mejorar progresivamente, de aquí a 2030, la producción y el consumo eficientes de los recursos mundiales y procurar desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente, conforme al Marco Decenal de Programas sobre modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, empezando por los países desarrollados
- De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, así como la igualdad de remuneración por trabajo de igual valor
- De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, así como la igualdad de remuneración por trabajo de igual valor
- De aquí a 2020, reducir considerablemente la proporción de jóvenes que no están empleados y no cursan estudios ni reciben capacitación
- Adoptar medidas inmediatas y eficaces para erradicar el trabajo forzoso, poner fin a las formas contemporáneas de esclavitud y la trata de personas y asegurar la prohibición y eliminación de las peores formas de trabajo infantil, incluidos el reclutamiento y la utilización de niños soldados, y, de aquí a 2025, poner fin al trabajo infantil en todas sus formas
- Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores, incluidos los trabajadores migrantes, en particular las mujeres migrantes y las personas con empleos precarios
- De aquí a 2030, elaborar y poner en práctica políticas encaminadas a promover un turismo sostenible que cree puestos de trabajo y promueva la cultura y los productos locales
- Fortalecer la capacidad de las instituciones financieras nacionales para fomentar y ampliar el acceso a los servicios bancarios, financieros y de seguros para todos
- Aumentar el apoyo a la iniciativa de ayuda para el comercio en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, incluso mediante el Marco Integrado Mejorado para la Asistencia Técnica a los Países Menos Adelantados en Materia de Comercio
- De aquí a 2020, desarrollar y poner en marcha una estrategia mundial para el empleo de los jóvenes y aplicar el Pacto Mundial para el Empleo de la Organización Internacional del Trabajo



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



>>> DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV. \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

- 1.the environmental kuznets curve
- 2.environmental kuznets curve (ekc)
- 3.environmental kuznets curve
- 4.environmental kuznets
- 5.job insecurity
- 6.malmquist productivity
- 7.malmquist productivity index
- 8.eco-efficiency
- 9.total factor productivity (tfp)
- 10.agricultural sustainability
- 11.kuznets curve
- 12.occupational injury
- 13.rural tourism
- 14.nature-based tourism
- 15.occupational injuries
- 16.endogenous growth model
- 17.tourism impact
- 18.sustainable tourism development
- 19.environmental kuznets curve (ekc) hypothesis
- 20.ekc hypothesis
- 21.economic and environmental impact
- 22.local tourism
- 23.sustainable agricultural development
- 24.wage inequality
- 25.heritage tourism
- 26.economic and environmental impacts
- 27.sustainable agriculture.
- 28.cultural tourism
- 29.tfp growth
- 30.microfinance institution
- 31.tourism impacts
- 32.sustainable tourism
- 33.crop water productivity
- 34.crop insurance
- 35.human capital accumulation
- 36.microfinance institutions
- 37.labour market outcome
- 38.human capital theory
- 39.green economy
- 40.labour market outcomes
- 41.regional economic growth
- 42.soil productivity
- 43.regional economic development
- 44.ecotourism
- 45.environmental externalities
- 46.the human capital
- 47.agritourism
- 48.sustainable agricultural
- 49.irrigation water productivity
- 50.ecotour
- 51.low-carbon economy
- 52.wage gap
- 53.credit constraint
- 54.environmental taxes
- 55.environmental tax
- 56.informal economy
- 57.green total factor productivity
- 58.access to credit
- 59.financial education
- 60.local economic development
- 61.coastal tourism
- 62.occupational safety and health (osh)
- 63.sustainable agricultural practice
- 64.carbon tax
- 65.sustainable agricultural production
- 66.wage premium
- 67.credit constraints
- 68.microcredit
- 69.age inequality
- 70.sex trafficking
- 71.the ekc hypothesis
- 72.farm productivity
- 73.human capital investment
- 74.total factor productivity
- 75.labour productivity
- 76.financial knowledge
- 77.kuznets curve hypothesis
- 78.minimum wages
- 79.young worker
- 80.ecological economic
- 81.young workers
- 82.self-employment
- 83.environmental kuznets curve hypothesis
- 84.impact of tourism
- 85.returns to education
- 86.school-to-work
- 87.tourism growth
- 88.national institute for occupational safety and health
- 89.decent work
- 90.financial literacy
- 91.gender wage gap
- 92.wildlife tourism
- 93.human capital development
- 94.environmental economic
- 95.eco-tourism
- 96.informal employment
- 97.sustainable agricultural practices
- 98.wage differential
- 99.microfinance
- 100.firm productivity



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN [13]

[13] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/INFRASTRUCTURE/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/infrastructure/)

METAS

- Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos
- Promover una industrialización inclusiva y sostenible y, de aquí a 2030, aumentar significativamente la contribución de la industria al empleo y al producto interno bruto, de acuerdo con las circunstancias nacionales, y duplicar esa contribución en los países menos adelantados
- Aumentar el acceso de las pequeñas industrias y otras empresas, particularmente en los países en desarrollo, a los servicios financieros, incluidos créditos asequibles, y su integración en las cadenas de valor y los mercados
- De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas
- Aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales de todos los países, en particular los países en desarrollo, entre otras cosas fomentando la innovación y aumentando considerablemente, de aquí a 2030, el número de personas que trabajan en investigación y desarrollo por millón de habitantes y los gastos de los sectores público y privado en investigación y desarrollo
- Facilitar el desarrollo de infraestructuras sostenibles y resilientes en los países en desarrollo mediante un mayor apoyo financiero, tecnológico y técnico a los países africanos, los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo
- Apoyar el desarrollo de tecnologías, la investigación y la innovación nacionales en los países en desarrollo, incluso garantizando un entorno normativo propicio a la diversificación industrial y la adición de valor a los productos básicos, entre otras cosas
- Aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados de aquí a 2020





9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV. (DIGITALCOMMONSDATA.COM).

1. closed-loop supply chain
2. arc additive manufacturing
3. micromachining process
4. laser micromachining
5. micro-fabrication
6. bulk micromachining
7. fused filament fabrication (fff)
8. broadband wireless access
9. fused filament fabrication
10. metal additive manufacturing
11. additive manufacturing (am) process
12. micro-machining
13. the industrial internet
14. industrial internet of things (iiot)
15. filament fabrication
16. web accessibility
17. life cycle assessment method
18. surface micromachining
19. smart factory
20. cloud manufacturing
21. sustainable manufacturing
22. fused filament
23. microfabrication process
24. slm process
25. remanufactured product
26. additive manufacturing processes
27. e. additive manufacturing
28. waam
29. eco-innovation
30. railway infrastructure
31. wire arc additive manufacturing
32. remanufactured products
33. industry 4.0 technologies
34. smart factor
35. life-cycle assessment
36. smart factories
37. wire electrical discharge machining
38. additive manufacturing technology
39. laser powder bed fusion (lpdf)
40. reverse logistics
41. laser additive manufacturing
42. industrial symbiosis
43. industrial ecology
44. life cycle assessments
45. infrastructure asset
46. 4.0 technologies
47. internet service providers (isps)
48. electrical discharge machining (edm)
49. ultra-precision machining
50. reverse logistic
51. infrastructure planning
52. internet service providers
53. innovation knowledge
54. additive manufacturing process
55. sustainable supply chain management
56. micro machining
57. additive manufacturing.
58. lpdf
59. internet infrastructure
60. smart manufacturing
61. life-cycle assessment (lca)
62. sustainable supply chain
63. infrastructure management
64. public transportation system
65. eco-inn
66. wire electrical discharge
67. fused deposition modeling (fdm)
68. micro-edm
69. micromachining technology
70. microfabrication technique
71. additive manufacturing technique
72. fused deposition modelling
73. green supply chain
74. laser additive
75. additive manufacturing technologies
76. intelligent manufacturing
77. cleaner production
78. industry 4.0.
79. l-pbf
80. laser cladding process
81. industrial internet of things
82. iso 26262
83. industrial internet of thing
84. remanufactured
85. digital inclusion
86. comparative life cycle assessment
87. collaborative robot
88. nanomanufacturing
89. green manufacturing
90. green supply chain management
91. internet service provider
92. green infrastructure
93. industry innovation
94. collaborative robots
95. green supply
96. industrial iot
97. infrastructure systems
98. femtosecond laser micromachining
99. agile manufacturing
100. laser powder bed fusion



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

REDUCED INEQUALITIES

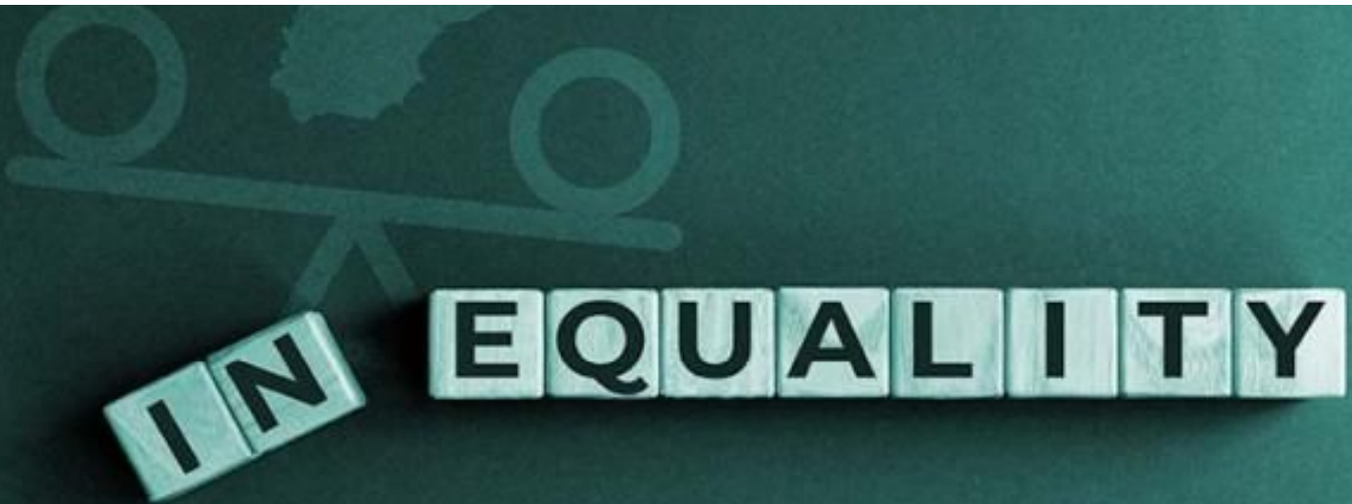


REDUCIR LA DESIGUALDAD EN Y ENTRE LOS PAÍSES [14]

[14] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/INEQUALITY/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/inequality/)

METAS

- De aquí a 2030, lograr progresivamente y mantener el crecimiento de los ingresos del 40% más pobre de la población a una tasa superior a la media nacional.
- De aquí a 2030, potenciar y promover la inclusión social, económica y política de todas las personas, independientemente de su edad, sexo, discapacidad, raza, etnia, origen, religión o situación económica u otra condición.
- Garantizar la igualdad de oportunidades y reducir la desigualdad de resultados, incluso eliminando las leyes, políticas y prácticas discriminatorias y promoviendo legislaciones, políticas y medidas adecuadas a ese respecto.
- Adoptar políticas, especialmente fiscales, salariales y de protección social, y lograr progresivamente una mayor igualdad.
- Mejorar la reglamentación y vigilancia de las instituciones y los mercados financieros mundiales y fortalecer la aplicación de esos reglamentos.
- Asegurar una mayor representación e intervención de los países en desarrollo en las decisiones adoptadas por las instituciones económicas y financieras internacionales para aumentar la eficacia, fiabilidad, rendición de cuentas y legitimidad de esas instituciones.
- Facilitar la migración y la movilidad ordenadas, seguras, regulares y responsables de las personas, incluso mediante la aplicación de políticas migratorias planificadas y bien gestionadas.
- Aplicar el principio del trato especial y diferenciado para los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, de conformidad con los acuerdos de la Organización Mundial del Comercio.
- Fomentar la asistencia oficial para el desarrollo y las corrientes financieras, incluida la inversión extranjera directa, para los Estados con mayores necesidades, en particular los países menos adelantados, los países africanos, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus planes y programas nacionales.





10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



REDUCED INEQUALITIES

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV. (DIGITALCOMMONSDATA.COM).

1. racial/ethnic disparities
2. health care disparities
3. healthcare disparities
4. socioeconomic disparities
5. racial and ethnic disparities
6. racial disparity
7. centers for medicare and medicaid services
8. health disparity
9. centers for medicare and medicaid
10. socioeconomic inequalities
11. centers for medicare & medicaid
12. centers for medicare & medicaid services
13. medicaid claims
14. students with autism
15. disparities in health
16. gender disparities
17. gender disparity
18. care disparities
19. educational inequalities
20. students with autism spectrum disorder
21. ethnic disparities
22. health inequities
23. health inequality
24. medicaid expansion
25. health care access
26. inequalities in health
27. medicaid beneficiaries
28. disparities health
29. economic disparities
30. immigration status
31. health inequity
32. centers for medicare and medicaid services (cms)
33. universal health coverage
34. healthcare access
35. socioeconomic inequality
36. socio-economic inequalities
37. access to healthcare
38. medicaid coverage
39. access to healthcare services
40. educational inequality
41. medicaid patients
42. economic inequalities
43. universal health care
44. gender inequalities
45. disparities in health care
46. mental health disparities
47. medicaid managed care
48. universal healthcare
49. ethnic discrimination
50. inclusive school
51. equity in health
52. wage inequality
53. medicaid population
54. inclusive classroom
55. social disparities
56. social housing
57. racial disparities
58. inclusive class
59. universal health coverage (uhc)
60. social inequalities in health
61. educational inclusion
62. medicaid claims data
63. students with disabilities
64. ethnic disparity
65. access to health care services
66. undocumented immigrant
67. social equity
68. disability employment
69. migrant integration
70. gender equity
71. cancer health disparities
72. income gap
73. educational equity
74. health equity
75. social inequities
76. undocumented immigrants
77. age inequality
78. recent financial crisis
79. wage gap
80. gender discrimination
81. residential segregation
82. inclusive classrooms
83. health inequalities
84. education inclusion
85. workforce diversity
86. return migration
87. social inequity
88. 2008 financial crisis
89. medicare and medicaid
90. asylum seekers
91. inequities in health
92. inclusive education
93. racial inequality
94. minimum wages
95. subprime crisis
96. gender mainstreaming
97. bank risk
98. disparities research
99. immigrant integration
100. racial discrimination



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



➤➤➤ SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

LOGRAR QUE LAS CIUDADES SEAN MÁS INCLUSIVAS, SEGURAS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES [15]

[15] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/CITIES/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/cities/)

METAS

- De aquí a 2030, asegurar el acceso de todas las personas a viviendas y servicios básicos adecuados, seguros y asequibles y mejorar los barrios marginales De aquí a 2030, reducir a menos del 3% los costos de transacción de las remesas de los migrantes y eliminar los corredores de remesas con un costo superior al 5%.
- De aquí a 2030, proporcionar acceso a sistemas de transporte seguros, asequibles, accesibles y sostenibles para todos y mejorar la seguridad vial, en particular mediante la ampliación del transporte público, prestando especial atención a las necesidades de las personas en situación de vulnerabilidad, las mujeres, los niños, las personas con discapacidad y las personas de edad.
- De aquí a 2030, aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.
- Redoblar los esfuerzos para proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural del mundo.
- De aquí a 2030, reducir significativamente el número de muertes causadas por los desastres, incluidos los relacionados con el agua, y de personas afectadas por ellos, y reducir considerablemente las pérdidas económicas directas provocadas por los desastres en comparación con el producto interno bruto mundial, haciendo especial hincapié en la protección de los pobres y las personas en situaciones de vulnerabilidad.
- De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per capita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.
- De aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad.
- Apoyar los vínculos económicos, sociales y ambientales positivos entre las zonas urbanas, periurbanas y rurales fortaleciendo la planificación del desarrollo nacional y regional.
- De aquí a 2020, aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles.
- Proporcionar apoyo a los países menos adelantados, incluso mediante asistencia financiera y técnica, para que puedan construir edificios sostenibles y resilientes utilizando materiales locales.





11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



➤➤ SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] [ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGS\) MAPPING - ELSEVIER BV. \(DIGITALCOMMONSDATA.COM\)](#)

1. traffic emissions
2. urban heat island (uhi)
3. municipal solid waste incineration
4. traffic emission
5. urban green spaces
6. urban canyon
7. solid waste incineration
8. drought monitoring
9. street canyon
10. urban canopy
11. traffic-related air pollution
12. urban tree
13. urban trees
14. intelligent transportation system (its)
15. urban road network
16. urban parks
17. urban soils
18. urban rail transit
19. urban vegetation
20. disaster monitoring
21. flood risk management
22. street canyons
23. urban green space
24. urban heat island effect
25. road traffic injuries
26. urban soil
27. traffic flow prediction
28. urban flooding
29. flood risk assessment
30. urban land cover
31. traffic injuries
32. urban canyons
33. intelligent transportation systems (its)
34. urban forests
35. geological disaster
36. geological disasters
37. urban air quality
38. urban wastewater
39. heritage building
40. post-earthquake
41. drought monitor
42. flood risks
43. seismic risk assessment
44. seismic hazard analysis
45. traffic injury
46. traffic safety.
47. urban heat islands
48. pedestrian safety
49. organic fraction of municipal solid waste
50. intelligent transportation systems.
51. dynamic traffic assignment
52. heritage buildings
53. probabilistic seismic hazard analysis
54. municipal wastewater treatment plants
55. cultural heritage site
56. disaster prevention and mitigation
57. municipal solid waste management
58. intelligent transport systems
59. short-term traffic flow
60. historical buildings
61. municipal solid waste incinerator
62. disaster mitigation
63. earthquake early warning
64. urban roads
65. urban ecosystems
66. road traffic noise
67. urban flood
68. municipal solid waste incineration (mswi)
69. urban heat island (uhi) effect
70. geoheritage
71. bus rapid transit
72. urban greening
73. municipal wastewater treatment plant
74. unesco world heritage
75. solid waste incinerator
76. heat islands
77. built heritage
78. wastewater effluents
79. flood mitigation
80. geological hazard
81. intelligent transport systems (its)
82. municipal solid waste landfill
83. geological hazards
84. heritage conservation
85. public transportation system
86. urban ecosystem
87. uhi effect
88. heat island effect
89. urban wastewater treatment
90. urban drainage system
91. seismic damage
92. city logistics
93. performance-based earthquake engineering
94. solid waste landfill
95. urban stormwater
96. unesco world heritage site
97. urban sustainability
98. historical building
99. the urban traffic
100. cultural heritage sites



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

➤➤➤ RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES [16]

[16] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/SUSTAINABLE-CONSUMPTION-PRODUCTION/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/)

METAS

- Aplicar el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, con la participación de todos los países y bajo el liderazgo de los países desarrollados, teniendo en cuenta el grado de desarrollo y las capacidades de los países en desarrollo.
- De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.
- De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per capita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha.
- De aquí a 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.
- De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.
- Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.
- Promover prácticas de adquisición pública que sean sostenibles, de conformidad con las políticas y prioridades nacionales.
- De aquí a 2030, asegurar que las personas de todo el mundo tengan la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.
- Ayudar a los países en desarrollo a fortalecer su capacidad científica y tecnológica para avanzar hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles.
- Elaborar y aplicar instrumentos para vigilar los efectos en el desarrollo sostenible, a fin de lograr un turismo sostenible que cree puestos de trabajo y promueva la cultura y los productos locales.
- Racionalizar los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles que fomentan el consumo antieconómico eliminando las distorsiones del mercado, de acuerdo con las circunstancias nacionales, incluso mediante la reestructuración de los sistemas tributarios y la eliminación gradual de los subsidios perjudiciales, cuando existan, para reflejar su impacto ambiental, teniendo plenamente en cuenta las necesidades y condiciones específicas de los países en desarrollo y minimizando los posibles efectos adversos en su desarrollo, de manera que se proteja a los pobres y a las comunidades afectadas.





12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV. (DIGITALCOMMONSDATA.COM).

1. municipal solid waste incineration
2. life cycle impact assessment
3. zero energy building
4. life cycle impact
5. simapro
6. life cycle inventory
7. solid waste incineration
8. zero energy buildings
9. green roofs
10. life cycle assessment method
11. forest management plan
12. sustainable manufacturing
13. construction and demolition waste
14. e-waste recycling
15. energy performance of building
16. environmental attitudes
17. geotourism
18. conservation agriculture
19. sustainable forest management
20. sustainable intensification
21. life-cycle assessment
22. impact categories
23. industrial ecology
24. energy performance of buildings
25. green production
26. life cycle assessments
27. organic fraction of municipal solid waste
28. environmental attitude
29. industrial symbiosis
30. green roof
31. geological disposal
32. municipal solid waste management
33. ecoinvent
34. sustainable supply chain management
35. municipal solid waste incinerator
36. forest management practice
37. sustainable supply chain
38. municipal solid waste incineration (mswi)
39. solid waste incinerator
40. life-cycle assessment (lca)
41. green supply chain
42. forest management practices
43. green supply chain management
44. municipal solid waste landfill
45. comparative life cycle assessment
46. agricultural sustainability
47. cleaner production
48. nzeb
49. composting process
50. green supply
51. solid waste landfill
52. cradle-to-gate
53. rural tourism
54. environmental life cycle
55. iso 26262
56. sustainability reports
57. recycling waste
58. co-composting
59. tourism management
60. nearly zero energy building
61. triple bottom line
62. nature-based tourism
63. environmental impact categories
64. sustainable aquaculture
65. sustainable buildings
66. manure composting
67. sustainable waste management
68. supply chain sustainability
69. sustainability reporting
70. sustainable tourism development
71. aerobic composting
72. tourism impact
73. recycling rate
74. waste electrical and electronic equipment
75. waste electrical and electronic
76. energy efficiency of building
77. landfill leachate treatment
78. msw management
79. deep geological repository
80. the triple bottom line
81. life cycle impact assessment (lcia)
82. life cycle analysis
83. sustainability report
84. food preservative
85. sustainable construction
86. forest management planning
87. life cycle assessment methodology
88. electronic equipment (weee)
89. green buildings
90. recycling processes
91. life cycle analysis (lca)
92. waste to energy
93. environmental disclosure
94. energy efficiency of buildings
95. clean production
96. cleaner product
97. ofmsw
98. sustainable consumption
99. life-cycle analysis
100. aerobic compost



13 ACCIÓN POR EL CLIMA

CLIMATE ACTION



ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS [17]

[17] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/CLIMATE-CHANGE-2/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/)

METAS

- Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.
- Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.
- Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.
- Cumplir el compromiso de los países desarrollados que son partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales procedentes de todas las fuentes a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto de la adopción de medidas concretas de mitigación y la transparencia de su aplicación, y poner en pleno funcionamiento el Fondo Verde para el Clima capitalizándolo lo antes posible.
- Promover mecanismos para aumentar la capacidad para la planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, haciendo particular hincapié en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas.





13 ACCIÓN POR EL CLIMA

CLIMATE ACTION



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

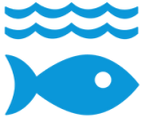
- 11. dry reforming of methane
- 2. co2reduction
- 3. co2 reforming
- 4. dry reforming
- 5. co2 reduction reaction
- 6. co2 electroreduction
- 7. photocatalytic co2 reduction
- 8. electrochemical co2 reduction
- 9. co2rr
- 10. photocatalytic co2
- 11. co2 hydrogenation
- 12. co2-eq
- 13. co2 emission reduction
- 14. co2 photoreduction
- 15. co 2 capture
- 16. redd+
- 17. co2 separation
- 18. post-combustion co2 capture
- 19. co2 capture process
- 20. greenhouse gases emission
- 21. co2capture
- 22. carbon dioxide (co2) emissions
- 23. co2 mitigation
- 24. carbon dioxide capture
- 25. soil co2 emission
- 26. o2reduction
- 27. photocatalytic reduction of co2
- 28. o2 photoreduction
- 29. electrochemical reduction of co2
- 30. capture co2
- 31. co2 capture capacity
- 32. ghg mitigation
- 33. carbon dioxide (co2) emission
- 34. reduction of co2 emission
- 35. feed-in tariff
- 36. co2 reduction reaction (co2rr)
- 37. hydrogenation of co2
- 38. separation of co2
- 39. co2 emissions reduction
- 40. effect of climate change
- 41. greenhouse gases emissions
- 42. co 2 emissions
- 43. carbon dioxide reduction
- 44. calcium looping
- 45. o2 separation
- 46. electrocatalytic co2 reduction
- 47. reducing co2 emission
- 48. reducing co2 emissions
- 49. co2 equivalent
- 50. total co2 emissions
- 51. o2 electroreduction
- 52. anthropogenic co2 emission
- 53. co2 conversion
- 54. capture of co2
- 55. greenhouse gas mitigation
- 56. reduction of co2 emissions
- 57. co 2 emission
- 58. calcium loop
- 59. carbon trading
- 60. emission of co2
- 61. conversion of co2
- 62. emission of greenhouse gases
- 63. carbon footprints
- 64. carbon mitigation
- 65. vulnerability to climate change
- 66. dry reforming of methane (drm)
- 67. reducing greenhouse gas emissions
- 68. co2eq
- 69. co2 capture and storage
- 70. methane dry reforming
- 71. reduce co2 emissions
- 72. ghg emission reduction
- 73. anthropogenic co2 emissions
- 74. co2 capture performance
- 75. emissions of co2
- 76. storage of co2
- 77. anthropogenic climate change
- 78. co 2 reduction
- 79. intergovernmental panel on climate change (ipcc)
- 80. co2 reforming of methane
- 81. carbon capture and storage (ccs)
- 82. carbon dioxide equivalent
- 83. gases emissions
- 84. greenhouse gases (ghg)
- 85. reducing emissions from deforestation
- 86. carbon credit
- 87. catalytic conversion of co2
- 88. ghg reduction
- 89. co2-equivalent
- 90. gases emission
- 91. global climate changes
- 92. reduction of greenhouse gas emissions
- 93. o2 reduction reaction
- 94. greenhouse gas emission reduction
- 95. electroreduction of co2
- 96. climate policies
- 97. reduction of carbon dioxide
- 98. climate change risk
- 99. storage (ccs)
- 100. zero emissions



14 VIDA SUBMARINA



LIFE BELOW WATER



CONSERVAR Y UTILIZAR SOSTENIBLEMENTE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS [18]

[18] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/OCEANS/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/oceans/)

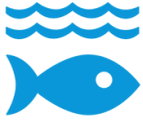
METAS

- De aquí a 2025, prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la polución por nutrientes.
- De aquí a 2020, gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos.
- Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos, incluso mediante una mayor cooperación científica a todos los niveles.
- De aquí a 2020, reglamentar eficazmente la explotación pesquera y poner fin a la pesca excesiva, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y las prácticas pesqueras destructivas, y aplicar planes de gestión con fundamento científico a fin de restablecer las poblaciones de peces en el plazo más breve posible, al menos alcanzando niveles que puedan producir el máximo rendimiento sostenible de acuerdo con sus características biológicas.
- De aquí a 2020, conservar al menos el 10% de las zonas costeras y marinas, de conformidad con las leyes nacionales y el derecho internacional y sobre la base de la mejor información científica disponible.
- De aquí a 2020, prohibir ciertas formas de subvenciones a la pesca que contribuyen a la sobrecapacidad y la pesca excesiva, eliminar las subvenciones que contribuyen a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y abstenerse de introducir nuevas subvenciones de esa índole, reconociendo que la negociación sobre las subvenciones a la pesca en el marco de la Organización Mundial del Comercio debe incluir un trato especial y diferenciado, apropiado y efectivo para los países en desarrollo y los países menos adelantados.
- De aquí a 2030, aumentar los beneficios económicos que los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados obtienen del uso sostenible de los recursos marinos, en particular mediante la gestión sostenible de la pesca, la acuicultura y el turismo.
- Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina, teniendo en cuenta los Criterios y Directrices para la Transferencia de Tecnología Marina de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental, a fin de mejorar la salud de los océanos y potenciar la contribución de la biodiversidad marina al desarrollo de los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados.
- Facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados.
- Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que constituye el marco jurídico para la conservación y la utilización sostenible de los océanos y sus recursos, como se recuerda en el párrafo 158 del documento “El futuro que queremos”.





14 VIDA SUBMARINA



▶▶▶ LIFE BELOW WATER

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

1. recirculating aquaculture system
2. recirculating aquaculture
3. alexandrium
4. aquaculture species
5. marine protected areas (mpas)
6. marine reserve
7. ocean acidification (oa)
8. aquaculture systems
9. marine reserves
10. wetland restoration
11. fish aquaculture
12. marine spatial planning
13. aquaculture farm
14. enhanced biological phosphorus removal
15. aquaculture fish
16. harmful algal blooms (habs)
17. eutrophication potential
18. marine conservation
19. harmful algal blooms
20. aquaculture industry
21. aquaculture system
22. nitrogen and phosphorus removal
23. no-take
24. marine strategy framework directive
25. marine litter
26. fishmeal
27. marine aquaculture
28. shrimp aquaculture
29. recirculating aquaculture systems
30. shrimp farm
31. aquaculture pond
32. aquaculture production
33. fish meal (fm)
34. marine strategy
35. cylindrospermopsis
36. salmon farm
37. harmful algal bloom
38. aquaculture waste
39. marine protected areas
40. enhanced biological phosphorus removal (ebpr)
41. aquaculture ponds
42. biological phosphorus removal
43. harmful algal
44. farmed atlantic salmon
45. shrimp farming
46. marine protected area (mpa)
47. toxic dinoflagellate
48. sustainable aquaculture
49. marine oil spill
50. shrimp culture
51. marine debris
52. deepwater horizon oil spill
53. farmed salmon
54. cylindrospermopsis raciborskii
55. salmon aquaculture
56. aquaculture wastewater
57. aquaculture sector
58. mariculture
59. aquaculture environment
60. marine protected area
61. deepwater horizon oil
62. ocean acidification
63. aquaculture farms
64. aquaculture water
65. bloom dynamics
66. culture fish
67. intensive aquaculture
68. aquaculture area
69. ebpr
70. salmon farming
71. marine plastic
72. alexandrium tamarense
73. marine spa
74. removal of phosphate
75. aquaculture facilities
76. aquaculture activities
77. freshwater aquaculture
78. oil spill accident
79. culture ponds
80. coastal management
81. integrated coastal zone management
82. aquaculture feed
83. mussel farm
84. fish diet
85. culture pond
86. aquafeed
87. oil spill detection
88. phosphorus pollution
89. pill detection
90. harmful algae
91. aquaculture site
92. oil spill response
93. coastal protection
94. farmed fish
95. phosphorus removal efficiency
96. spill accident
97. ecosystem-based fisheries management
98. shrimp farms
99. spill response
100. reef restoration



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



➤➤➤ LIFE ON LAND

GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS, DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD [19]

[19] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/BIODIVERSITY/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/biodiversity/)

METAS

- Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales.
- Para 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial.
- Para 2030, luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con una degradación neutra del suelo.
- Para 2030, velar por la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible.
- Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción.
- Promover la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos y promover el acceso adecuado a esos recursos, como se ha convenido internacionalmente.
- Adoptar medidas urgentes para poner fin a la caza furtiva y el tráfico de especies protegidas de flora y fauna y abordar la demanda y la oferta ilegales de productos silvestres.
- Para 2020, adoptar medidas para prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y reducir de forma significativa sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias.
- Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad.
- Movilizar y aumentar de manera significativa los recursos financieros procedentes de todas las fuentes para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica y los ecosistemas.
- Movilizar un volumen apreciable de recursos procedentes de todas las fuentes y a todos los niveles para financiar la gestión forestal sostenible y proporcionar incentivos adecuados a los países en desarrollo para que promuevan dicha gestión, en particular con miras a la conservación y la reforestación.
- Aumentar el apoyo mundial a la lucha contra la caza furtiva y el tráfico de especies protegidas, en particular aumentando la capacidad de las comunidades locales para promover oportunidades de subsistencia sostenibles.





15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



»»» LIFE ON LAND

TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

1. vegetation restoration
2. forest restoration
3. invasive plant species
4. invasive pest
5. natura 2000
6. society for ecological restoration
7. vegetation recovery
8. plant invasions
9. plant invasion
10. wetland restoration
11. reddy+
12. invasive weed
13. forest recovery
14. iucn red list
15. river restoration
16. endangered plant
17. extinction risk
18. ursus arctos
19. invasive plants
20. forest management plan
21. forest regeneration
22. alien plants
23. non-native plant
24. phytoextraction
25. threatened species.
26. plantation forest
27. alien plant
28. selective logging
29. forest plantations
30. invasive alien plant
31. planted forest
32. predator-prey model
33. marine strategy framework directive
34. sustainable forest management
35. plantation forests
36. phytoremediation potential
37. habitat restoration
38. conservation forest
39. invasive tree
40. iucn criteria
41. phytostabilization
42. habitat management
43. conservation target
44. invasive alien species
45. ecosystem restoration
46. phytoremediation.
47. invasive population
48. forest plantation
49. plant conservation
50. predator-prey model
51. introduced range
52. emerald ash borer
53. predator-prey system
54. biodiversity conservation.
55. forest management practice
56. critically endangered species
57. elephas maximus
58. international union for conservation of nature
59. forest conservation
60. conservation targets
61. species recovery
62. panthera tigris
63. invasive grass
64. forest management practices
65. alien plant species
66. systematic conservation planning
67. invasive populations
68. invasive insect
69. planted forests
70. propagule pressure
71. reducing emissions from deforestation
72. invasive alien
73. natural regeneration
74. natura 2000 network
75. panthera pardus
76. invasibility
77. forest protection
78. sustainable land use
79. sustainable land management
80. prey model
81. predator-prey interaction
82. threatened plant
83. wildlife trade
84. systematic conservation
85. conservation of biodiversity
86. alien invasive
87. ailuropoda melanoleuca
88. zebra mussel
89. invasive species.
90. flagship species
91. phytoextract
92. deforestation and forest degradation
93. afforested
94. conservation status.
95. natura 2000 site
96. habitat conservation
97. soil and water conservation
98. red list categories
99. red list of threatened species
100. conservation of nature



16 PAZ, JUSTICIA
E INSTITUCIONES
SÓLIDAS



PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS



PROMOVER SOCIEDADES JUSTAS, PACÍFICAS E INCLUSIVAS [20]

[20] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/PEACE-JUSTICE/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/peace-justice/)

METAS

- Reducir significativamente todas las formas de violencia y las correspondientes tasas de mortalidad en todo el mundo.
- Poner fin al maltrato, la explotación, la trata y todas las formas de violencia y tortura contra los niños.
- Promover el estado de derecho en los planos nacional e internacional y garantizar la igualdad de acceso a la justicia para todos.
- De aquí a 2030, reducir significativamente las corrientes financieras y de armas ilícitas, fortalecer la recuperación y devolución de los activos robados y luchar contra todas las formas de delincuencia organizada.
- Reducir considerablemente la corrupción y el soborno en todas sus formas.
- Crear a todos los niveles instituciones eficaces y transparentes que rindan cuentas.
- Garantizar la adopción en todos los niveles de decisiones inclusivas, participativas y representativas que respondan a las necesidades.
- Ampliar y fortalecer la participación de los países en desarrollo en las instituciones de gobernanza mundial
- De aquí a 2030, proporcionar acceso a una identidad jurídica para todos, en particular mediante el registro de nacimientos.
- Garantizar el acceso público a la información y proteger las libertades fundamentales, de conformidad con las leyes nacionales y los acuerdos internacionales.
- Fortalecer las instituciones nacionales pertinentes, incluso mediante la cooperación internacional, para crear a todos los niveles, particularmente en los países en desarrollo, la capacidad de prevenir la violencia y combatir el terrorismo y la delincuencia.
- Promover y aplicar leyes y políticas no discriminatorias en favor del desarrollo sostenible.





16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

1. bullying victimization
2. childhood maltreatment
3. dating violence
4. community-based participatory research (cbpr)
5. violence victimization
6. violence perpetration
7. community-based participatory research
8. childhood abuse
9. workplace violence
10. school bullying
11. stakeholder involvement
12. patient and public involvement
13. emotional abuse
14. childhood sexual abuse (csa)
15. stakeholder participation
16. participatory research approach
17. violence prevention
18. partner abuse
19. child welfare system
20. child protective services
21. child sexual abuse (csa)
22. workplace bullying
23. sexual coercion
24. psychological abuse
25. sexual offending
26. workplace bully
27. collaborative governance
28. participatory processes
29. psychological violence
30. psychological aggression
31. youth violence
32. participatory process
33. sexual victimization
34. bullying perpetration
35. physical aggression
36. verbal aggression
37. child protective service
38. interpersonal violence
39. physical assault
40. verbal abuse
41. physical ipv
42. gender violence
43. cbpr
44. school violence
45. collaborative decision-making
46. intimate partner violence (ipv)
47. childhood sexual abuse
48. ipv perpetration
49. collaborative decision making
50. community-based participatory
51. participatory approaches
52. sexual offender
53. information transparency
54. gender-based violence
55. e-government service
56. sexual offenders
57. personal violence
58. abused women
59. e-government services
60. domestic violence (dv)
61. electronic government
62. open government data
63. involvement in decision-making
64. perpetration and victimization
65. egovernment
66. child welfare service
67. violent victimization
68. child protection service
69. participatory planning
70. violent offending
71. open government
72. victims of violence
73. violence prevention program
74. physical violence
75. physical neglect
76. child neglect
77. elder abuse
78. child physical abuse
79. child welfare services
80. community empowerment
81. political trust
82. ipv victimization
83. cyberbullying
84. civic participation
85. child protection services
86. deliberative democracy
87. citizen engagement
88. physical and sexual abuse
89. sexual offense
90. childhood physical abuse
91. cyberbully
92. victimization and perpetration
93. stakeholder engagement
94. participation process
95. participatory research method
96. participation in decision-making
97. violent offender
98. gun violence
99. conflict tactics scale
100. maltreated children



17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



PARTNERSHIPS



REVITALIZAR LA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE [21]

[21] [HTTPS://WWW.UN.ORG/SUSTAINABLEDEVELOPMENT/ES/GLOBALPARTNERSHIPS/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/globalpartnerships/)

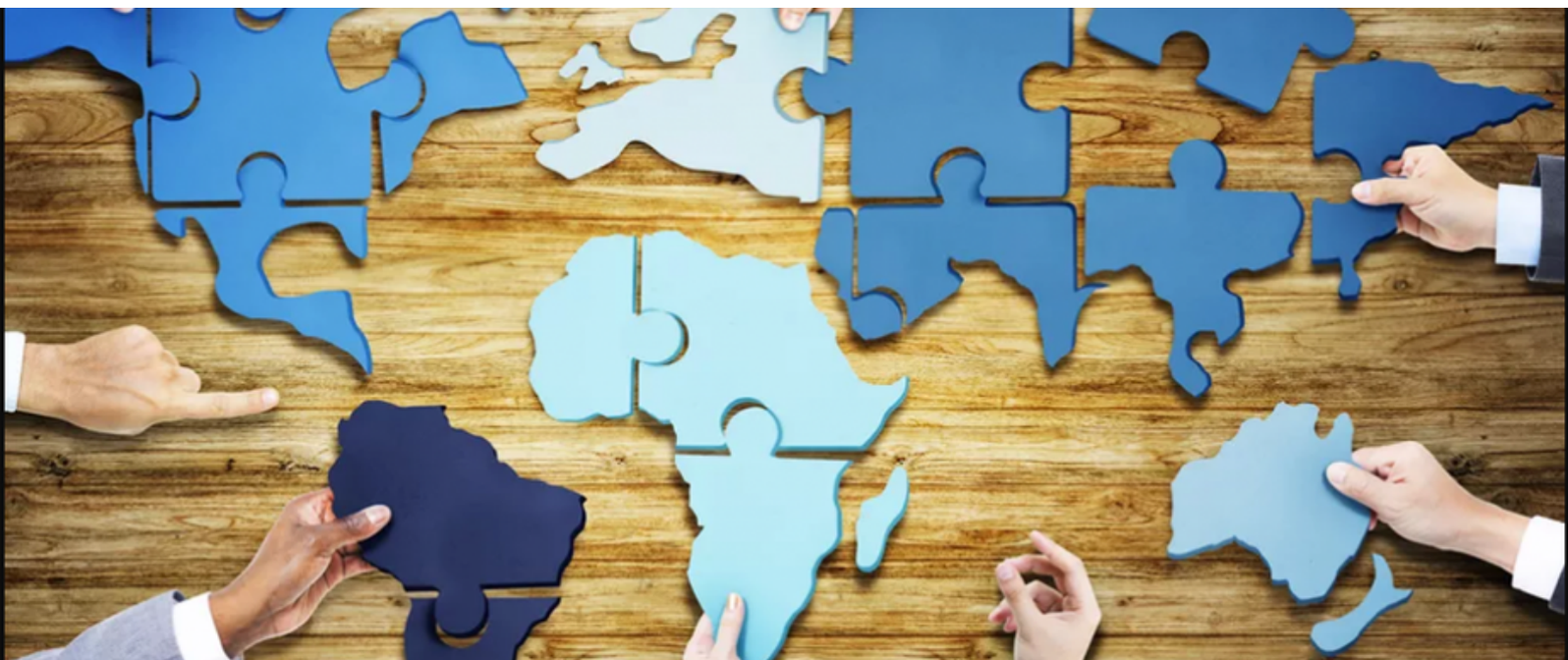
METAS

- Fortalecer la movilización de recursos internos, incluso mediante la prestación de apoyo internacional a los países en desarrollo, con el fin de mejorar la capacidad nacional para recaudar ingresos fiscales y de otra índole.
- Velar por que los países desarrollados cumplan plenamente sus compromisos en relación con la asistencia oficial para el desarrollo, incluido el compromiso de numerosos países desarrollados de alcanzar el objetivo de destinar el 0,7% del ingreso nacional bruto a la asistencia oficial para el desarrollo de los países en desarrollo y entre el 0,15% y el 0,20% del ingreso nacional bruto a la asistencia oficial para el desarrollo de los países menos adelantados; se alienta a los proveedores de asistencia oficial para el desarrollo a que consideren la posibilidad de fijar una meta para destinar al menos el 0,20% del ingreso nacional bruto a la asistencia oficial para el desarrollo de los países menos adelantados.
- Movilizar recursos financieros adicionales de múltiples fuentes para los países en desarrollo.
- Ayudar a los países en desarrollo a lograr la sostenibilidad de la deuda a largo plazo con políticas coordinadas orientadas a fomentar la financiación, el alivio y la reestructuración de la deuda, según proceda, y hacer frente a la deuda externa de los países pobres muy endeudados a fin de reducir el endeudamiento excesivo.
- Adoptar y aplicar sistemas de promoción de las inversiones en favor de los países menos adelantados.
- Mejorar la cooperación regional e internacional Norte-Sur, Sur-Sur y triangular en materia de ciencia, tecnología e innovación y el acceso a estas, y aumentar el intercambio de conocimientos en condiciones mutuamente convenidas, incluso mejorando la coordinación entre los mecanismos existentes, en particular a nivel de las Naciones Unidas, y mediante un mecanismo mundial de facilitación de la tecnología.
- Promover el desarrollo de tecnologías ecológicamente racionales y su transferencia, divulgación y difusión a los países en desarrollo en condiciones favorables, incluso en condiciones concesionarias y preferenciales, según lo convenido de mutuo acuerdo.
- Poner en pleno funcionamiento, a más tardar en 2017, el banco de tecnología y el mecanismo de apoyo a la creación de capacidad en materia de ciencia, tecnología e innovación para los países menos adelantados y aumentar la utilización de tecnologías instrumentales, en particular la tecnología de la información y las comunicaciones.
- Aumentar el apoyo internacional para realizar actividades de creación de capacidad eficaces y específicas en los países en desarrollo a fin de respaldar los planes nacionales de implementación de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluso mediante la cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y triangular.
- Promover un sistema de comercio multilateral universal, basado en normas, abierto, no discriminatorio y equitativo en el marco de la Organización Mundial del Comercio, incluso mediante la conclusión de las negociaciones en el marco del Programa de Doha para el Desarrollo.



METAS >>> PARTNERSHIPS

- Aumentar significativamente las exportaciones de los países en desarrollo, en particular con miras a duplicar la participación de los países menos adelantados en las exportaciones mundiales de aquí a 2020.
- Lograr la consecución oportuna del acceso a los mercados libre de derechos y contingentes de manera duradera para todos los países menos adelantados, conforme a las decisiones de la Organización Mundial del Comercio, incluso velando por que las normas de origen preferenciales aplicables a las importaciones de los países menos adelantados sean transparentes y sencillas y contribuyan a facilitar el acceso a los mercados.
- Aumentar la estabilidad macroeconómica mundial, incluso mediante la coordinación y coherencia de las políticas.
- Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible.
- Respetar el margen normativo y el liderazgo de cada país para establecer y aplicar políticas de erradicación de la pobreza y desarrollo sostenible.
- Mejorar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible, complementada por alianzas entre múltiples interesados que movilicen e intercambien conocimientos, especialización, tecnología y recursos financieros, a fin de apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en todos los países, particularmente los países en desarrollo.
- Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas.
- De aquí a 2020, mejorar el apoyo a la creación de capacidad prestado a los países en desarrollo, incluidos los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, para aumentar significativamente la disponibilidad de datos oportunos, fiables y de gran calidad desglosados por ingresos, sexo, edad, raza, origen étnico, estatus migratorio, discapacidad, ubicación geográfica y otras características pertinentes en los contextos nacionales.
- De aquí a 2030, aprovechar las iniciativas existentes para elaborar indicadores que permitan medir los progresos en materia de desarrollo sostenible y complementen el producto interno bruto, y apoyar la creación de capacidad estadística en los países en desarrollo.





17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

PARTNERSHIPS



TOP 100 KEYWORD EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS [5]

[5] ELSEVIER 2023 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MAPPING - ELSEVIER BV (DIGITALCOMMONSDATA.COM)

1. ppp project
2. ppp projects
3. developing country context
4. public-private partnership
5. public-private partnership (ppp)
6. small island developing state
7. south china university of technology
8. china climate
9. small island developing states
10. public private partnership
11. north china plain (ncp)
12. developing country.
13. economic growth in china
14. public-private partnerships
15. developing states
16. belt and road initiative
17. belt and road initiative (bri)
18. informal economy
19. the north china plain (ncp)
20. the belt and road initiative
21. developing state
22. provincial panel data
23. loess plateau, china
24. cross-border cooperation
25. loess plateau of china
26. the north china plain
27. monetary policy rule
28. public-private partnerships
29. china energy
30. the belt and road
31. public private
32. the loess plateau of china
33. road initiative
34. informal employment
35. urbanization in china
36. formal economy
37. border cooperation
38. north china plain
39. china's economy
40. the informal economy
41. belt and road
42. spatial spillover effect
43. the sustainable development goals (sdgs)
44. public private partnerships
45. anti-money laundering
46. monetary policy rules
47. economic development in china
48. tax policies
49. mozambique channel
50. prefecture-level cities
51. the informal sector
52. livelihood diversification
53. congo red (cr)
54. low- and middle-income countries (lmics)
55. public-private partnerships (ppps)
56. china's economic development
57. excise tax
58. low-income and middle-income countries
59. the belt and road initiative (bri)
60. money laundering
61. tax avoidance
62. the sdgs
63. private partnerships
64. public-private
65. shadow economy
66. monetary policy shock
67. small island developing states (sids)
68. smallholder farming
69. tax evasion
70. optimal monetary policy
71. fiscal policies
72. low-and middle-income countries
73. informal sector
74. official development assistance
75. corporate tax
76. innovation in china
77. smallholder farmers
78. china health
79. public-private partnership
80. logarithmic mean divisia index
81. china health and nutrition survey
82. green total factor productivity
83. smallholder farmer
84. low-and middle-income
85. united nations framework convention on climate change (unfccc)
86. china economic growth
87. china health and retirement longitudinal study
88. monetary policy.
89. tax policy
90. sub-saharan africa (ssa)
91. development cooperation
92. sustainable development goal (sdg)
93. foreign aid
94. sustainable development policies
95. monetary policy shocks
96. united nations sustainable development goals
97. emerging countries
98. china's manufacturing
99. 2030 agenda
100. subtropical china



DIRECCIÓN DE GESTIÓN
DE LA INVESTIGACIÓN

Documento elaborado por:
**Área de Gestión, Fomento y
Fortalecimiento de la Investigación**

 <p>Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile</p>	<p>5 UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA ACREDITADA EN NIVEL AVANZADO</p> <p>GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE PREGRADO, INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN CON EL MEDIO Y DOCENCIA DE POSTGRADO</p> <p>PRÓXIMA ACREDITACIÓN 07 SEPTIEMBRE 2027</p>
--	--