Mejora desigual



| Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo) | PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, O a 100) | (casos | CULOSIS por cada 0.000 sonas) | VIH | SONAS ON /SIDA años, %) | INF/ (por 1. | ALIDAD ANTIL cada 000 s vivos) | DE ME DE 5 (poi 1. | ALIDAD ENORES AÑOS cada 000 os vivos) | Valor | |
|--|--|--------|--|------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|-------|---|
| \leftarrow | Afganistán (47) | 168,3 | \rightarrow | | | 165 | ш | 254 | → | 196 | |
| \rightarrow | Albania (96) | 16,9 | \rightarrow | | | 13 | \rightarrow | 16 | \rightarrow | 15 | Tub (www |
| \leftarrow | Alemania (99) | 5,9 | \leftarrow | 0,1 | \leftarrow | 4 | П | 4 | П | 4 | ercu www.w |
| \leftarrow | Andorra (93) | 18,9 | \leftarrow | | | 3 | П | 3 | П | 8 | Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Ban (www.worldbank.org). |
| \rightarrow | Angola (58) | 286,5 | \rightarrow | 2,1 | \rightarrow | 116 | \rightarrow | 243 | \rightarrow | 162 | s: Band band band band |
| \rightarrow | Antigua y Barbuda (94) | 5,5 | | | | 10 | Ш | 10 | \rightarrow | 9 | Anco K.org |
| | Antillas Holandesas (—) | 7,5 | | | | | | | | 8 | A S S |
| \rightarrow | Arabia Saudita (95) | 46,3 | \rightarrow | | | 20 | \rightarrow | 23 | \rightarrow | 30 | : Bai |
| \rightarrow | Argelia (96) | 56,6 | | 0,1 | \leftarrow | 33 | ш | 34 | \rightarrow | 31 | Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org). |
| \rightarrow | Argentina (98) | 30,8 | \rightarrow | 0,5 | \leftarrow | 15 | \leftarrow | 15 | \rightarrow | 15 | Mun |
| \rightarrow | Armenia (95) | 72,3 | \rightarrow | 0,1 | \rightarrow | 22 | ← | 21 | \rightarrow | 29 | dial |
| \rightarrow | Australia (99) | 6,2 | \rightarrow | 0,2 | \leftarrow | 5 | П | 5 | \rightarrow | 4 | |
| \leftarrow | Austria (99) | 12,4 | \leftarrow | 0,2 | \leftarrow | 4 | П | 4 | \rightarrow | 5 | C Z 2 Z |
| \rightarrow | Azerbaiyán (96) | 77,1 | \rightarrow | 0,2 | \leftarrow | 34 | \rightarrow | 84 | \rightarrow | 49 | Mortailidad imamii: UNICEH (www.unicef.org/sowc09). Mortailidad de menores de 5 años: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). |
| ← | Bahamas (99) | 44,2 | \leftarrow | 3 | \leftarrow | 12 | \rightarrow | 12 | \rightarrow | 18 | Alida Alida EF (|
| \rightarrow | Bahrein (99) | 40,5 | \rightarrow | | | 9 | П | 11 | \leftarrow | 20 | cef.c |
| \rightarrow | Bangladesh (56) | 222,5 | \rightarrow | | | 47 | \rightarrow | 65 | \rightarrow | 112 | org/s |
| \rightarrow | Barbados (98) | 3,6 | \rightarrow | 1,2 | \rightarrow | 11 | П | 12 | п | 7 | sowcenou |
| \rightarrow | Belarús (100) | 61 | \rightarrow | 0,2 | \rightarrow | 12 | ш | 7 | \rightarrow | 20 | org/ (60%) |
| | Bélgica (98) | 11,8 | ← | 0,2 | \leftarrow | 4 | ш | 5 | ← | 5 | SOW |
| \rightarrow | Belice (92) | 40 | \rightarrow | 2,1 | ìıı | 22 | ← | 14 | \rightarrow | 20 | año |
| \rightarrow | Benin (77) | 90,9 | \rightarrow | 1,2 | \rightarrow | 78 | \rightarrow | 149 | 11 | 80 | |
| | Bermuda (—) | 3,7 | , i | .,_ | | | | | | 4 | |
| ← | Bhután (79) | 246 | ← | 0,1 | ← | 56 | \rightarrow | 65 | \rightarrow | 92 | |
| `II | Birmania/Myanmar(73) | 170,9 | `← | 0,7 | \rightarrow | 74 | ıı e | 104 | 11 | 87 | |
| \rightarrow | Bolivia (79) | 154,6 | \rightarrow | 0,2 | | 48 | \rightarrow | 60 | \rightarrow | 66 | Po de ₩ |
| \rightarrow | Bosnia y Herzegovina (98) | 51,1 | \rightarrow | 0,1 | | 13 | ii . | 12 | \rightarrow | 19 | r inf |
| ← | Botswana (90) | 731,4 | \leftarrow | 23,9 | | 33 | \rightarrow | 119 | \rightarrow | 227 | orm los a dato |
| \rightarrow | Brasil (90) | 48 | \rightarrow | 0,6 | _ | 20 | | 18 | \rightarrow | 22 | ació iños is ve |
| \rightarrow | Brunei Darussalam (99) | 59 | | 0,0 | ` _ | 8 | " | 8 | | 25 | Por información más sobre los años de refe de los datos ver tabla www.socialwatch.or |
| $\overline{\leftarrow}$ | Bulgaria (97) | 38,8 | \Rightarrow | | | 10 | | 12 | \rightarrow | 20 | lás d refer blas org/ |
| \rightarrow | Burkina Faso (71) | 226,2 | | 1,6 | | 104 | | 203 | " | 134 | detallada erencia s comple g/estadis |
| \rightarrow | | | \rightarrow | 2 | | 104 | 11 | 175 | → | 163 | lada ia nplet |
| \rightarrow | Burundi (61) Cabo Verde (93) | 367 | | 2 | | 24 | \rightarrow | 32 | | 69 | Por información más detalada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009 |
| \rightarrow | | 150,5 | | 0.0 | | 70 | 7 | 75 | === | 160 | in: \$200 |
| \rightarrow | Camboya (66) | 495,1 | \Rightarrow | 0,8 5,1 | | | " | 142 | \rightarrow | | 9 |
| 7 | Camerún (77) | 191,7 | | , | | 87 | | | 7 | 106 | |
| | Canadá (99) | 5,1 | | 0,4 | | 5 | | 5 204 | | 150 | |
| \rightarrow | Chile (00) | 298,7 | \Rightarrow | 3,5 | \leftarrow | 124 | | | \rightarrow | 158 | |
| \rightarrow | Chile (99) | 12,3 | \rightarrow | 0,3 | | 8 | 11 | 8 | 4 | 7 | |
| \rightarrow | China (95) | 98,3 | \rightarrow | 0,1 | \leftarrow | 19 | \rightarrow | 27 | | 36 | |
| <u>→</u> | Chipre (100) | 4,9 | \rightarrow | | | 3 | 11 | 3 | \rightarrow | 4 | |
| | Cisjordania y Gaza (—) | 19,9 | | 0.0 | 4 | 24 | ← | 47 | | 22 | |
| \rightarrow | Colombia (94) | 35,4 | \rightarrow | 0,6 | <u> </u> | 17 | П | 17 | \rightarrow | 18 | |
| \rightarrow | Comoras (79) | 42 | \rightarrow | 0,1 | \rightarrow | 49 | \rightarrow | 63 | \rightarrow | 39 | |
| \rightarrow | Congo RD (68) | 391,7 | \rightarrow | | | 108 | \rightarrow | 193 | \rightarrow | 231 | |
| \rightarrow | Congo, Rep. (76) | 403,1 | \rightarrow | 3,5 | \rightarrow | 79 | П | 121 | \rightarrow | 152 | |
| \leftarrow | Corea RD (87) | 344,4 | \leftarrow | | | 42 | Ш | 53 | | 146 | |
| \rightarrow | Corea, Rep. (100) | 89,6 | \rightarrow | 0,1 | \leftarrow | 4 | \rightarrow | | | 31 | |

| → Costa Rica (93) 11 → 0,4 ← 10 → 11 → → Côte d'Ivoire (74) 420,5 → 3,9 → 89 → 106 → → Croacia (100) 40,3 → 0,1 ← 5 II 6 II → Cuba (99) 6,4 → 0,1 ← 5 II 6 → ← Dinamarca (100) 8,1 ← 0,2 ← 4 II 4 → → Dijibouti (90) 812,5 → 3,1 ← 84 → 112 → → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Ecuador (86) 101,3 → 0,3 ← 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 II 7 → → Estonia (99) 38,1 → | 8 155 13 4 4 253 12 36 28 21 10 53 8 5 10 5 | FUENTES: Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www. worldbank.org). |
|---|--|--|
| → Croacia (100) 40,3 → 0,1 ← 5 II 6 II → Cuba (99) 6,4 → 0,1 ← 5 II 6 → ← Dinamarca (100) 8,1 ← 0,2 ← 4 II 4 → → Dijbouti (90) 812,5 → 3,1 ← 84 → 112 → → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Ecuador (86) 101,3 → 0,3 ← 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → 33 → → 33 → 33 → 33 → → 23 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 → 24 | 13 4 4 253 12 36 28 21 10 53 8 5 10 | TUENTES: Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www. worldbank.org). |
| → Cuba (99) 6,4 → 0,1 ← 5 II 6 → ← Dinamarca (100) 8,1 ← 0,2 ← 4 II 4 → → Djibouti (90) 812,5 → 3,1 ← 84 → 112 → → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Ecuador (86) 101,3 → 0,3 ← 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 7 → → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 II 7 → → Eslovaquia (99) 12,9 → 0,1 → 3 II 4 II ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 II 4 II ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3< | 4 4 253 12 36 28 21 10 53 8 5 10 | NTES: rculosis: Banco Mundial w.worldbank.org). onas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www. dbank.org). |
| ← Dinamarca (100) 8,1 ← 0,2 ← 4 II 4 → → Dijibouti (90) 812,5 → 3,1 ← 84 → 112 → → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Egipto (88) 21 → 30 ← 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 1 3 | 4 253 12 36 28 21 10 53 8 5 10 | S: osis: Banco Mundial orldbank.org). s con VIH/SIDA: Banco Mundial (www. nk.org). |
| → Djibouti (90) 812,5 → 3,1 ← 84 → 112 → → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Ecuador (86) 101,3 → 0,3 ← 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 ↑ 7 ↑ 7 → ↑ → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 1 7 → → Eslovenia (99) 12,9 → 0,1 ← 3 1 4 11 ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 11 4 11 ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) | 253 12 36 28 21 10 53 8 5 | : Banco Mundial aank.org). n VIH/SIDA: Banco Mundial (www. |
| → Dominica (96) 13,3 → 9 → 14 → → Ecuador (86) 101,3 → 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 9 ± 1,1 4 → 1,1 1,1 <td< td=""><td>12 36 28 21 10 53 8 5</td><td>nco Mundial .org). 1/SIDA: Banco Mundial (www.</td></td<> | 12 36 28 21 10 53 8 5 | nco Mundial .org). 1/SIDA: Banco Mundial (www. |
| → Ecuador (86) 101,3 → 0,3 ← 20 → 21 → ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 7 → → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 11 7 → → Eslovenia (99) 12,9 → 0,1 ← 3 11 4 11 ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Estopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 11 17 → | 36 28 21 10 53 8 5 10 | · · · DA: Banco Mundial (www. |
| ← Egipto (89) 21 → 30 ← 33 → → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 3 11 4 II II II 4 II 4 III 4 III 4 → 1 → 2 → 2 → 0,6 ← 7 ← 7 → → → | 28 21 10 53 8 5 10 | dial 3anco Mundial (www. |
| → El Salvador (80) 39,6 → 0,8 ← 21 → 23 → → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 7 → → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 11 7 → → Eslovenia (99) 12,9 → 0,1 ← 3 11 4 11 ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 11 4 11 ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 11 17 → | 21 10 53 8 5 10 | o Mundial (www. |
| → Emiratos Árabes Unidos (100) 15,8 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 II 7 → → Eslovenia (99) 12,9 → 0,1 ← 3 II 4 II ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 II 4 II ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 II 17 → | 10 53 8 5 10 | ındial (vww. |
| → Eritrea (60) 95,4 → 1,3 → 46 → 68 → → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 II 7 → → Eslovenia (99) 12,9 → 0,1 ← 3 II 4 II ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 II 4 II ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 II 17 → | 53 8 5 10 5 | al (www. |
| → Eslovaquia (99) 16,6 → 0,1 ← 7 II 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 7 → 3 II 4 → 7 → | 8 5 10 5 | ww. |
| → Eslovenia (99) 12,9 0,1 3 11 4 11 ← España (100) 29,6 0,5 4 11 4 11 ← Estados Unidos de América (98) 4,2 0,6 7 7 → → Estonia (99) 38,1 1,3 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 0,1 → 16 11 17 → | 5 10 5 | |
| ← España (100) 29,6 ← 0,5 ← 4 II 4 II ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 II 17 → | 10 5 | |
| ← Estados Unidos de América (98) 4,2 ← 0,6 ← 7 ← 7 → → Estonia (99) 38,1 → 1,3 ← 4 → 4 → → Etiopía (53) 378,2 → 2,1 → 75 → 113 → → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 II 17 → | 5 | |
| Etiopía (53) $378,2 \rightarrow 2,1 \rightarrow 75 \rightarrow 113 \rightarrow$ Fiji (93) $20,7 \rightarrow 0,1 \rightarrow 16 11 17 \rightarrow$ | 12 | 5 7 8 7 |
| → Fiji (93) 20,7 → 0,1 → 16 u 17 → | | Mortalidad infantil: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). Mortalidad de menores de 5 años: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). |
| | 142 | idad unice idad |
| Filininas (78) 290 -> 23 -> 26 -> | 13 | infa f.org de i |
| | 113 | ntil: y/sov men mice |
| Finlandia (100) 5,9 \leftarrow 0,1 \leftarrow 3 \blacksquare 3 \rightarrow | 3 | UNII vc09 ores |
| Francia (99) 13,9 ← 0,4 ← 4 II 4 II | 6 | CEF)). de : |
| → Gabón (82) 406,4 → 5,9 → 60 II 80 → | 138 | ō añí vc09 |
| | 112 |))): |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 36 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 99 | |
| Grecia (99) 17,8 ← 0,2 ← 4 II 4 II | 7 | |
| Guam (—) 34 | 34 | |
| $\longrightarrow \qquad Guatemala (68) \qquad \qquad 63,5 \qquad \longrightarrow \qquad 0,8 \qquad \longrightarrow \qquad 29 \qquad \longrightarrow \qquad 41 \qquad \blacksquare$ | 34 | |
| → Guinea (68) 287,4 → 1,6 ← 93 → 161 II | 136 | ¥ d. ∞ P |
| → Guinea Ecuatorial (58) 255,9 → 3,4 ← 124 11 206 11 | 147 | or in obre obre e los |
| → Guinea-Bissau (58) 219,9 → 1,8 → 118 II 200 II | 135 | form los a dato |
| → Guyana (84) 121,8 → 2,5 ← 45 → 62 II | 58 | nació años os ve alwa |
| \longrightarrow Haití (48) 305,6 \longrightarrow 2,2 \longrightarrow 57 \longrightarrow 80 \square | 111 | de i de i |
| $\longrightarrow \qquad \text{Honduras (82)} \qquad \qquad 59,4 \qquad \longrightarrow \qquad 0,7 \qquad \longrightarrow \qquad 20 \qquad \longrightarrow \qquad 27 \qquad \text{II}$ | 27 | ás di efer olas org / |
| Hong Kong (—) 61,9 | 62 | Por información más detallada sobre los años de referencia de los dátos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009 |
| $\longrightarrow \qquad \text{Hungría (99)} \qquad \qquad 16,7 \longrightarrow \qquad 0,1 \longleftarrow \qquad 6 \qquad \text{II} \qquad \qquad 7 \qquad \text{II}$ | 7 | ada a pletz disti |
| → India (68) 167,8 → 0,3 → 54 → 76 II | 75 | ıs en |
| → Indonesia (85) 228 → 0,2 ← 25 → 34 II | 72 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 46 21 | |
| → Irán (95) 21,7 → 0,2 ← 29 → 35 ← Irlanda (100) 13,2 ← 0,2 ← 4 II 4 → | 5 | |
| Islandia (100) | 2 | |
| Islas Caimán (—) 3,7 | 4 | |
| Islas Cook (98) 16 II | 16 | |
| | 107 | |
| → Islas Salomón (—) 127,8 → 53 → | 90 | |
| Islas Vírgenes (EEUU)(—) 10,1 | 10 | |
| → Israel (99) 7,5 ← 0,1 4 II 5 II | 4 | |
| ← Italia (100) 7,4 ← 0,4 ← 3 → 4 II | 4 | |
| ıı Jamaica (95) 6,5 → 1,6 ← 26 µ 32 ← | 17 | |
| ← Japón (99) 21,1 → 3 II 4 II | 9 | |
| ← Jordania (99) 7,4 ← 21 II 25 II | 18 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 47 | |
| ← Kenya (71) 352,6 ← 80 ← 121 II | 185 | |
| → Kirguistán (95) 121,3 → 0,1 → 34 → 41 II | 49 | |
| → Kiribati (89) 365,1 → 46 → 64 II → Kuwait (100) 23,6 → 9 II 11 II | 158 15 | |

| Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo) | PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100) | (casos 100 | CULOSIS por cada 0.000 sonas) | C Vih | SONAS ON /SIDA años, %) | INF/ (por 1. | ALIDAD Antil Cada 000 Is vivos) | DE ME DE 5 (por 1. | ALIDAD ENORES Años Cada 000 S vivos) | Valor | |
|--|--|---------------|--|------------|----------------------------------|--------------------|---|-----------------------------|---|----------|--|
| \rightarrow | Laos (58) | 151,1 | \rightarrow | 0,2 | \leftarrow | 56 | \rightarrow | 75 | П | 71 | < = 0 = = |
| | Lesotho (72) | 636,6 | \leftarrow | 23,2 | ← | 68 | \rightarrow | 132 | П | 215 | ube www vorte |
| \rightarrow | Letonia (99) | 53 | \rightarrow | 0,8 | \leftarrow | 7 | \rightarrow | 9 | Ш | 17 | FUENTES: Tuberculo (www.woi (www.moi |
| \leftarrow | Líbano (96) | 18,6 | \leftarrow | 0,1 | \rightarrow | 26 | Ш | 31 | ← | 19 | FUENTES: Tuberculosis: B (www.worldban (personas con V personas con V |
| \rightarrow | Liberia (61) | 277,1 | \rightarrow | 1,7 | | 93 | \rightarrow | 235 | Ш | 152 | Bar ank. |
| | Libia (99) | 17,2 | \rightarrow | | | 17 2 | 11 | 18 | ш | 17 | nco N org) |
| $\stackrel{\longrightarrow}{\leftarrow}$ | Liechtenstein (—) Lituania (99) | 68 | | 0,1 | | 7 | 11 | 9 | | 21 | FUENTES: Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org). |
| " | Luxemburgo (100) | 12,2 | | 0,1 | \equiv | 2 | <u> </u> | 4 | 11 | 5 | lial |
| | Macao (—) | 62,6 | | 0,2 | | ۷ | | 7 | | 63 | M |
| \rightarrow | Macedonia (—) | 29,3 | \rightarrow | 0,1 | ← | 15 | ш | | | 15 | ındia |
| \rightarrow | Madagascar (59) | 250,8 | \rightarrow | 0,1 | \rightarrow | 70 | \rightarrow | 115 | п | 109 | ll (w |
| \rightarrow | Malasia (97) | 103,3 | \rightarrow | 0,5 | ← | 10 | Ш | 12 | П | 31 | vw. |
| - | Malawi (62) | 345,7 | \leftarrow | 11,9 | \rightarrow | 71 | \rightarrow | 120 | п | 137 | |
| \rightarrow | Maldivas (91) | 46,9 | \rightarrow | | | 26 | П | 30 | П | 34 | |
| \rightarrow | Malí (67) | 318,9 | \rightarrow | 1,5 | \rightarrow | 117 | \rightarrow | 217 | Ш | 164 | Mo (w |
| \rightarrow | Malta (99) | 6 | \leftarrow | 0,1 | \rightarrow | 4 | \rightarrow | 6 | П | 4 | irtali WW.U ICEF |
| | Marianas del Norte (—) | 58,3 | | | | | | | | 58 | dad Inice dad |
| ← | Marruecos (81) | 91,6 | ← | 0,1 | \leftarrow | 32 | \rightarrow | 37 | Ш | 40 | infar f.org de r |
| \rightarrow | Mauricio (99) | 22,4 | \rightarrow | 1,8 | \leftarrow | 13 | II | 15 | \leftarrow | 13 | ntil: //sov nenc nice: |
| \rightarrow | Mauritania (68) | 317,7 | \rightarrow | 0,8 | \leftarrow | 75 | \rightarrow | 125 | Ш | 130 | Mortalidad infantil: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). Mortalidad de menores de 5 años: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). |
| ightharpoonup | México (95) | 20 | \rightarrow | 0,3 | ← | 29 | | 35 | | 21 |).). (de 5 |
| $\overline{}$ | Micronesia (89) | 97,1 | \Rightarrow | 0.4 | | 33 | 11 | 41 | " | 57 52 | año vc09 |
| \leftarrow | Moldova (—) Mónaco (—) | 141 2,3 | $\overline{\leftarrow}$ | 0,4 | | 16 3 | " | 4 | п | 3 | s: |
| - | Mongolia (93) | 205,4 | \leftarrow | 0,1 | 4 | 35 | ← | 42 | \rightarrow | 71 | |
| \rightarrow | Montenegro (94) | 32,4 | \rightarrow | 0,1 | | 9 | 11 | 10 | ıı . | 17 | |
| \rightarrow | Mozambique (66) | 431,3 | \rightarrow | 12,5 | \rightarrow | 115 | ← | 138 | 11 | 174 | |
| | Namibia (89) | 766,8 | ← | 15,3 | \rightarrow | 47 | | 61 | п | 223 | |
| \rightarrow | Nauru (76) | | | | | 25 | п | 30 | П | 28 | |
| \rightarrow | Nepal (58) | 173 | \rightarrow | 0,5 | \leftarrow | 43 | \rightarrow | 59 | П | 69 | Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas www.socialwatch.org/estadistic |
| \rightarrow | Nicaragua (70) | 48,7 | \rightarrow | 0,2 | \rightarrow | 28 | \rightarrow | 36 | П | 28 | or into bre los |
| \rightarrow | Níger (55) | 17,3 | \rightarrow | 0,8 | \rightarrow | 83 | \rightarrow | 253 | П | 89 | form los a dato soci a |
| \rightarrow | Nigeria (56) | 310,7 | \rightarrow | 3,1 | \rightarrow | 97 | \rightarrow | 191 | Ш | 150 | ació iños iños ve |
| \rightarrow | Niue (98) | | | | | | | 42 | | 42 | n ma de r tab |
| ← | Noruega (100) | 5,5 | ← | 0,1 | \leftarrow | 3 | Ш | 4 | Ш | 3 | ás de efere ilas o org/ |
| | Nueva Caledonia (—) | 21,6 | | 0.4 | | - | | 0 | | 22 | etalla encia comp |
| $\overrightarrow{}$ | Nueva Zelandia (98) | 7,1 | \rightarrow | 0,1 | ← | 5 | 11 | 6 | | 5 | ıda ı pleta |
| \rightarrow | Omán (98) Países Bajos (100) | 12,8 | \rightarrow | 0.0 | 4 | 11 | - | 11 5 | | 12 4 | as en: i cas2009 |
| \rightarrow | Pakistán (71) | 7,5 181,3 | \rightarrow | 0,2 0,1 | \equiv | 73 | \rightarrow | 97 | 11 | 88 | 009 |
| $\overline{\leftarrow}$ | Palau (99) | 60,2 | \leftarrow | 0,1 | | 9 | \Rightarrow | 11 | " | 27 | |
| $\overline{}$ | Panamá (93) | 47,4 | $\overline{}$ | 1 | ← | 18 | | 23 | | 22 | |
| \rightarrow | Papua Nueva Guinea (62) | 249,5 | \rightarrow | 1,5 | \rightarrow | 50 | → | 73 | | 94 | |
| \rightarrow | Paraguay (95) | 58,3 | \rightarrow | 0,6 | | 24 | ← | 22 | 11 | 26 | |
| \rightarrow | Perú (88) | 125,9 | \rightarrow | 0,5 | ` ← | 17 | \rightarrow | 25 | П | 42 | |
| | Polinesia Francesa (—) | 27,1 | | | | | | | | 27 | |
| \rightarrow | Polonia (99) | 25,2 | \rightarrow | 0,1 | \leftarrow | 6 | п | 7 | п | 10 | |
| \leftarrow | Portugal (99) | 29,6 | \leftarrow | 0,5 | \leftarrow | 3 | П | 4 | \rightarrow | 9 | |
| | Puerto Rico (—) | 4 | | | | | | | | 4 | |
| \rightarrow | Qatar (95) | 69,9 | \rightarrow | | | 12 | \rightarrow | 11 | \rightarrow | 31 | |
| \leftarrow | Reino Unido (99) | 15,3 | \leftarrow | 0,2 | ← | 5 | Ш | 6 | П | 7 | |
| \rightarrow | República Centroafricana (65) | 345,1 | \rightarrow | 6,3 | \rightarrow | 113 | \rightarrow | 174 | Ш | 160 | |
| \leftarrow | República Checa (99) | 8,8 | \rightarrow | | 4 | 3 | II | 4 | 11 | 5 | |
| \rightarrow | República Dominicana (87) | 69,3 | \Rightarrow | 1,1 | | 31 | | 29 | " | 33 | |
| | Rumania (96) | 114,9 | \rightarrow | 0,1 | \leftarrow | 13 | \rightarrow | 16 | \rightarrow | 36 34 | |
| | Rusia (99) | 110,4 | \rightarrow | 1,1 | | 13 | | 13 | \rightarrow | | |
| \rightarrow | Rwanda (53) | 397 | \rightarrow | 2,8 | \rightarrow | 109 | \leftarrow | 160 | 11 | 167 | |

| Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo) | PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100) | (casos 100 | CULOSIS por cada).000 conas) | C | SONAS ON /SIDA años, %) | INFA (por 1. | ALIDAD Antil Cada 000 Sis vivos) | DE ME DE 5 (por 1. | ALIDAD Nores Años Cada 000 S vivos) | Valor | |
|--|--|---------------|--|------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|----------|--|
| \rightarrow | Samoa (97) | 18,8 | \rightarrow | | | 22 | \rightarrow | 28 | п | 23 | |
| | Samoa Americana (—) | 5 | | | | | | | | 5 | Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org). Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org). |
| \leftarrow | San Marino (—) | 6,2 | \leftarrow | | | 4 | \leftarrow | 3 | П | 4 | ITES rculo v.wo onas v.wo |
| \rightarrow | San Vicente y las Granadinas (95) | 24,7 | \rightarrow | | | 17 | П | 20 | П | 21 | sis: rldba rldba rldba |
| \rightarrow | Santa Lucía (98) | 14,3 | \rightarrow | 0,6 | | 14 | \leftarrow | 14 | П | 11 | Banı ank.c VIH, ank.c |
| \rightarrow | Santo Tomé y Príncipe (83) | 101,1 | \rightarrow | | | 64 | \leftarrow | 96 | п | 87 | co N org). / SID. |
| \rightarrow | Senegal (68) | 271,5 | \rightarrow | 1 | \leftarrow | 59 | \rightarrow | 116 | п | 112 | A: Ba |
| \rightarrow | Serbia (98) | 32,4 | \longrightarrow | 0,1 | | 7 | П | 8 | П | 12 | inco |
| \rightarrow | Seychelles (99) | 32,4 | \rightarrow | | | 12 | П | 13 | П | 19 | Mur |
| \rightarrow | Sierra Leona (57) | 573,9 | \rightarrow | 1,7 | \leftarrow | 155 | \rightarrow | 269 | П | 250 | ndial |
| \leftarrow | Singapur (92) | 26,5 | \leftarrow | 0,2 | \leftarrow | 2 | П | 3 | П | 8 | |
| \leftarrow | Siria (95) | 23,6 | | | | 15 | \leftarrow | 13 | \rightarrow | 17 | |
| \rightarrow | Somalia (48) | 248,7 | \rightarrow | 0,5 | \rightarrow | 88 | \rightarrow | 145 | П | 121 | |
| \leftarrow | Sri Lanka (96) | 60,5 | \rightarrow | | | 17 | \leftarrow | 13 | П | 30 | |
| \rightarrow | Sudáfrica (89) | 948,2 | \rightarrow | 18,1 | \leftarrow | 46 | \rightarrow | 69 | П | 270 | Mortalidad infantil: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). Mortalidad de menores de UNICEF (www.unicef.org/sr |
| \rightarrow | Sudán (70) | 243,3 | \rightarrow | 1,4 | \rightarrow | 69 | \leftarrow | 89 | Ш | 101 | alida v.unii alida EF (v |
| ← | Suecia (100) | 6 | \leftarrow | 0,1 | \rightarrow | 3 | Ш | 4 | \leftarrow | 3 | d inf cef.o cef.o |
| | Suiza (97) | 6,1 | \leftarrow | 0,6 | \leftarrow | 4 | П | 5 | П | 4 | antil rg/sc me unic |
| | Suriname (82) | 116,3 | ← | 2,4 | - | 27 | \rightarrow | 39 | Ш | 46 | : UN wc0 nore: ef.oi |
| - | Swazilandia (80) | 1198 | ← | 26,1 | \rightarrow | 66 | \rightarrow | 164 | П | 364 | Mortalidad infantil: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). Mortalidad de menores de 5 años: UNICEF (www.unicef.org/sowc09). |
| \rightarrow | Tailandia (96) | 142,3 | \rightarrow | 1,4 | - | 6 | \rightarrow | 8 | Ш | 39 | 5 añ |
| \rightarrow | Tanzanía (73) | 297,4 | \rightarrow | 6,2 | ← | 73 | \rightarrow | 118 | П | 124 | 9). |
| \rightarrow | Tayikistán (89) | 230,7 | \rightarrow | 0,3 | ← | 57 | ← | 68 | Ш | 89 | |
| \rightarrow | Timor-Leste (56) | 322 | \rightarrow | | | 77 | ← | 55 | П | 151 | |
| \rightarrow | Togo (68) | 429,2 | \rightarrow | 3,3 | \leftarrow | 65 | \rightarrow | 107 | Ш | 151 | |
| \rightarrow | Tonga (96) | 24 | \rightarrow | | | 19 | \rightarrow | 24 | п | 22 | |
| \rightarrow | Trinidad y Tobago (95) | 11,2 | ← | 1,5 | \rightarrow | 31 | \rightarrow | 38 | П | 20 | |
| \rightarrow | Túnez (95) | 26 | \rightarrow | 0,1 | \rightarrow | 18 | \rightarrow | 23 | п | 17 | w d s P |
| \rightarrow | Turkmenistán (88) | 68,5 | \rightarrow | 0,1 | - | 45 | Ш | 51 | Ш | 41 | or into |
| \rightarrow | Turquía (92) | 29,6 | → | | | 21 | \rightarrow | 26 | Ш | 26 | form los a datc |
| \rightarrow | Tuvalu (89) | 101 5 | | 1.0 | | 30 | \rightarrow | 38 | | 34 | aciór ños s ver |
| \rightarrow | Ucrania (99) | 101,5 | $\overline{}$ | 1,6 | | 20 | 11 | 24 | | 37 | n má de re r tab tch.c |
| \rightarrow | Uganda (59) | 329,6 | \rightarrow | 5,4 | | 82 | - | 134 | 11 | 138 | Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009 |
| $\xrightarrow{\longrightarrow}$ | Uruguay (98) | 22,3 | \rightarrow | 0,6 0,1 | | 12 36 | \rightarrow | 15 44 | _ | 12 48 | talla: ncia omp |
| 7 | Uzbekistán (93) | 112,6 | $\overline{\leftarrow}$ | U, I | | 28 | \rightrightarrows | 36 | - 11 | 48 | da letas |
| | Vanuatu (87) | 77,1 33,6 | \rightarrow | | | 28 17 | \exists | 21 | " | 24 | en: |
| | Venezuela (94) | | | 0,5 | 4 | 17 | | 17 | п | 50 | 09 |
| | Viet Nam (93) Yemen (59) | 171,2 76,5 | \equiv | 0,5 | _ | 55 | \rightrightarrows | 100 | 11 | 77 | |
| \rightarrow | Zambia (71) | 506,1 | | 15,2 | _ | 103 | " | 182 | " | 202 | |
| $\overline{}$ | Zimbabwe (77) | 782,1 | \leftarrow | 15,2 | | 59 | | 85 | | 235 | |

NOTA:

1. Evolución: La evolución de los indicadores se obtiene a partir de un procedimiento que consta en re-escalar los valores resultantes de la tasa de variación relativa entre los siguientes rangos: menor a -5: avance significativo; entre -5 y -1: avance leve; entre -1 y 1: estancado; entre 1 y 5: retroceso; mayor a 5: retroceso severo.

Dicha tasa se obtiene a partir de la siguiente fórmula: (valor 2009-valor 2008/valor 2008) *100

- 2. Valor alcanzado por el índice: Presenta el valor resultante de la suma de los valores alcanzados en cada dimensión dividida por el número total de dimensiones con dato.
- **3. Evolución estancada:** Los indicadores que presentan evolución estancada en la totalidad de sus valores responden

a la falta de actualización de los mismos, reproduciéndose los valores consignados en 2008.

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009

DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:

Tuberculosis (casos por cada 100.000 personas): Casos de tuberculosis notificados a la OMS, cada 100.000 personas. Se considera caso de tuberculosis a todo paciente con tuberculosis confirmada por un laboratorio bacteriológico o diagnosticada por un facultativo. **Personas con VIH/SIDA (15-49 años, %):** Porcentaje estimado de adultos entre 15 y 49 años de edad que viven con el VIH/SIDA.

Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos): Número de niños, por cada 1.000 nacidos vivos, que mueren antes de cumplir un año de edad. Mortalidad de menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos): Número de niños, por cada 1.000 nacidos vivos, que mueren antes de cumplir los 5 años de edad.

Notas metodológicas y guía para leer las tablas al final de la sección.

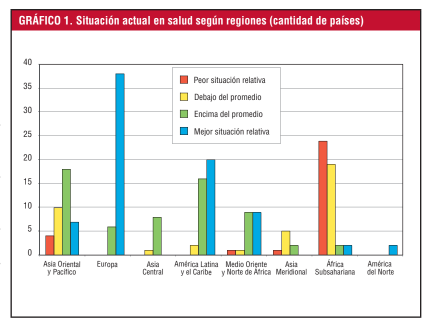
SALUD

Mejora desigual

A la Organización Mundial de la Salud (OMS), autoridad directiva y coordinadora de la acción sanitaria en el sistema de las Naciones Unidas le compete, entre otros fines, establecer normas, prestar apoyo técnico a los países y vigilar las tendencias sanitarias mundiales. En el Informe sobre la Salud en el Mundo 2007, la OMS señala que "la seguridad sanitaria mundial depende más que nunca de la cooperación internacional y la voluntad de todos los países de actuar eficazmente para enfrentar las amenazas nuevas y emergentes"1.

Desde la Conferencia de Alma-Ata, realizada en setiembre de 1978 en la URSS, el acento está puesto en la atención primaria de la salud (APS). Se ve en estos dispositivos, y cada vez con mayor convencimiento, un instrumento para garantizar, en respuesta a los actuales desafíos sanitarios, equidad, solidaridad y justicia social, mediante una mayor calidad de salud para todos².

La implementación de un sistema de APS requiere de una organización sanitaria nacional madura y de políticas públicas focalizadas en su desarrollo y sustentabilidad, de manera que la medición del grado o proporcionalidad de ciertas enfermedades o de niveles de mortandad específicos permiten realizar evaluaciones acertadas, no solo del estado sanitario de



| CUADRO 1. Situación actual según evolución en salud (cantidad de países) | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------------|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | ← | ← ← □ □ → Total | | | | | | | | | |
| Peor situación relativa | 7 | 1 | | | 22 | 30 | | | | | |
| Debajo del promedio | 3 | 1 | 1 | | 31 | 36 | | | | | |
| Encima del promedio | 10 | 2 | | 3 | 42 | 57 | | | | | |
| Mejor situación relativa | 21 | 8 | 2 | 6 | 35 | 72 | | | | | |
| Total | 41 | 12 | 3 | 9 | 130 | 195 | | | | | |

| CUADRO 2. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación en salud | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Tuberculosis (casos por cada 100.000 personas) | Personas con VIH/SIDA (15-49 años, %) | Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos) | Mortalidad de menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos) | | | | | |
| Peor situación | Promedio | 561,5 | 17,9 | 102,5 | 188,5 | | | | | |
| relativa | Cantidad de países | 21 | 9 | 28 | 24 | | | | | |
| Mejor situación | Promedio | 15,9 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | | | | | |
| relativa | Cantidad de países | 85 | 73 | 70 | 75 | | | | | |
| Total | Promedio | 136,5 | 2,1 | 35,6 | 54,3 | | | | | |
| | Cantidad de países | 202 | 141 | 194 | 188 | | | | | |

un país y de las necesidades de respaldo internacional sino también de las prioridades y modelos de desarrollo sanitario vigentes en ellos.

Por ello Social Watch seleccionó, de entre la gran variedad de indicadores disponibles, tres indicativos de enfermedades vinculadas a la falta de estrategias preventivas y a la carencia de una adecuada educación sanitaria y dos que dan cuenta de la mortandad en situaciones de alta vulnerabilidad ante una deficitaria atención y prevención de salud: la

mortalidad infantil y la mortalidad de menores de 5 años.

La evolución global

En términos generales, la situación ha mejorado. Si bien en el mundo la estimación de personas de entre 15 y 49 años con VIH-SIDA sigue siendo del 2%, es decir que no registra cambio (lo cual supone una pausa en su tendencia expansiva), la mortalidad infantil registra una caída del 9,6% (entre 2008 y 2009, se pasa de 39 a

OMS. El Informe sobre la salud en el mundo 2007 un porvenir más seguro Protección de la salud pública mundial en el siglo XXI. Disponible en: www.who.int/whr/2007/es/.

² Informe de la Conferencia Internacional sobre Atención Primaria de Salud, Alma-Ata. Organización Mundial de la Salud, Conferencia Internacional sobre Atención Primaria de Salud, URSS, 6 al 12 de septiembre de 1978:

<www.who.int/whr/2008/overview/es/index.html>.

35,6 niños muertos antes de cumplir un año, cada 1000 nacidos vivos), la mortalidad en menores de 5 años también desciende (de 56 a 54,3 fallecidos cada 1000 nacidos vivos. Esto representa una evolución del -3,1%) y, en base a los datos al 2009, los casos de tuberculosis pasan de 199 a 136,5 casos notificados a la OMS cada 100.000 (es decir, en comparación con la información disponible a 2008, una reducción en la tasa del 45,8%).

Ahora bien, al examinar el desempeño de estos indicadores entre los países en peor y mejor situación relativa, surgen diferencias cuya entidad representa uno de los elementos centrales de reflexión a partir de los datos relevados en 2009 (Cuadro 2).

En efecto, en los países en mejor situación relativa la evolución es favorable en todos los indicadores (variación entre el valor del indicador en 2008 y 2009: Tuberculosis = -157,9%; VIH/SIDA pasa de 0,3% a 0,0%; Mortalidad Infantil = -79,1%; y, Mortalidad a los 5 años = -68,7%). En cambio, entre los países en peor situación relativa se verifican levísimas mejorías y solo en relación con la tuberculosis y la mortalidad infantil (variación del valor del indicador: Tuberculosis = -

0,6%; y, Mortalidad Infantil = -5,4%). En cambio, hay significativas desmejoras en relación, fundamentalmente con la expansión del VIH/SIDA, pero también en materia de mortalidad de menores de 5 años (variación del valor del indicador: VIH/SIDA = 49,7%; y, Mortalidad a los 5 años = 7,7%).

En cuanto a la evolución relativa de los diferentes países, las disparidades señaladas, y la involución registrada en algunos indicadores y para algunos países, explican el comportamiento desigual y polarizado que se registró entre los datos de 2008 y 2009 (Cuadro 1).