

Indicadores de calidad del agua en una selección de países *

| Puesto | País | Indicador | Puest o | País | Indicador | Puesto | País | Indicador |
|--------|------------------------|------------|------------|----------------------------|------------|--------|--------------------------|------------|
| | | Coficiente | | | Coficiente | | | Coficiente |
| 1 | Finlandia | 1,85 | 42 | Estonia | 0,11 | 83 | Kazajstán | -0,33 |
| 2 | Canadá | 1,45 | 43 | Panamá | 0,11 | 84 | China | -0,33 |
| 3 | Nueva Zelanda | 1,53 | 44 | Eslovaquia | 0,10 | 85 | Jam. Ar. Libia | -0,33 |
| 4 | Reino Unido | 1,42 | 45 | Turquía | 0,10 | 86 | Papua–Nueva Guinea | -0,35 |
| 5 | Japón | 1,32 | 46 | Trinidad y Tobago | 0,10 | 87 | Malasia | -0,35 |
| 6 | Noruega | 1,31 | 47 | Sudáfrica | 0,09 | 88 | Israel | -0,35 |
| 7 | Federación de Rusia | 1,30 | 48 | Croacia | 0,09 | 89 | Honduras | -0,36 |
| 8 | Rep. de Corea | 1,27 | 49 | El Salvador | 0,08 | 90 | Paraguay | -0,37 |
| 9 | Suecia | 1,19 | 50 | Fiji | 0,06 | 91 | Uzbekistán | -0,37 |
| 10 | Francia | 1,13 | 51 | Bulgaria | 0,04 | 92 | Azerbaiyán | -0,39 |
| 11 | Portugal | 1,09 | 52 | Botswana | 0,04 | 93 | Gabón | -0,40 |
| 12 | Estados Unidos | 1,04 | 53 | Venezuela | -0,01 | 94 | Senegal | -0,42 |
| 13 | Argentina | 1,03 | 54 | Lituania | -0,02 | 95 | Ucrania | -0,47 |
| 14 | Hungría | 0,93 | 55 | Jamaica | -0,04 | 96 | Bhután | -0,49 |
| 15 | Filipinas | 0,91 | 56 | Ecuador | -0,06 | 97 | Madagascar | -0,49 |
| 16 | Suiza | 0,87 | 57 | Alemania | -0,06 | 98 | Togo | -0,53 |
| 17 | Irlanda | 0,86 | 58 | Zimbabwe | -0,08 | 99 | Túnez | -0,54 |
| 18 | Austria | 0,85 | 59 | Perú | -0,08 | 100 | Tailandia | -0,59 |
| 19 | Islandia | 0,74 | 60 | Líbano | -0,11 | 101 | Haití | -0,61 |
| 20 | Australia | 0,73 | 61 | Rumania | -0,13 | 102 | Nigeria | -0,62 |
| 21 | Países Bajos | 0,70 | 62 | Albania | -0,14 | 103 | Mozambique | -0,64 |
| 22 | Mali | 0,66 | 63 | Egipto | -0,15 | 104 | Argelia | -0,64 |
| 23 | Brasil | 0,64 | 64 | Sri Lanka | -0,16 | 105 | Zambia | -0,67 |
| 24 | Eslovenia | 0,63 | 65 | Arabia Saudita | -0,18 | 106 | México | -0,69 |
| 25 | Singapur | 0,62 | 66 | Armenia | -0,19 | 107 | Benin | -0,70 |
| 26 | Grecia | 0,61 | 67 | Bolivia | -0,2 | 108 | Uganda | -0,70 |
| 27 | Cuba | 0,60 | 68 | Camerún | -0,2 | 109 | Etiopía | -0,74 |
| 28 | España | 0,58 | 69 | Rep. de Moldova | -0,22 | 110 | Indonesia | -0,77 |
| 29 | Dinamarca | 0,55 | 70 | Rep. Unida de Tanzania | -0,22 | 111 | Malawi | -0,77 |
| 30 | Rep. Islámica del Irán | 0,52 | 71 | Belarús | -0,22 | 112 | Mauricio | -0,77 |
| 31 | Italia | 0,47 | 72 | ex. Rep. Yug. de Macedonia | -0,23 | 113 | Rwanda | -0,78 |
| 32 | Uruguay | 0,39 | 73 | Viet Nam | -0,23 | 114 | República Centroafricana | -0,81 |
| 33 | Kuwait | 0,39 | 74 | Mongolia | -0,24 | 115 | Burundi | -0,95 |
| 34 | Polonia | 0,37 | 75 | Kenya | -0,26 | 116 | Burkina Faso | -1,0 |
| 35 | Colombia | 0,27 | 76 | República Dominicana | -0,28 | 117 | Níger | -1,04 |
| 36 | Rep. Checa | 0,27 | 77 | Kirguistán | -0,28 | 118 | Sudán | -1,06 |
| 37 | Ghana | 0,23 | 78 | Nepal | -0,28 | 119 | Jordania | -1,26 |
| 38 | Costa Rica | 0,23 | 79 | Rep. arabe Siria | -0,29 | 120 | India | -1,31 |
| 39 | Chile | 0,19 | 80 | Pakistán | -0,30 | 121 | Marruecos | -1,36 |
| 40 | Bangladesh | 0,18 | 81 | Guatemala | -0,30 | 122 | Bélgica | -2,25 |
| 41 | Letonia | 0,15 | 82 | Nicaragua | -0,32 | | | |

Las presiones sobre la calidad del agua son particularmente severas en los países en desarrollo, cuyas posibilidades institucionales y estructurales de tratamiento de los residuos urbanos, industriales y agrícolas son a menudo reducidas. Fuente: Esty and Cornelius, 2002.

* Se trata de cifras basadas en múltiples factores, tales como la cantidad y la calidad de agua dulce, en particular agua de superficie, instalaciones de tratamiento de aguas servidas, y también aspectos jurídicos tales como la existencia de regulaciones contra la contaminación. Fuente: Esty and Cornelius, 2002.