

6. Anexo

International Energy Agency		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico €						Descripción	Variables	Años
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E			
1	Share of Residential in Total Final Consumption (%)			U				No disponible	No especifica	1971 - 2014
2	Share of Coal used for Electricity Production in Total Coal Consumption (%)			U				No disponible.	No especifica	1971 - 2014
3	Electricity Consumption per Capita (MWh/capita)			U		D		Electricity consumption/population (MWh/capita)	Electricity consumption, population, years, countries	1971 - 2014
4	CO2 Emissions/population (kg CO2/capita)			U		D		This ratio is expressed in tonnes of CO2 per capita. It has been calculated using CO2 fuel combustion emissions.	CO2 emissions, population, years, countries	1971 - 2014
5	TPES/population (toe/capita)			U		D		No disponible	TPES, population, years, countries	1971 - 2014
6	CO2 emissions/GDP (kg CO2/2010 USD)			U		D		No disponible.	CO2 emissions, GDP, years, countries	1971 - 2014

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la IEA (2016)

<https://www.iea.org/statistics/>.

6. Anexo

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
1	Production of nuclear electricity (GWh)	P						No disponible	No disponible	1990	2012
2	Electricity production from coal sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Coal refers to all coal and brown coal, both primary (including hard coal and lignite-brown coal) and derived fuels (including patent fuel, coke oven coke, gas coke, coke oven gas, and blast furnace gas). Peat is also included in this category.	Electricity production from coal sources, Total electricity production	1971	2013
3	Electricity production from hydroelectric sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Hydropower refers to electricity produced by hydroelectric power plants.	Electricity production from hydroelectric sources, total electricity production	1971	2013
4	Electricity production from natural gas sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Gas refers to natural gas but excludes natural gas liquids.	No disponible	1971	2013
5	Electricity production from nuclear sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Nuclear power refers to electricity produced by nuclear power plants.	Electricity produced by nuclear power plants, total electricity production	1971	2013
6	Electricity production from oil sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Oil refers to crude oil and petroleum products.	Electricity production from natural gas sources, total electricity production	1917	2013
7	Electricity production from oil, gas and coal sources (% of total)	P						Sources of electricity refer to the inputs used to generate electricity. Oil refers to crude oil and petroleum products. Gas refers to natural gas but excludes natural gas liquids. Coal refers to all coal and brown coal, both primary (including hard coal and lignite-brown coal) and derived fuels (including patent fuel, coke oven coke, gas coke, coke oven gas, and blast furnace gas). Peat is also included in this category.	Electricity production from oil, gas and coal sources, total electricity production	1971	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
8	Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric (% of total)	P						Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric, includes geothermal, solar, tides, wind, biomass, and biofuels.	Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric, total electricity production	1960	2013
9	Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric (kWh)	P						Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric, includes geothermal, solar, tides, wind, biomass, and biofuels.	Electricity production from renewable sources, excluding hydroelectric (kWh)	1960	2013
10	Energy imports, net (% of energy use)	P						Net energy imports are estimated as energy use less production, both measured in oil equivalents. A negative value indicates that the country is a net exporter. Energy use refers to use of primary energy before transformation to other end-use fuels, which is equal to indigenous production plus imports and stock changes, minus exports and fuels supplied to ships and aircraft engaged in international transport.	Net energy imports, energy use	1990	2012
11	Energy intensity level of primary energy (MJ/\$2011 PPP GDP)	P						Energy intensity level of primary energy is the ratio between energy supply and gross domestic product measured at purchasing power parity. Energy intensity is an indication of how much energy is used to produce one unit of economic output. Lower ratio indicates that less energy is used to produce one unit of output.	Energy supply, domestic product measured at purchasing power parity.	1970	2008
12	Energy related methane emissions (% of total)	P						Methane emissions from energy processes are emissions from the production, handling, transmission, and combustion of fossil fuels and biofuels.	No disponible	1990	2013
13	Methane emissions in energy sector (thousand metric tons of CO2 equivalent)	P						Methane emissions from energy processes are emissions from the production, handling, transmission, and combustion of fossil fuels and biofuels.	Methane emissions	1990	2013
14	Renewable electricity output (% of total electricity output)	P						Renewable electricity is the share of electricity generated by renewable power plants in total electricity generated by all types of plants.	Electricity generated by renewable power plants, total electricity generated by all types of plants	1990	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
15	Access to electricity (% of population)		A					Access to electricity is the percentage of population with access to electricity. Electrification data are collected from industry, national surveys and international sources.	Population Electrification (data are collected from industry, national surveys and international sources)	1990	2012
16	Time required to get electricity (days)		A					Time required to get electricity is the number of days to obtain a permanent electricity connection. The measure captures the median duration that the electricity utility and experts indicate is necessary in practice, rather than required by law, to complete a procedure.	Number of days to obtain a permanent electricity connection	2009	2015
17	Access to electricity, rural (% of rural population)		A					Access to electricity, rural is the percentage of rural population with access to electricity.	Rural population with access to electricity, Population with access to electricity	1990	2012
18	Access to electricity, urban (% of urban population)		A					Access to electricity, urban is the percentage of rural population with access to electricity.	Urban population with access to electricity, population with access to electricity	1990	2012
19	Access to non-solid fuel (% of population)		A					Access to non-solid fuel is the percentage of population with access to non-solid fuel.	Population with access to non-solid fuel, population	1990	2012
20	Access to non-solid fuel, rural (% of rural population)		A					Access to non-solid fuel, rural is the percentage of rural population with access to non-solid fuel.	Rural population with access to non-solid fuel, population with access to non-solid fuel	2010	2012
21	Access to non-solid fuel, urban (% of urban population)		A					No disponible	No disponible	1970	2014

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
22	CO2 emissions from electricity and heat production, total (% of total fuel combustion)		A					CO2 emissions from electricity and heat production is the sum of three IEA categories of CO2 emissions: (1) Main Activity Producer Electricity and Heat which contains the sum of emissions from main activity producer electricity generation, combined heat and power generation and heat plants. Main activity producers (formerly known as public utilities) are defined as those undertakings whose primary activity is to supply the public. They may be publicly or privately owned. This corresponds to IPCC Source/Sink Category 1 A 1 a. For the CO2 emissions from fuel combustion (summary) file, emissions from own on-site use of fuel in power plants (EPOWERPLT) are also included. (2) Unallocated Autoproducers which contains the emissions from the generation of electricity and/or heat by autoproducers. Autoproducers are defined as undertakings that generate electricity and/or heat, wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity. They may be privately or publicly owned. In the 1996 IPCC Guidelines, these emissions would normally be distributed between industry, transport and "other" sectors. (3) Other Energy Industries contains emissions from fuel combusted in petroleum refineries, for the manufacture of solid fuels, coal mining, oil and gas extraction and other energy-producing industries.	CO2 emissions from electricity and heat production total, total fuel combustion	1960	2013
23	Combustible renewables and waste (% of total energy)		A					Combustible renewables and waste comprise solid biomass, liquid biomass, biogas, industrial waste, and municipal waste, measured as a percentage of total energy use.	Total energy use, Combustible renewables and waste	1960	2013
24	Electric power transmission and distribution losses (% of output)		A					Electric power transmission and distribution losses include losses in transmission between sources of supply and points of distribution and in the distribution to consumers, including pilferage.	Electric power transmission and distribution losses, Output	1971	2003

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
25	Energy use (kg of oil equivalent per capita)			U				Energy use refers to use of primary energy before transformation to other end-use fuels, which is equal to indigenous production plus imports and stock changes, minus exports and fuels supplied to ships and aircraft engaged in international transport.	Total energy use (kg of oil equivalent) Population	1971	2013
26	Fossil fuel energy consumption (% of total)			U				Fossil fuel comprises coal, oil, petroleum, and natural gas products.	Fossil fuel energy consumption (comprises coal, oil, petroleum, and natural gas products) Total power consumption	1960	2013
27	Renewable energy consumption (% of total final energy consumption)			U				Renewable energy consumption is the share of renewables energy in total final energy consumption.	Renewable energy consumption Total final energy consumption	1990	2012
28	Adjusted savings: energy depletion (% of GNI)			U				Energy depletion is the ratio of the value of the stock of energy resources to the remaining reserve lifetime (capped at 25 years). It covers coal, crude oil, and natural gas.	Remaining reserve lifetime, value of the stock of energy resources	1970	2014
29	Adjusted savings: energy depletion (current US\$)			U				Energy depletion is the ratio of the value of the stock of energy resources to the remaining reserve lifetime (capped at 25 years). It covers coal, crude oil, and natural gas.	Adjusted savings: energy depletion (current US\$)	1970	2013
30	CO2 emissions from gaseous fuel consumption (% of total)			U				Carbon dioxide emissions from liquid fuel consumption refer mainly to emissions from use of natural gas as an energy source.	CO2 emissions from gaseous fuel consumption, carbon dioxide emissions	1960	2013
31	CO2 emissions from gaseous fuel consumption (kt)			U				Carbon dioxide emissions from liquid fuel consumption refer mainly to emissions from use of natural gas as an energy source.	CO2 emissions from gaseous fuel consumption (kt)	1960	2013
32	CO2 emissions from liquid fuel consumption (% of total)			U				Carbon dioxide emissions from liquid fuel consumption refer mainly to emissions from use of petroleum-derived fuels as an energy source.	CO2 emissions from liquid fuel consumption, carbon dioxide emissions	1960	2013
33	CO2 emissions from liquid fuel consumption (kt)			U				Carbon dioxide emissions from liquid fuel consumption refer mainly to emissions from use of petroleum-derived fuels as an energy source.	CO2 emissions from liquid fuel consumption (kt)	1960	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
34	CO2 emissions from manufacturing industries and construction (% of total fuel combustion)			U				CO2 emissions from manufacturing industries and construction contains the emissions from combustion of fuels in industry. The IPCC Source/Sink Category 1 A 2 includes these emissions. However, in the 1996 IPCC Guidelines, the IPCC category also includes emissions from industry autoproducers that generate electricity and/or heat. The IEA data are not collected in a way that allows the energy consumption to be split by specific end-use and therefore, autoproducers are shown as a separate item (Unallocated Autoproducers).	CO2 emissions from manufacturing industries and construction, total fuel combustion	1960	2013
35	CO2 emissions from other sectors, excluding residential buildings and commercial and public services (% of total fuel combustion)			U				CO2 emissions from other sectors, less residential buildings and commercial and public services, contains the emissions from commercial/institutional activities, residential, agriculture/forestry, fishing and other emissions not specified elsewhere that are included in the IPCC Source/Sink Categories 1 A 4 and 1 A 5. In the 1996 IPCC Guidelines, the category also includes emissions from autoproducers in the commercial/residential/agricultural sectors that generate electricity and/or heat. The IEA data are not collected in a way that allows the energy consumption to be split by specific end-use and therefore, autoproducers are shown as a separate item (Unallocated Autoproducers).	CO2 emissions from other sectors, excluding residential buildings and commercial and public services, total fuel combustion	1960	2013
36	CO2 emissions from residential buildings and commercial and public services (% of total fuel combustion)			U				CO2 emissions from residential buildings and commercial and public services contains all emissions from fuel combustion in households. This corresponds to IPCC Source/Sink Category 1 A 4 b. Commercial and public services includes emissions from all activities of ISIC Divisions 41, 50-52, 55, 63-67, 70-75, 80, 85, 90-93 and 99.	CO2 emissions from residential buildings and commercial and public services, total fuel combustion	1960	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
37	CO2 emissions from solid fuel consumption (% of total)			U				Carbon dioxide emissions from solid fuel consumption refer mainly to emissions from use of coal as an energy source.	CO2 emissions from solid fuel consumption, carbon dioxide emissions	1960	2013
38	CO2 emissions from solid fuel consumption (kt)			U				Carbon dioxide emissions from solid fuel consumption refer mainly to emissions from use of coal as an energy source.	CO2 emissions from solid fuel consumption (kt)	1960	2013
39	CO2 emissions from transport (% of total fuel combustion)			U				CO2 emissions from transport contains emissions from the combustion of fuel for all transport activity, regardless of the sector, except for international marine bunkers and international aviation. This includes domestic aviation, domestic navigation, road, rail and pipeline transport, and corresponds to IPCC Source/Sink Category 1 A 3. In addition, the IEA data are not collected in a way that allows the autoproducer consumption to be split by specific end-use and therefore, autoproducers are shown as a separate item (Unallocated Autoproducers).	CO2 emissions from transport, total fuel combustion	1960	2013
40	CO2 intensity (kg per kg of oil equivalent energy use)			U				Carbon dioxide emissions from solid fuel consumption refer mainly to emissions from use of coal as an energy source.	CO2 intensity (kg per kg of oil equivalent energy use)	1960	2013
41	Energy use (kg of oil equivalent) per \$1,000 GDP (constant 2011 PPP)			U				Energy use per PPP GDP is the kilogram of oil equivalent of energy use per constant PPP GDP. Energy use refers to use of primary energy before transformation to other end-use fuels, which is equal to indigenous production plus imports and stock changes, minus exports and fuels supplied to ships and aircraft engaged in international transport. PPP GDP is gross domestic product converted to 2011 constant international dollars using purchasing power parity rates. An international dollar has the same purchasing power over GDP as a U.S. dollar has in the United States.	No disponible	1990	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
42	GDP per unit of energy use (constant 2011 PPP \$ per kg of oil equivalent)			U				GDP per unit of energy use is the PPP GDP per kilogram of oil equivalent of energy use. PPP GDP is gross domestic product converted to 2011 constant international dollars using purchasing power parity rates. An international dollar has the same purchasing power over GDP as a U.S. dollar has in the United States.	GDP, energy use	1990	2013
43	GDP per unit of energy use (PPP \$ per kg of oil equivalent)			U				GDP per unit of energy use is the PPP GDP per kilogram of oil equivalent of energy use. PPP GDP is gross domestic product converted to current international dollars using purchasing power parity rates based on the 2011 ICP round. An international dollar has the same purchasing power over GDP as a U.S. dollar has in the United States.	No disponible	1969	2008
44	Location of cooking: inside the house (% of households)			U	G			Percentage of households who do their cooking inside the house	Households with location of cooking: inside the house. All households	2015	2015
45	Main cooking fuel: agricultural crop (% of households)			U	G			Percentage of households who use agricultural crop as their main cooking fuel	Households with main cooking fuel: agricultural crop. All households	No especifica	
46	Female headed households (% of households with a female head)				G			Female headed households shows the percentage of households with a female head.	Female headed households. Households with a female head	1990	2015
47	Average number of hours spent on unpaid domestic work (housework and child care), female				G			Average number of hours spent on unpaid domestic work (housework and child care), male Average number of hours spent on unpaid domestic work (housework and child care), female		1980	2013

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
48	Decision maker about major household purchases: mainly wife (% of women age 15-49)				G			Decision maker about major household purchases: mainly wife is Percentage of currently married women aged 15-49 for whom the decision maker for major household purchases is mainly the respondent	Wives who make major decisions about household purchases. Women age 15-49	1999	2015
49	Life expectancy at birth, female (years)				G	D		Life expectancy at birth indicates the number of years a newborn infant would live if prevailing patterns of mortality at the time of its birth were to stay the same throughout its life.	Life expectancy at birth female	1960	2014
50	Life expectancy at birth, male (years)				G	D		Life expectancy at birth indicates the number of years a newborn infant would live if prevailing patterns of mortality at the time of its birth were to stay the same throughout its life.	Life expectancy at birth male	1960	2014
51	Literacy rate, adult female (% of females ages 15 and above)				G	D		Adult literacy rate is the percentage of people ages 15 and above who can both read and write with understanding a short simple statement about their everyday life.	All females ages 15 and above Literate Women	1990	2010
52	Primary completion rate, female (% of relevant age group)				G	D		Primary completion rate, or gross intake ratio to the last grade of primary education, is the number of new entrants (enrollments minus repeaters) in the last grade of primary education, regardless of age, divided by the population at the entrance age for the last grade of primary education. Data limitations preclude adjusting for students who drop out during the final year of primary education.	Number of new entrants (enrollments minus repeaters) in the last grade of primary education, regardless of age. Population at the entrance age for the last grade of primary education.	1972	2013
53	Population, female (% of total)				G	D		Female population is the percentage of the population that is female. Population is based on the de facto definition of population, which counts all residents regardless of legal status or citizenship.	Female population, population	1960	2015
54	Population, total				G	D		Total population is based on the de facto definition of population, which counts all residents regardless of legal status or citizenship. The values shown are midyear estimates.	Total population	1960	2015

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años		
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E					
55	Fertility rate, total (births per woman)				G	D			Total fertility rate represents the number of children that would be born to a woman if she were to live to the end of her childbearing years and bear children in accordance with age-specific fertility rates of the specified year.		1960	2014
56	Adjusted net enrollment rate, primary, female (% of primary school age children)				G	D			Adjusted net enrollment is the number of pupils of the school-age group for primary education, enrolled either in primary or secondary education, expressed as a percentage of the total population in that age group.	Number of pupils of the school-age group for primary education, the total population in that age group.	1970	2013
57	Mortality rate, adult, female (per 1,000 female adults)				G	D			Adult mortality rate is the probability of dying between the ages of 15 and 60--that is, the probability of a 15-year-old dying before reaching age 60, if subject to age-specific mortality rates of the specified year between those ages.	No disponible	1960	2014
58	Mortality rate, adult, male (per 1,000 male adults)				G	D			Adult mortality rate is the probability of dying between the ages of 15 and 60--that is, the probability of a 15-year-old dying before reaching age 60, if subject to age-specific mortality rates of the specified year between those ages.	No disponible	1960	2014
59	Adolescent fertility rate (births per 1,000 women ages 15-19)				G	D			Adolescent fertility rate is the number of births per 1,000 women ages 15-19.	No disponible	1960	2014
60	Wage and salaried workers, female (% of females employed)				G	D	E		Wage and salaried workers (employees) are those workers who hold the type of jobs defined as "paid employment jobs," where the incumbents hold explicit (written or oral) or implicit employment contracts that give them a basic remuneration that is not directly dependent upon the revenue of the unit for which they work.	Females employed. Wage and salaried workers, female	1980	2014
61	Contributing family workers, female (% of females employed)				G		E		Contributing family workers are those workers who hold "self-employment jobs" as own-account workers in a market-oriented establishment operated by a related person living in the same household.	Contributing family workers Total Females employed	1980	2014

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
62	Contributing family workers, male (% of males employed)				G		E	Contributing family workers are those workers who hold "self-employment jobs" as own-account workers in a market-oriented establishment operated by a related person living in the same household.	Contributing family workers, Total Males employed	1980	2014
63	Labor force participation rate, female (% of female population ages 15+) (modeled ILO estimate)				G		E	Labor force participation rate is the proportion of the population ages 15 and older that is economically active: all people who supply labor for the production of goods and services during a specified period.	Women who supply labor for the production of goods and services during a specified period. All people who supply labor for the production of goods and services during a specified period	1990	2014
64	Labor force participation rate, male (% of male population ages 15+) (modeled ILO estimate)				G		E	Labor force participation rate is the proportion of the population ages 15 and older that is economically active: all people who supply labor for the production of goods and services during a specified period.	Men who supply labor for the production of goods and services during a specified period. All people who supply labor for the production of goods and services during a specified period	1990	2014
65	Labor force, female (% of total labor force)				G		E	Female labor force as a percentage of the total show the extent to which women are active in the labor force. Labor force comprises people ages 15 and older who meet the International Labour Organization's definition of the economically active population.	Female labor force Total labor force	1990	2014
66	Unemployment, female (% of female labor force) (modeled ILO estimate)				G		E	Unemployment refers to the share of the labor force that is without work but available for and seeking employment.	Female labor force. Unemployment female	1991	2014
67	Vulnerable employment, female (% of female employment)				G		E	Vulnerable employment is unpaid family workers and own-account workers as a percentage of total employment.	Female employment. Vulnerable employment, female	1980	2014

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
68	Ratio of female to male labor force participation rate (%) (modeled ILO estimate)				G		E	Labor force participation rate is the proportion of the population ages 15 and older that is economically active: all people who supply labor for the production of goods and services during a specified period.	Labor force participation rate, population ages 15 and older that is economically active	1990	2014
69	Ratio of female to male labor force participation rate (%) (national estimate)				G		E	Labor force participation rate is the proportion of the population ages 15 and older that is economically active: all people who supply labor for the production of goods and services during a specified period.	No disponible	1980	2014
70	Account at a financial institution, female (% age 15+) [ts]				G		E	Denotes the percentage of respondents who report having an account (by themselves or together with someone else) at a bank or another type of financial institution (see year-specific definitions for details) (female, % age 15+). [ts: data are available for multiple waves].	No disponible	2011	2014
71	Population ages 0-14 (% of total)					D		Population between the ages 0 to 14 as a percentage of the total population. Population is based on the de facto definition of population.	Population between the ages 0 to 14, total population	1960	2015
72	Rural population (% of total population)					D		Rural population refers to people living in rural areas as defined by national statistical offices. It is calculated as the difference between total population and urban population.	People living in rural areas, total population and urban population	1960	2015
73	Survival to age 65, male (% of cohort)					D		Survival to age 65 refers to the percentage of a cohort of newborn infants that would survive to age 65, if subject to age specific mortality rates of the specified year.	Survival to age 65, male and cohort	1960	2014
74	Population ages 15-64 (% of total)					D		Total population between the ages 15 to 64 as a percentage of the total population. Population is based on the de facto definition of population, which counts all residents regardless of legal status or citizenship.	Total population between the ages 15, total population	1960	2015

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)						Descripción	Variables	Años		
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E					
75	Urban population (% of total)					D		Urban population refers to people living in urban areas as defined by national statistical offices. It is calculated using World Bank population estimates and urban ratios from the United Nations World Urbanization Prospects. Aggregation of urban and rural population may not add up to total population because of different country coverages.			1960	2015
76	Life expectancy at birth, total (years)					D		Life expectancy at birth indicates the number of years a newborn infant would live if prevailing patterns of mortality at the time of its birth were to stay the same throughout its life.	Life expectancy at birth, total (years)		1960	2014
77	Age dependency ratio, young (% of working-age population)					D		Age dependency ratio, young, is the ratio of young dependents to the working-age population--those ages 15-64. Data are shown as the proportion of dependents per 100 working-age population.	young dependents, the working-age population (those ages 15-64)		1960	2015
78	Age dependency ratio (% of working-age population)					D		Age dependency ratio, is the ratio of dependents to the working-age population--those ages 15-64. Data are shown as the proportion of dependents per 100 working-age population.	Dependents, the working-age population (those ages 15-64)		1960	2015
79	Rural population					D		Rural population refers to people living in rural areas as defined by national statistical offices. It is calculated as the difference between total population and urban population. Aggregation of urban and rural population may not add up to total population because of different country coverages.	Rural population		1960	2015
80	Urban population					D		Urban population refers to people living in urban areas as defined by national statistical offices. It is calculated using World Bank population estimates and urban ratios from the United Nations World Urbanization Prospects. Aggregation of urban and rural population may not add up to total population because of different country coverages.	Urban population		1960	2015

Banco Mundial		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico (E)					Descripción	Variables	Años		
No.	Indicador	P	A	U	G	D			E		
81	Rural population growth (annual %)					D		Rural population refers to people living in rural areas as defined by national statistical offices. It is calculated as the difference between total population and urban population.	People living in rural areas, total population and urban population	1961	2015
82	Urban population growth (annual %)					D		Urban population refers to people living in urban areas as defined by national statistical offices. It is calculated as the difference between total population and rural population.	People living in urban areas, total population and rural population	1961	2015
83	Population growth (annual %)					D		Annual population growth rate for year t is the exponential rate of growth of midyear population from year t-1 to t, expressed as a percentage . Population is based on the de facto definition of population, which counts all residents regardless of legal status or citizenship.	Rate of growth of midyear population from year t-1 to t, expressed as a percentage	1961	2015
84	Population ages 65 and above (% of total)					D		Population ages 65 and above as a percentage of the total population. Population is based on the de facto definition of population, which counts all residents regardless of legal status or citizenship.	Population ages 65, total population	1960	2015
85	Age dependency ratio, old (% of working-age population)					D		Age dependency ratio, old, is the ratio of older dependents--people older than 64--to the working-age population--those ages 15-64. Data are shown as the proportion of dependents per 100 working-age population.	Older dependents (people older than 64), the working-age population (those ages 15-64)	1960	2015
86	Death rate, crude (per 1,000 people)					D		Crude death rate indicates the number of deaths occurring during the year, per 1,000 population estimated at midyear. Subtracting the crude death rate from the crude birth rate provides the rate of natural increase, which is equal to the rate of population change in the absence of migration.	Number of deaths in a given period, the population exposed to risk of death in that period	1960	2014
87	Birth rate, crude (per 1,000 people)					D		Crude birth rate indicates the number of live births occurring during the year, per 1,000 population estimated at midyear. Subtracting the crude death rate from the crude birth rate provides the rate of natural increase, which is equal to the rate of population change in the absence of migration.	No disponible	1960	2014

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Banco Mundial (2016)

<http://data.worldbank.org/>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E)						Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E				
1	Intensidad energética del producto interno bruto	P						No disponible.	País, años	1990	2012
2	Producción de energía	P						Este indicador presenta información sobre la producción de energía primaria y secundaria en los países de la región.	Tipo de energía, país, años	1970	2012
3	Oferta de energía renovable		A					Este indicador mide la proporción de energías renovables existentes en un país sobre la oferta total de energía de este.	Tipo de energía, país, años	1970	2012
4	Oferta de energía primaria y secundaria		A					Este indicador presenta información respecto la oferta de energía, tanto primaria como secundaria y por tipo de fuente.	Tipo de energía, país, años	1970	2012
5	Proporción renovable de la oferta energética		A					Es obtenido como el cociente entre el consumo total de energía y la producción de esta.	País, años	1970	2012
6	Consumo de energía			U				Este indicador presenta información respecto del consumo de energía total, primaria y secundaria en un país.	Tipo de energía, país, años	1970	2012
7	Consumo de energía eléctrica			U				Esta variable presenta información sobre el consumo de energía eléctrica, la que corresponde a energía transmitida por electrones en movimiento. Se incluye la energía eléctrica generada con cualquier fuente energética, sea primaria o secundaria (en centrales hidroeléctricas, termoeléctricas, termonucleares, geotérmicas, eólicas o fotovoltaicas).	País, años	1970	2012

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador		P	A	U	G	D	E				
8	Porcentaje de población por debajo del nivel mínimo de consumo de energía alimentaria (América Latina y Unión Europea) (FAO)			U		D		Porcentaje de la población total con inseguridad alimentaria crónica. Esto corresponde a personas subalimentadas, cuyo consumo de energía alimentaria es permanentemente inferior a las necesidades mínimas de energía alimentaria para llevar una vida sana y realizar una actividad física liviana.			
9	Emissiones (CO2) per capita.			U		D		Este indicador refleja la relación entre la cantidad de emisiones de un contaminante respecto al factor Producto Interno Bruto (PIB). El contaminante que interviene en este indicador es: Dióxido de Carbono (CO2). Las emisiones CO2 totales representan la masa de CO2 producida durante la combustión del combustibles sólidos, del líquido y gaseosos, así como la quema de gas y fabricación de cemento.	País, años	1970	2002
10	Consumo final per capita por hogares.			U		D		El consumo final per capita por hogares (formalmente, el consumo privado per capita).	País, años	1960	2003
11	Consumo total de energía per capita.			U		D		No disponible.	País, años	1970	2002
12	Población, por grupos de edad, según sexo				G	D		Número de habitantes por grupos quinquenales de edad que viven efectivamente dentro de los límites fronterizos de un país, territorio o área determinada.	País, años, sexo, edad	1950	2100

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador		P	A	U	G	D	E				
13	Población, por áreas urbana y rural, según sexo				G	D		La definición de población por área urbana - rural difiere de un país a otro, por lo que no se puede aplicar una definición única a todos los países. Sin embargo se entiende, en términos generales, que la población que no es urbana, por diferencia es rural.	Área geográfica, país, Sexo, Años	1970	2050
14	Esperanza de vida al nacer, según sexo				G	D		Representa la duración media de la vida de los individuos, que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio	Sexo, país, años	1950	2100
15	Tipos de hogares por sexo del jefe de hogar y área geográfica				G	D		Los tipos de hogares se definen según la presencia o ausencia de determinados miembros del hogar, de acuerdo a la variable relación de parentesco entre los miembros quePara ver detalles de la tipología de hogares remítase a los comentarios técnicos.	Sexo jefatura de hogar, país, años, área geográfica, tipo de hogar.	1989	2014
16	Estructura de la población en hogares particulares, por tamaño del hogar				G	D		Distribución porcentual de la población según el número de personas que reside en el hogar, agrupados por tamaño del hogar.	Área geográfica, país, años, personas	1979	2005
17	Mujeres con dedicación exclusiva a las labores del hogar, según presencia de niños o niñas entre 0 y 5 años de edad en el hogar y por área geográfica				G	D		Se refiere a aquellas mujeres que tienen como principal actividad -la realización de quehaceres domésticos _ en sus propios hogares. Se presenta desagregado por grupos de edad y área geográfica.	País, años, área geográfica, niños de 0 a 5 años en el hogar	1989	2013
18	Distribución porcentual de la población en áreas urbana y rural, por sexo				G	D		Corresponde a la proporción de la población que habita en el área urbana o rural.	Quintiles y deciles, país, años	1979	2007
19	Tasa neta de matrícula por nivel de enseñanza, según sexo				G	D		Proporción de alumnos, en edad escolar oficial, matriculados en cada nivel de enseñanza, como porcentaje de la población total de niños en edad escolar oficial.	Sexo, país, años, nivel de enseñanza	1970	2014

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador		P	A	U	G	D	E				
20	Tasa de analfabetismo de la población de 15 años y más, por grupos de edad, sexo y área geográfica				G	D		Porcentaje de la población de 15 años y más de edad que es capaz de leer y escribir, comprendiéndola, una breve y sencilla exposición de hechos relativos a su vida cotidiana.	Área geográfica, país, años, sexo, grupo edad para participación en la PEA	1989	2014
21	Relación entre niñas y niños en la enseñanza primaria, secundaria y superior				G	D		Relación entre niñas y niños (índice de paridad de género) en la enseñanza primaria, secundaria y terciaria es la relación entre el número de estudiantes mujeres matriculadas en los niveles de educación primario, secundario y terciario por el número de estudiantes varones en cada nivel.	Nivel de enseñanza, país, años	1970	2013
22	Asistencia escolar masculina por quintiles de ingreso per cápita del hogar, según grupos de edad y área geográfica				G	D		Corresponde al número de personas de sexo masculino que, según su edad, al momento de la encuesta se encontraba asistiendo a clases en algún establecimiento de enseñanza formal, expresado como porcentaje de la población de ese mismo grupo de edad y sexo, considerando que cada grupo representaría los respectivos niveles de enseñanza primaria, secundaria y universitaria	Área geográfica, país, años, quintil, grandes grupos de edad	1989	2014
23	Asistencia escolar femenina por quintiles de ingreso per cápita del hogar, según grupos de edad y área geográfica				G	D		Corresponde al número de personas de sexo femenino que, según su edad, al momento de la encuesta se encontraba asistiendo a clases en algún establecimiento de enseñanza formal, expresado como porcentaje de la población de ese mismo grupo de edad y sexo, considerando que cada grupo representaría los respectivos niveles de enseñanza primaria, secundaria y universitaria.	Área geográfica, país, años, quintil, grandes grupos de edad	1989	2014

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: A acceso, D demográfico E economico G género P producción U uso						Descripción	Variables	Años	
Indicador		P	A	U	G	D	E				
24	Tasa de alfabetización de las personas de 15 a 24 años de edad, según sexo				G	D		Porcentaje de la población de 15 a 24 años de edad que es capaz de leer y escribir, comprendiéndola, una breve y sencilla exposición de hechos relativos a su vida cotidiana.	Sexo, país, años	1970	2015
25	Acceso a internet en el hogar por sexo				G	D		Porcentaje de mujeres y hombres con acceso a internet desde el hogar	País, años, sexo	2005	2012
26	Uso de internet por sexo				G	D		Las tasas de uso de internet hacen referencia al porcentaje de mujeres y hombres que declaran usar internet desde cualquier punto de acceso además del hogar (lugar de trabajo, establecimientos educativos, centros comunitarios u otros).	País, años, sexo	2005	2012
27	Uso de internet por área geográfica y sexo.				G	D		Las tasas de uso de internet hacen referencia al porcentaje de mujeres y hombres que declaran usar internet desde cualquier punto de acceso además del hogar (lugar de trabajo, establecimientos educativos, centros comunitarios u otros) según área geográfica.	País, años, zona geográfica, sexo	2007	2012
28	Uso de Telefonía Movil por Sexo y Tramos de Edad. Población de 15 años y más				G	D		Porcentaje de Personas que usa Telefonía Movil por Sexo y Tramos de Edad.	País, sexo, años, tramos de edad	2007	2008
29	Hogares donde una mujer es la principal aportante de ingresos, según tipología de hogar y por área geográfica				G	D	E	Mediante una ordenación de mayor a menor de los ingresos de todos los perceptores en un hogar, se identifica el número de hogares donde el ingreso de las mujeres es mayor al de los demás miembros. Este procedimiento se realiza en forma independiente para cada tipo de hogar (monoparental, biparental con hijos, biparental sin hijos, y extenso y compuesto).		2005	2012
30	Población en situación de indigencia y pobreza según tipo de hogares y área geográfica				G	D	E	Población en situación de indigencia y pobreza según tipo de hogares y área geográfica	Área geográfica, país, años, pobreza e indigencia, tipo de hogar	1989	2014

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador	P	A	U	G	D	E					
31				G	D	E	Población en situación de indigencia y pobreza según etnia, sexo y área geográfica	Área geográfica, país, años, pobreza e indigencia, tipo de hogar	1989	2014	
32				G	D	E	Proporción de la población femenina (masculina) de 15 años y más que no es perceptora de ingresos monetarios individuales y que no estudia (según su condición de actividad) en relación con el total de la población femenina (masculina) de 15 años y más que no estudia. El resultado se expresa en porcentajes. El indicador se presenta desagregado por grupos de edad y zonas de residencia.	Sexo, País, Años, Grupo de edad para participación en la PEA, área geográfica	1989	2014	
33				G	D	E	Las tasas de uso de internet hacen referencia al porcentaje de mujeres y hombres que declaran usar internet desde cualquier punto de acceso además del hogar (lugar de trabajo, establecimientos educativos, centros comunitarios u otros) según quintiles de ingreso.	País, años, sexo, quintil de ingreso per cápita del hogar	2007	2012	
34				G	D	E	Considerando la población femenina/masculina de 15 años o más, se calcula la contribución porcentual de cada miembro del hogar a los ingresos totales del hogar y se agrupan en cinco categorías de aporte	País, años, aporte al ingreso total del hogar, sexo.	2006	2013	

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador	P	A	U	G	D	E					
35				G	D	E	Para el total de la población femenina/masculina de 15 años o más y perteneciente a un determinado quintil socioeconómico, se calcula la distribución porcentual de estos según el aporte que realizan al ingreso total del hogar.	País, años, aporte al ingreso total del hogar, sexo, quintil de ingreso per cápita del hogar	2006	2013	
36				G	D	E	El trabajo comprende todas las actividades realizadas por personas de cualquier sexo y edad con el fin de producir bienes o prestar servicios para el consumo de terceros o el autoconsumo. Tiempo de trabajo total es la suma del tiempo de trabajo remunerado y el tiempo de trabajo no remunerado.	País, años, sexo, tipos de trabajo	2007	2014	
37				G	D	E	Trabajo no remunerado se refiere al trabajo que se realiza sin pago alguno y se desarrolla mayoritariamente en la esfera privada. Se mide cuantificando el tiempo que una persona dedica a trabajo para autoconsumo de bienes, labores domésticas y de cuidados no remunerados para el propio hogar o para apoyo a otros hogares.	País. Años, grupos de edad, sexo	2007	2014	
38				G	D	E	Tiempo de trabajo no remunerado = \sum Horas de trabajo no remunerado / población que declara haber realizado algún tipo de trabajo no remunerado. Se expresa en horas (semanales/diarias) y décimas, desagregado por grupos de edad.	País, años, quintil de ingreso per cápita del hogar, sexo	2007	2014	

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: A acceso, D demográfico E economico G género P producción U uso						Descripción	Variables	Años	
Indicador		P	A	U	G	D	E				
39	Tiempo de Trabajo no Remunerado según Tipo de Hogar y Sexo				G	D	E	Tiempo de trabajo no remunerado = \sum Horas de trabajo no remunerado / población que declara haber realizado algún tipo de trabajo no remunerado. Se expresa en horas (semanales/diarias) y décimas, desagregado por grupos de edad.	País, años, tipo de hogar, sexo	2007	2014
40	Tipos de hogares, según nivel de ingreso per cápita del hogar				G		E	Proporción de distintos tipos de hogares particulares urbanos (unipersonales, nucleares-biparentales, nucleares-monoparentales, nucleares-sin hijos, extensos y compuestos) en cada uno de los cinco quintiles ordenados según ingreso familiar por habitante.	Área geográfica, país, años, quintil, tipo de hogar	1989	2014
41	Mujeres con dedicación exclusiva a las labores del hogar, según grupos de edad y área geográfica				G		E	Se refiere a aquellas mujeres que tienen como principal actividad -la realización de quehaceres domésticos_ en sus propios hogares. Se presenta desagregado por grupos de edad y área geográfica.	País, años, área geográfica, grupos de edad G	1989	2013
42	Índice de feminidad de la indigencia y de la pobreza según grupos de edad y área geográfica				G		E	Índice que muestra las disparidades en la incidencia de la pobreza (indigencia) entre mujeres y hombres. Un valor superior a 100 indica que la pobreza (indigencia) afecta en mayor grado a las mujeres que a los hombres; un valor inferior a 100, la situación contraria.	Área geográfica, país, años, Sit. De pobreza, grupos de edad IF	1989	2014

Comisión Económica para América Latina y el Caribe		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E						Descripción	Variables	Años	
Indicador	P	A	U	G	D	E					
43				G		E	Trabajo no remunerado se refiere al trabajo que se realiza sin pago alguno y se desarrolla mayoritariamente en la esfera privada. Se mide cuantificando el tiempo que una persona dedica a trabajo para autoconsumo de bienes, labores domésticas y de cuidados no remunerados para el propio hogar o para apoyo a otros hogares.	País, años, sexo	2007	2014	
44					D		Número de habitantes que viven efectivamente dentro de los límites fronterizos de un país, territorio o área determinada.	Sexo, país, años	1950	2100	
45					D		Proporción de hogares con disponibilidad de servicios básicos (agua, saneamiento y electricidad) en la vivienda	País, años, servicios básico, área geográfica	1989	2014	
46					D		Distribución porcentual de los hogares según condición de tenencia de la vivienda (propiedad, arriendo y otras formas de tenencia), por área urbana y rural	País, años, Propiedad de la vivienda, área geográfico	1989	2014	

Fuente: Elaboración propia con base en Datos de CEPAL. (2016). Estadísticas e indicadores
http://estadisticas.cepal.org/cepalstat/WEB_CEPALSTAT/estadisticasIndicadores.asp?idioma=e.

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos OCDE		Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E)						Variables	Descripción	Fechas
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E			
1	Production of electricity from fossil fuels (GWh)	P						No disponible	No disponible	1973, 1980, 1990, 2000, 2010, 2012, 2013, 2014
2	Production of coking coal (1000 tonnes)	P						No disponible	No disponible	1980, 1990, 2000, 2010, 2012, 2013, 2014
3	Production of other bituminous coal and anthracite (1000 tonnes)	P						No disponible	No disponible	2013, 2014
4	Production of lignite (1000 tonnes)	P						No disponible	No disponible	2013, 2014
5	Production of crude oil, NGL and additives (1000 tonnes)	P						No disponible	No disponible	1973, 1980, 1990, 2000, 2010, 2012, 2013, 2014
6	Production of natural gas (TJ)	P						No disponible	No disponible	1973, 1980, 1990, 2000, 2010, 2012, 2013, 2014
7	Population by age and gender				G	D		No disponible	No disponible	2001 - 2014
8	Death by age and gender				G	D		No disponible	No disponible	2001 - 2014

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la OCDE (2016)

<https://data.oecd.org/>.

Organización Latinoamericana de Energía OLADE		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E)					Descripción	Variables	Años	
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E			
1	Intensidad energética	P						No disponible	No disponible	2000 - 2005
2	Índice de renovabilidad	P						No disponible	No disponible	2000 - 2005
3	Cobertura eléctrica		A					No disponible	País, electricidad, cobertura rural y urbana	2000 - 2005
4	Cobertura eléctrica total		A					No disponible	País, electricidad, cobertura rural y urbana	2000 - 2005
5	Índice suficiencia energética		A					No disponible	No disponible	2000 - 2005
6	Precio promedio anual tarifa eléctrica residencial		A				E	No disponible	País, electricidad, precio anual residencial	2000 - 2005
7	Consumo por sectores y usos			U		D		No disponible	País, consumo final neto, energético (carbón, leña, caña de azúcar)	2000 - 2005
8	Consumo de electricidad total per cápita			U		D		No disponible	No disponible	2000 - 2005
9	Consumo de leña per cápita			U		D		No disponible	No disponible	2000 - 2005
10	Consumo final per cápita			U				No disponible	No disponible	2000 - 2005

Fuente: Elaboración propia con base en Datos de OLADE. (2016).

http://sier.olade.org/consultas/sistemas_numericos.aspx?ss=2.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD		Tipo de dato: Producción (P), Acceso (A) y Uso (U) de energía, Género (G), Demográfico (D) y Económico E)						Descripción	Variables	Años
No.	Indicador	P	A	U	G	D	E			
1	Índice de Desigualdad de Género (IDG) por entidad federativa				G			Refleja la desventaja que pueden experimentar las mujeres respecto de los hombres en tres dimensiones: salud reproductiva, empoderamiento y mercado laboral.	Salud reproductiva, Empoderamiento, Mercado laboral	2008, 2010, 2013
2	Índice de Potenciación de Género (IPG) por entidad federativa.				G			Mide la desviación respecto a una distribución igualitaria del poder de decisión en el ámbito político, en el económico y el control sobre recursos económicos.	Participación en puestos de funcionarios y directivos, Participación política en escaños parlamentarios, Participación en puestos profesionales, Relación de los ingresos estimados entre hombres y mujeres	2008, 2010, 2014
3	Índice de Desigualdad de Género (IDG) en el ámbito estatal				G			Refleja la desventaja que pueden experimentar las mujeres respecto de los hombres en tres dimensiones: salud reproductiva, empoderamiento y mercado laboral.	Salud reproductiva, Empoderamiento, Mercado laboral	2008, 2010, 2015
4	Empoderamiento				G			El componente de empoderamiento del IDG refleja el acceso a escaños en el Congreso y a niveles secundarios y terciarios de educación.	Tasa de logros en educación secundaria. Tasa de representación parlamentaria de cada sexo	2008, 2010, 2016
5	Índice de Desarrollo Humano de hombres y mujeres por entidad federativa, municipal				G		E	El idh hace manejable la complejidad asociada a la noción de desarrollo al utilizar tres dimensiones básicas para la medición: salud, educación e ingreso. Asimismo, permite referir estas dimensiones a unidades territoriales o geográficas y hace evidentes los distintos niveles de bienestar entre naciones, entidades federativas o municipios.	Índice de Salud, Índice de Educación e Ingreso Nacional Bruto	2008, 2010, 2012

Fuente: Elaboración propia con base en datos de PNUD (2016)