



## CUADRO 11.6 Índices de bolsas externas

(Valores nominales, promedios)

|      |       | Mercados desarrollados(1)    |                    | América Latina (2)           |                    | Asia emergente (3)           |                    | Europa emergente (4)         |                    |
|------|-------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
|      |       | Índice 31 diciembre 1969=100 | % Var. en 12 meses | Índice 31 diciembre 1987=100 | % Var. en 12 meses | Índice 31 diciembre 1987=100 | % Var. en 12 meses | Índice 31 diciembre 1987=100 | % Var. en 12 meses |
| 2020 | Prom. | 2.290,4                      | 6,5                | 2.084,6                      | -24,6              | 574,1                        | 10,3               | 283,5                        | -13,7              |
| 2021 | Prom. | 2.991,4                      | 31,5               | 2.366,5                      | 17,2               | 718,7                        | 27,4               | 340,2                        | 22,3               |
| 2022 | Prom. | 2.752,6                      | -7,4               | 2.250,2                      | -4,4               | 552,5                        | -23,3              | 120,9                        | -63,3              |
| 2023 | Prom. | 2.875,7                      | 5,2                | 2.332,1                      | 4,3                | 528,9                        | -3,4               | 104,3                        | 13,0               |
| 2022 | Jul   | 2.608,1                      | -14,4              | 2.005,1                      | -21,4              | 536,0                        | -25,2              | 73,1                         | -78,6              |
|      | Ago   | 2.757,4                      | -11,2              | 2.198,2                      | -10,8              | 536,4                        | -21,9              | 76,8                         | -78,1              |
|      | Sep   | 2.548,1                      | -18,0              | 2.138,0                      | -9,5               | 502,2                        | -27,6              | 71,6                         | -80,4              |
|      | Oct   | 2.461,2                      | -20,4              | 2.201,6                      | -0,3               | 454,5                        | -33,4              | 71,2                         | -81,5              |
|      | Nov   | 2.622,6                      | -18,1              | 2.231,7                      | 5,1                | 486,4                        | -28,8              | 84,5                         | -76,8              |
|      | Dic   | 2.644,1                      | -16,7              | 2.138,5                      | 1,9                | 519,3                        | -21,5              | 91,0                         | -72,9              |
| 2023 | Ene   | 2.706,4                      | -13,2              | 2.246,1                      | 2,9                | 551,1                        | -16,8              | 96,7                         | -70,1              |
|      | Feb   | 2.780,6                      | -8,1               | 2.238,4                      | -4,8               | 545,5                        | -15,7              | 96,8                         | -67,7              |
|      | Mar   | 2.704,4                      | -8,6               | 2.149,5                      | -13,8              | 524,6                        | -12,1              | 95,6                         | -15,8              |
|      | Abr   | 2.809,4                      | -4,8               | 2.228,8                      | -12,8              | 532,0                        | -9,1               | 99,1                         | 5,7                |
|      | May   | 2.816,6                      | 3,3                | 2.269,2                      | -2,2               | 524,7                        | -4,8               | 99,6                         | 19,2               |
|      | Jun   | 2.913,1                      | 10,9               | 2.427,9                      | 10,4               | 536,0                        | -4,0               | 104,2                        | 29,7               |
|      | Jul   | 3.005,6                      | 15,2               | 2.489,3                      | 24,1               | 542,0                        | 1,1                | 108,8                        | 48,8               |
|      | Ago   | 2.959,4                      | 7,3                | 2.410,9                      | 9,7                | 529,4                        | -1,3               | 111,0                        | 44,6               |
|      | Sep   | 2.929,3                      | 15,0               | 2.342,6                      | 9,6                | 520,1                        | 3,6                | 106,0                        | 48,1               |
|      | Oct   | 2.822,9                      | 14,7               | 2.207,4                      | 0,3                | 501,8                        | 10,4               | 104,7                        | 46,9               |
|      | Nov   | 2.948,7                      | 12,4               | 2.407,0                      | 7,9                | 516,2                        | 6,1                | 111,6                        | 32,1               |
|      | Dic   | 3.105,6                      | 17,5               | 2.561,8                      | 19,8               | 525,2                        | 1,1                | 117,1                        | 28,8               |
| 2024 | Ene   | 3.169,3                      | 17,1               | 2.557,9                      | 13,9               | 521,5                        | -5,4               | 117,1                        | 21,0               |
|      | Feb   | 3.282,9                      | 18,1               | 2.549,0                      | 13,9               | 534,6                        | -2,0               | 123,4                        | 27,4               |
|      | Mar   | 3.395,0                      | 25,5               | 2.514,9                      | 17,0               | 555,2                        | 5,8                | 122,6                        | 28,3               |
|      | Abr   | 3.346,5                      | 19,1               | 2.470,3                      | 10,8               | 556,1                        | 4,5                | 126,5                        | 27,7               |
|      | May   | 3.427,2                      | 21,7               | 2.455,3                      | 8,2                | 583,5                        | 11,2               | 134,1                        | 34,6               |
|      | Jun   | 3.500,0                      | 20,1               | 2.206,3                      | -9,1               | 591,8                        | 10,4               | 130,7                        | 25,5               |

## NOTAS

### **Cuadro 11.6. Índices de bolsas externas**

- (1) MSCI World: Índice accionario calculado por MSCI que incluye instrumentos de Australia, Austria, Belgica, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hong Kong SAR, Irlanda, Israel, Italia, Japón, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Portugal, Singapur, España, Suecia, Suiza, Reino Unido y EE.UU., para más información ver: <http://www.msci.com/products/Índices/tools/>
- (2) MSCI Emerging Market Latinamerica: Índice accionario por MSCI que incluye instrumentos de Brasil, Chile, Colombia, México y Perú, para más información ver: <http://www.msci.com/products/Índices/tools/>
- (3) MSCI Emerging Market Asia: Índice accionario por MSCI que incluye instrumentos de China, India, Indonesia, Rep. De Corea, Malasia, Filipinas, Taiwán, Provincia de China, Tailandia, para más información ver: <http://www.msci.com/products/Índices/tools/>
- (4) MSCI Emerging Market Europa: Índice accionario por MSCI que incluye instrumentos de Hungría, Polonia, Republica Checa, Rusia y Turquía , para más información ver: <http://www.msci.com/products/Índices/tools/>