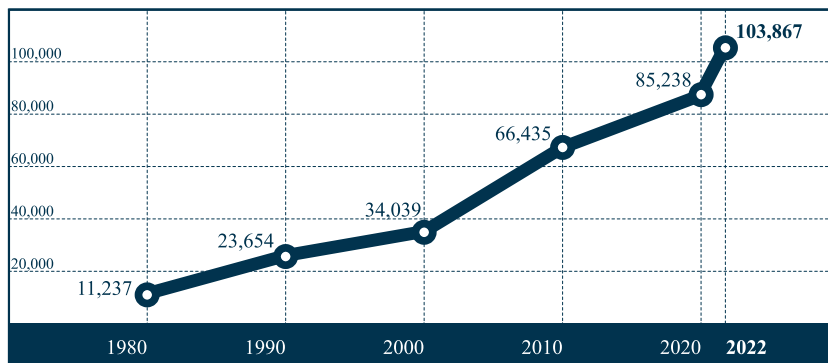




# INDICADORES

## INDICADORES ECONÓMICOS

**PIB a precios corrientes**  
 (Billones de dólares de los EE.UU.)<sup>1</sup>


Indicador	1980	1990	2000	2010	2020	2022
PIB a precios corrientes (Billones de dólares)	11,237	23,654	34,039	66,435	85,238	103,867
PIB per cápita a precios corrientes (Dólares)	2,864	4,764	5,672	9,717	11,130	13,446

Países con mayor PIB per cápita (Dólares)	2022
Luxemburgo	135,045
Irlanda	101,509
Noruega	99,480
Suiza	96,390
Catar	84,514

Países con menor PIB per cápita (Dólares)	2022
Burundi	272
Sudan del Sur	392
Madagascar	513
Sierra Leona	527
República Centroafricana	-

Indicador	2022
Proyecciones de crecimiento global (% PIB real)	3.2
Proyecciones de crecimiento economías avanzadas (% PIB real)	3.3
Proyecciones de crecimiento economías emergentes y en desarrollo (% PIB real)	3.8

Indicador	1980	1990	2000	2010	2020	2022
Tasa de crecimiento del PIB real	3.4	4.8	-0.1	-3.1	3.6	13,446
Tasa de inflación (precios al consumidor de fin de período)		25.1	4.8	4.3	2.8	6.8
Tasa de inflación (precios medios al consumidor)	17.3	26.2	4.8	3.7	3.2	7.4

1 Elaboración propia. Fuente: Fondo Monetario Internacional.

## INDICADORES ECONÓMICOS

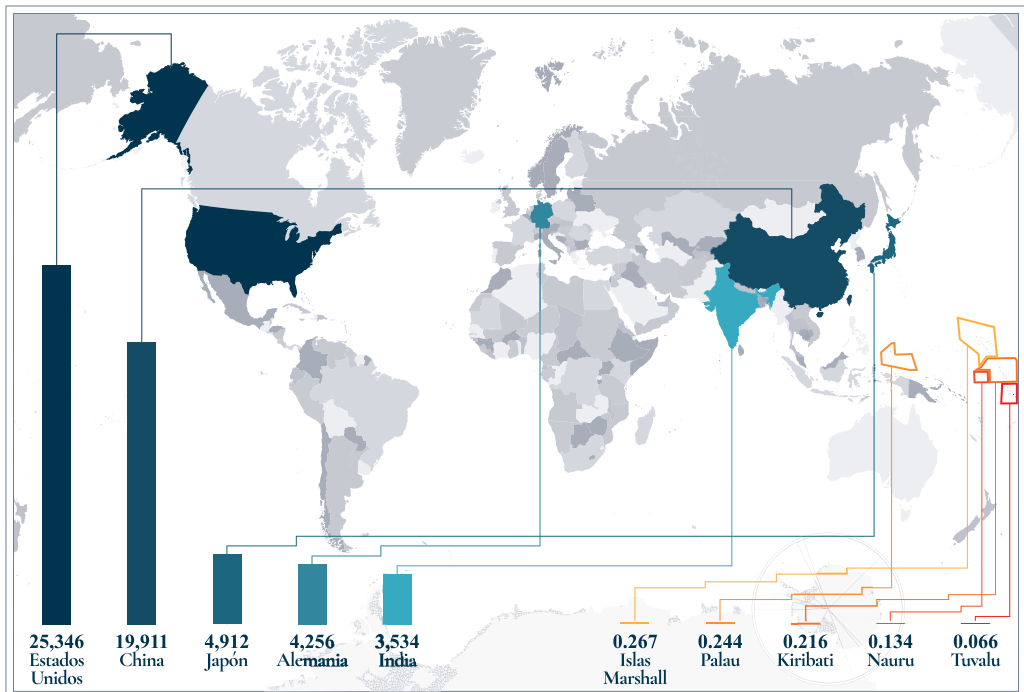
<b>Indicador</b>	<b>2022</b>
Acuerdos Comerciales Regionales (ACR) en vigor	354

Fuente: [https://www.wto.org/spanish/tratop\\_s/region\\_s/region\\_s.htm](https://www.wto.org/spanish/tratop_s/region_s/region_s.htm)

<b>Países con mayor PIB (Dólares)</b>	<b>2022</b>
Estados Unidos	25,346
China	19,911
Japón	4,912
Alemania	4,256
India	3,534

<b>Países con menor PIB (Dólares)</b>	<b>2022</b>
Tuvalu	0.066
Nauru	0.134
Kiribati	0.216
Palau	0.244
Islas Marshall	0.267

### Países con Mayor & Menor PIB (Billones de dólares de los EE.UU.)<sup>2</sup>



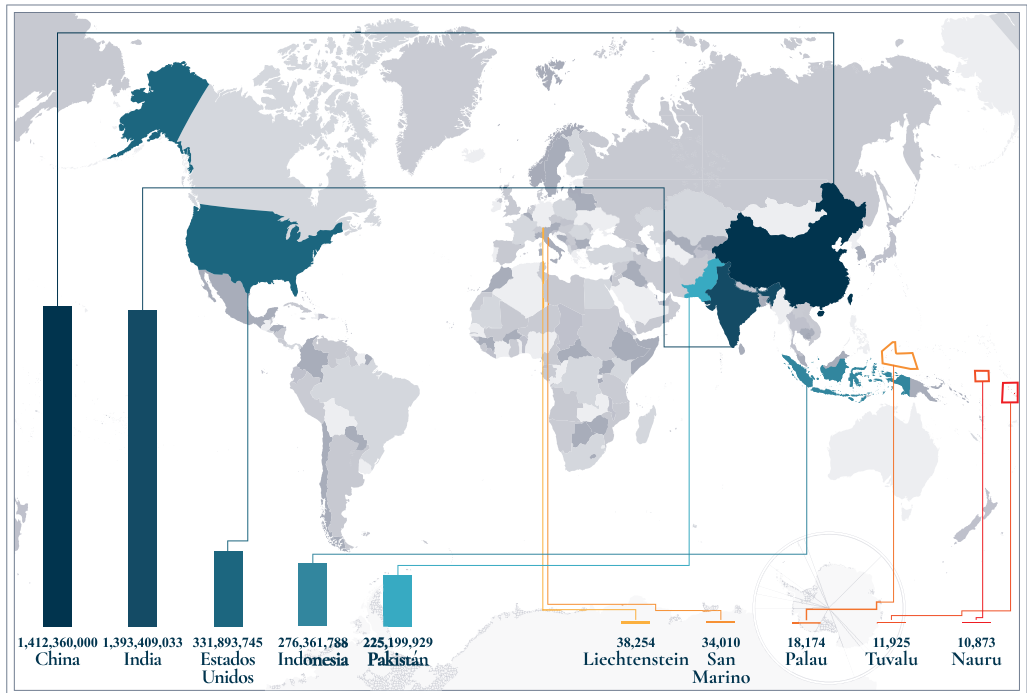
<sup>2</sup> Elaboración propia. Fuente: Fondo Monetario Internacional.

## INDICADORES SOCIALES

Países más poblados	2022
China	1,412,360,000
India	1,393,409,033
Estados Unidos	331,893,745
Indonesia	276,361,788
Pakistán	225,199,929

Países menos poblados	2022
Nauru	10,873
Tuvalu	11,925
Palau	18,174
San Marino	34,010
Liechtenstein	38,254

### Países con Mayor & Menor Población (Número de habitantes)<sup>1</sup>

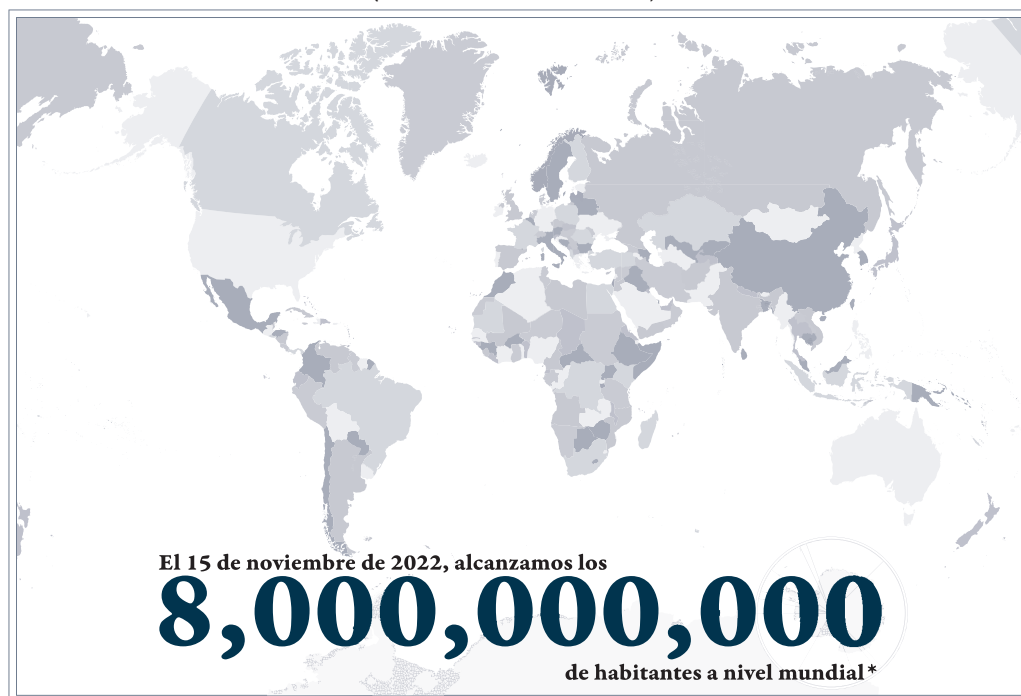


1 Elaboración propia. Fuente: Fondo Monetario Internacional.

## INDICADORES SOCIALES

Indicador	1980	1990	2000	2010	2020	2021
Población	4,432,963,653	5,280,062,644	6,114,324,044	6,921,854,591	7,763,498,647	7,836,630,792
Población rural (%)	60.65	56.97	53.31	48.35	43.84	43.42
Población urbana (%)	39	43	47	52	56	56.58
Densidad de población (personas por kilómetro)	34.14	40.66	47.12	53.30	59.75	60.31
Porcentaje Mujeres	49.76	49.68	49.65	49.58	49.58	49.59
Porcentaje Hombres	50.24	50.32	50.35	50.42	50.42	50.41
Población entre 0 y 14 años de edad (% del total)	35.33	32.86	30.16	27.02	25.48	25.33
Población entre 15 y 64 años de edad (% del total)	58.78	60.98	62.97	65.42	65.20	65.13
Población de 65 años y más de edad (% del total)	5.89	6.16	6.87	7.57	9.32	9.54
Médicos (por cada 1,000 personas)	ND	1.30	1.53	1.52	ND	ND
Camas hospitalarias (por cada 1,000 personas)	3.59	3.65	2.91	2.63	ND	ND
Esperanza de vida al nacer (años)	62.84	65.43	67.55	70.56	72.75	ND
Población activa	ND	2,319,716,315	2,749,084,466	3,137,220,685	3,389,312,440	3,450,067,707
Desempleo total (% de la población activa)	ND		5.77	5.90	6.57	6.18
Volumenes Internacionales de Migrantes	93,716,870	152,269,004	172,278,883	221,233,994	ND	ND
Población de refugiados por país o territorio de asilo	ND	19,850,545	15,935,134	15,239,927	26,353,825	27,119,816

## Población Mundial en 2022 (Número de habitantes)<sup>2</sup>

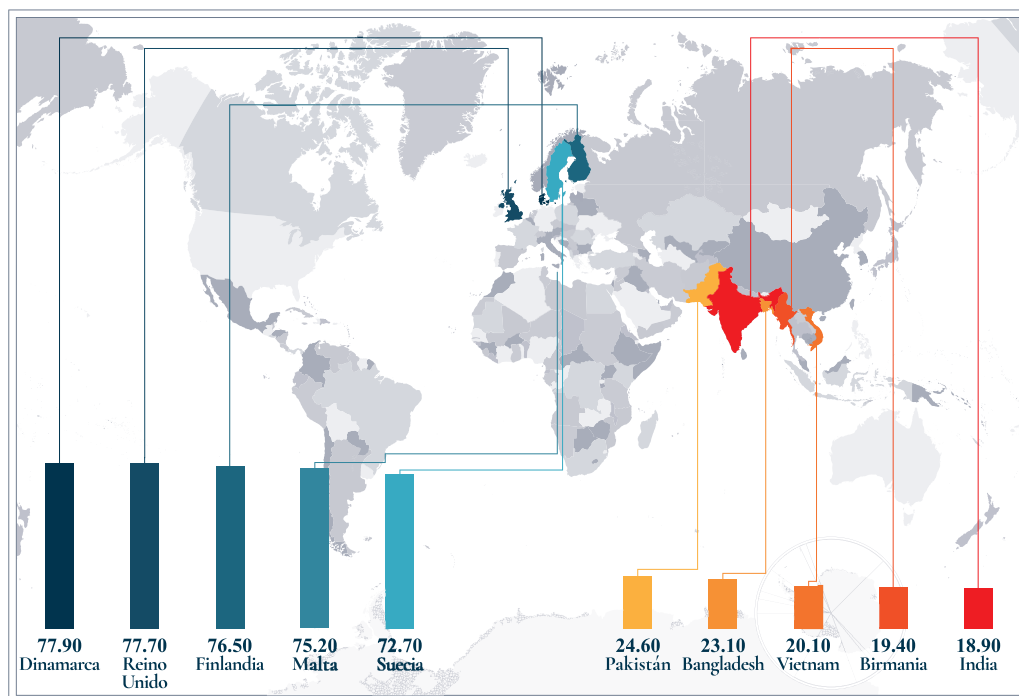


<sup>2</sup> Elaboración propia. Fuente: Organización de las Naciones Unidas.

## MEDIO AMBIENTE

Indicador	1980	1990	2000	2020	2021	2022
Población urbana	1,743,754,296	2,271,130,944	2,853,928,243	3,573,943,037	4,359,215,158	4,433,302,173
Área selvática (kilómetros cuadrados)	ND	41,282,694.90	40,556,022.30	40,156,729.70	ND	ND
Tierras agrícolas (% del área de tierra)	37.72	38.83	37.25	36.72	ND	ND
Tierras cultivables (% del área de tierra)	10.21	10.64	10.54	10.53	ND	ND
Emisiones CO2 (kt)	ND	20,605,300.63	23,308,942.08	31,027,987.15	ND	ND
Emisiones de gases efecto invernadero totales (kt de equivalente de CO2)	ND	29,848,570	32,781,530	41,817,500	ND	ND
Emisiones de CO2 (toneladas métricas per cápita)	ND	3.90	3.81	4.48	ND	ND
Producción de energía renovable (% de la producción total de electricidad)	ND	19.36	18.33	19.56	ND	ND
Consumo de energía eléctrica (kWh per cápita)	1,587.30	2,127.91	2,386.83	2,958.34	ND	ND
Uso de energía (kg de equivalente de petróleo per cápita)	1,454.89	1,663.81	1,637.21	1,874.66	ND	ND

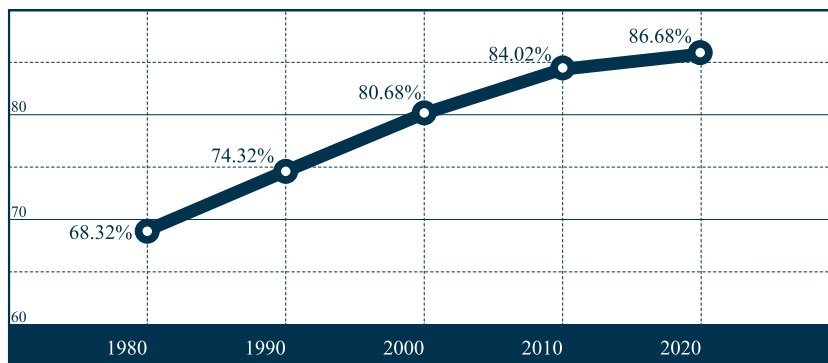
### Países con Mejor & Peor Índice de Desempeño Ambiental (Puntaje EPI = Environmental Performance Index)<sup>1</sup>



1 Elaboración propia. Fuente: Yale Center for Environmental Law & Policy.

## INDICADORES EN EDUCACIÓN

### Tasa de Alfabetización, Total de Adultos (% de personas de 15 años o más)<sup>1</sup>



Indicador	1980	1990	2000	2010	2020
Tasa de alfabetización, total de adultos (% de personas de 15 años o más)	68.32	74.32	80.68	84.02	86.68
Tasa de alfabetización, mujeres adultas (% de mujeres de 15 años o más)	60.09	67.47	75.34	79.80	83.30
Tasa de alfabetización, varones adultos (% de varones de 15 años o más)	76.62	81.19	86.06	88.25	90.06
Tasa de alfabetización de la educación de nivel primario, mujeres (% de grupo etario correspondiente)	74.02	76.93	78.81	87.94	89.94
Tasa de alfabetización de la educación de nivel primario, varones (% de grupo etario correspondiente)	83.23	85.55	84.92	89.83	90.33
Niños que no asisten a la escuela, nivel primario, mujeres	76,823,904	61,349,664	56,769,112	31,417,024	ND
Niños que no asisten a la escuela, nivel primario, varones	43,147,508	39,280,656	41,880,400	28,822,968	ND
Proporción alumnos-maestro, nivel primario	28.35	26.22	26.31	24.31	ND
Proporción de inscripciones de mujeres con respecto a varones en la educación primaria (%)	0.85	0.88	0.92	0.97	ND
Proporción de inscripciones de mujeres con respecto a varones en la educación secundaria (%)	0.82	0.84	0.92	0.97	ND
Proporción de inscripciones de mujeres con respecto a varones en la educación terciaria (%)	0.83	0.89	0.99	1.07	1.13
Gasto público en educación (% del PIB)	ND	3.85	4.33	4.32	3.71*
Gasto en investigación y desarrollo (% del PIB)	ND	2.05	2.01	2.63	2.62
Gasto militar (% del PIB)	3.52	3.31	2.21	2.52	2.36

\* 2019

Países con mayor gasto en educación (% del PIB)	2022
Islas Salomón	12.75
Namibia	9.44
Sierra Leona	8.80
Botswana	8.73
Arabia Saudita	7.80

Países con menor gasto en educación (% del PIB)	2022
Mauritania	1.88
Bahrein	2.15
República Centroafricana	2.16
Guinea	2.19
República Democrática de Popular de Lao	2.23

1 Elaboración propia. Fuente: Banco Mundial.

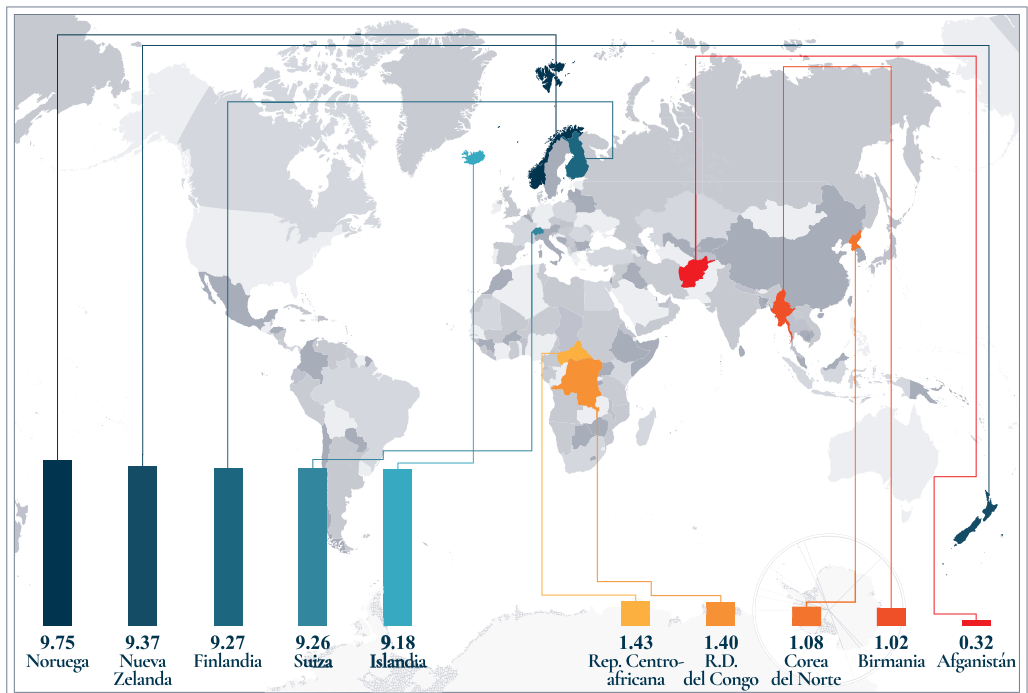
## Indicadores

Países con mayor gasto en investigación y desarrollo (% del PIB)	2022
Israel	5.43
Corea del Sur	4.81
Suecia	3.52
Bélgica	3.47
Estados Unidos	3.45

Países con menor gasto en investigación y desarrollo (% del PIB)	2022
Ucrania	0.04
Tayikistán	0.08
Kirguistán	0.08
Kazajistán	0.12
Mongolia	0.13

## INDICADORES EN DEMOCRACIA

### Países con Mejor & Peor Evaluación de Democracia (Índice de democracia)<sup>1</sup>



1 Elaboración propia. Fuente: Index, D. (2021). The China Challenge. Economist Intelligence.



## INDICADORES EN CAMBIO CLIMÁTICO<sup>1</sup>

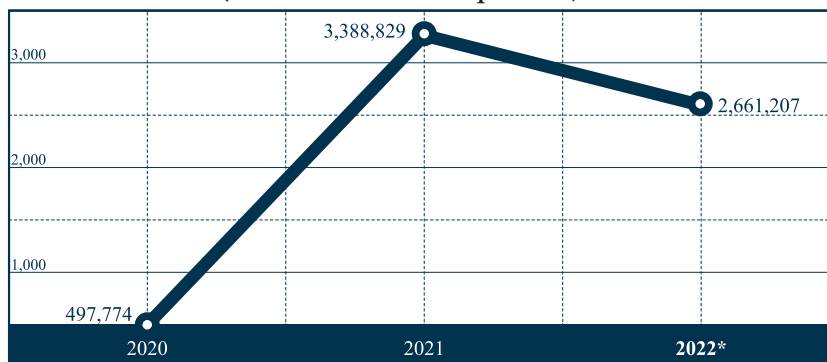
Indicador	1980	1990	2000	2010	2020	2022
Temperatura (Co, media anual) <sup>2</sup>	4,432,963,653	5,280,062,644	6,114,324,044	6,921,854,591	7,763,498,647	7,836,630,792
Hielo marino del Ártico (millones de kilómetros cuadrados) <sup>3</sup>	60.65	56.97	53.31	48.35	43.84	43.42
Nivel del mar (milímetros) <sup>4</sup>	39	43	47	52	56	56.58
Dioxido de carbono CO <sub>2</sub> (partes por millón)	34.14	40.66	47.12	53.30	59.75	60.31
Contenido de calor en el océano (zettajulios)	49.76	49.68	49.65	49.58	49.58	49.59
Capa de hielo (Gt)	50.24	50.32	50.35	50.42	50.42	50.41
Variación de masa Antártica	35.33	32.86	30.16	27.02	25.48	25.33
Variación de masa de Groenlandia	58.78	60.98	62.97	65.42	65.20	65.13
Población de 65 años y más de edad (% del total)	5.89	6.16	6.87	7.57	9.32	9.54
Médicos (por cada 1,000 personas)	ND	1.30	1.53	1.52	ND	ND
Camas hospitalarias (por cada 1,000 personas)	3.59	3.65	2.91	2.63	ND	ND
Esperanza de vida al nacer (años)	62.84	65.43	67.55	70.56	72.75	ND
Población activa	ND	2,319,716,315	2,749,084,466	3,137,220,685	3,389,312,440	3,450,067,707
Desempleo total (% de la población activa)	ND	ND	5.77	5.90	6.57	6.18
Volumenes Internacionales de Migrantes	93,716,870	152,269,004	172,278,883	221,233,994	ND	ND
Población de refugiados por país o territorio de asilo	ND	19,850,545	15,935,134	15,239,927	26,353,825	27,119,816

- 1 Fuente: Earth Science Communications Team at NASA's Jet Propulsion Laboratory | California Institute of Technology.
- 2 Cambio en la temperatura global de la superficie en relación con las temperaturas promedio de 1951-1980.
- 3 Extensión mensual promedio del hielo marino del Ártico cada septiembre.
- 4 Cambio en el nivel del mar desde 1993.

## COVID-19

Indicador	2020	2021	2022*
Casos acumulados	9,079,612	179,693,343	618,386,666
Casos por año	9,079,612	170,613,731	438,693,323
Muertes confirmadas acumulado	497,774	3,886,603	6,547,810
Muertes por año	497,774	3,388,829	2,661,207

### Mortalidad Derivada del COVID-19 (Número de muertes por año)<sup>1</sup>



1 Elaboración propia. Fuente: Johns Hopkins University & Medicine Coronavirus Resource Center.  
\* Cifras al 03 de octubre de 2022.

## DESAFÍOS

Indicador	2022
Personas que pasaron hambre (millones de personas)	720 - 810 <sup>1</sup>

Incluso antes de COVID-19, las proyecciones de referencia sugerían que el 6% de la población mundial seguiría viviendo en la pobreza extrema en 2030, sin alcanzar el objetivo de acabar con la pobreza. Las consecuencias de la pandemia amenazan con empujar a más de 70 millones de personas a la pobreza extrema.

Unos 736 millones de personas vivían con menos de 1,90 dólares diarios en 2015.

Uno de cada cinco niños vive en la pobreza extrema, y los efectos negativos de la pobreza y la privación en los primeros años tienen ramificaciones que pueden durar toda la vida.

En 2016, el 55% de la población mundial, unos 4000 millones de personas, no se benefició de ninguna forma de protección social.<sup>2</sup>

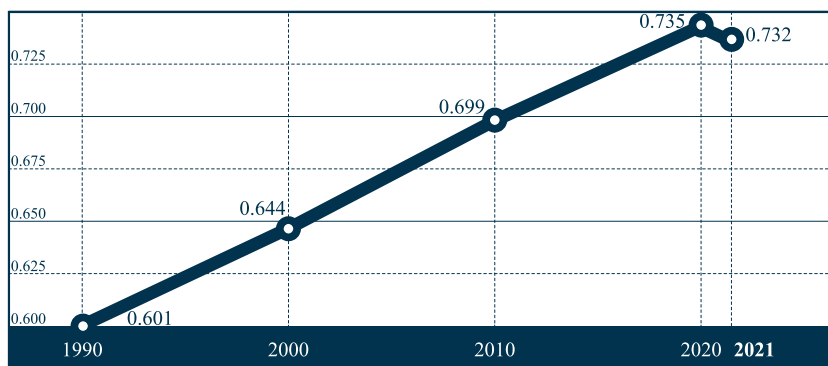
<sup>1</sup> Fuente: Organización de las Naciones Unidas.

<sup>2</sup> Fuente: Organización de las Naciones Unidas.

## IDH

Indicador	1990	2000	2010	2020	2021
Índice de Desarrollo Humano	0.601	0.644	0.699	0.735	0.732

**Índice de Desarrollo Humano**  
(Valor HDI = Human Development Index)<sup>1</sup>

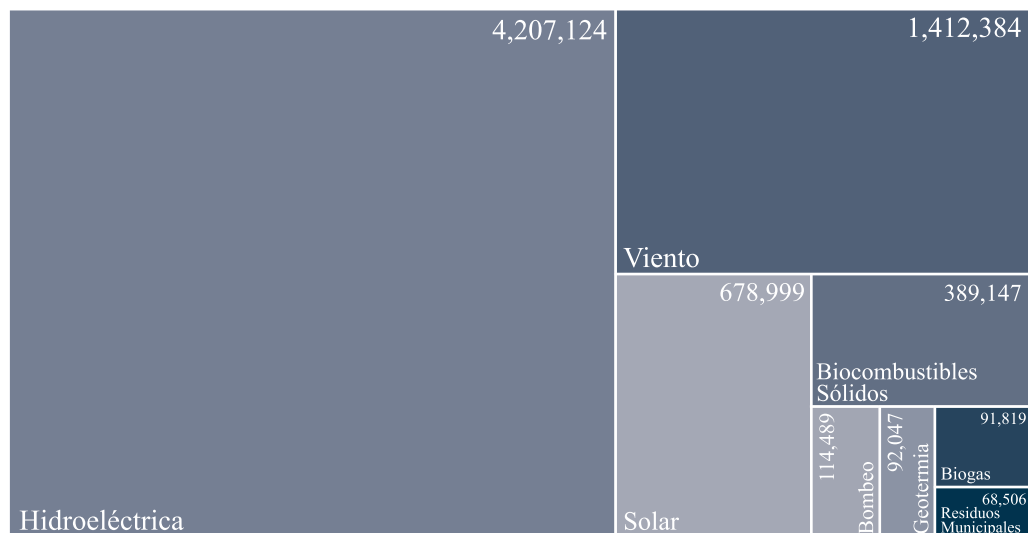


<sup>1</sup> Elaboración propia. Fuente: United Nations Development Programme.

## ENERGÍAS RENOVABLES

Indicador	2000	2010	2019
Generación de electricidad (GWh)	2,626,417	3,438,897	4,207,124
Hidroeléctrica	30,801	335,422	1,412,384
Viento	ND	32,147	678,999
Solar	109,835	220,177	389,147
Biocombustibles sólidos	83,215	93,894	114,489
Bombeo	52,567	68,467	92,047
Geotermia	13,183	46,243	91,819
Biogas	18,636	39,763	68,506
Residuos municipales	6.87	7.57	9.32

### Energías Renovables (Generación de energía en GWh)<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Elaboración propia. Fuente: International Renewable Energy Agency (IRENA). Información de 2019.

## ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Indicador	2022
Animales en peligro de extinción	El oso polar
	El oso panda
	El elefante
	La ballena
	El chimpancé
	El gorila de montaña
	El leopardo de las nieves
	El tigre de sumatra
	El rinoceronte
	Las tortugas marinas
	El delfín de agua dulce
	El tiburón ballena

### Animales en peligro de extinción (Lista actualizada al 2022)<sup>1</sup>



Oso polar



Ballena

Leopardo  
de las nievesTortuga  
marina

Oso panda



Chimpancé

Tigre de  
SumatraDelfín de  
agua dulce

Elefante

Gorila de  
montaña

Rinoceronte

Tiburón  
ballena

<sup>1</sup> Elaboración propia. Fuente: Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA).