

# El distanciamiento más acelerado

**Referencias**

**SITUACIÓN ACTUAL**  
(último dato disponible)

- Mejor situación
- Por encima del promedio
- Por debajo del promedio
- Peor situación

**EVOLUCIÓN RECIENTE**  
(Entre el dato disponible más reciente y el anterior)

- ➔ Avance significativo
- ➔ Avance leve
- || Estancado
- ➔ Retroceso
- ➔ Retroceso severo

Tabla completa en: [www.socialwatch.org/estadisticas2009](http://www.socialwatch.org/estadisticas2009)

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	USUARIOS DE INTERNET (cada 1.000 personas)	COMPUTADORAS PERSONALES (cada 1.000 personas)	LÍNEAS TELEFÓNICAS (cada 1.000 personas)	GASTO EN TIC (% del PBI)	GASTO EN I+D (% del PBI)	Valor
➔	Albania (96)	149 ➔	38 ➔	89			92
➔	Alemania (99)	723 ➔	656 ➔	653 ➔	6,2	2,5	408
➔	Andorra (93)	718 ➔		455 ➔			587
➔	Angola (58)	29 ➔	7 ➔	6 ➔			14
➔	Antigua y Barbuda (94)	707 ➔	208	447 ➔			454
➔	Antillas Holandesas (—)	11 ➔		449 ➔			230
➔	Arabia Saudita (95)	264 ➔	148 ➔	165	4,7 ➔		145
➔	Argelia (96)	103 ➔	11 ➔	91 ➔	2,5 ➔	0,1	42
➔	Argentina (98)	259 ➔	90 ➔	240 ➔	6 ➔	0,5 ➔	119
➔	Armenia (95)	57 ➔	98 ➔	197 ➔		0,2 ➔	88
➔	Aruba (—)	238	99	383			240
➔	Australia (99)	681 ➔	603 ➔	464 ➔	6,6 ➔	1,8 ➔	351
➔	Austria (99)	674 ➔	607	410 ➔	5,6 ➔	2,5 ➔	340
➔	Azerbaiyán (96)	108 ➔	24 ➔	146 ➔		0,2 ➔	70
➔	Bahamas (99)	362 ➔	124	401 ➔			296
➔	Bahrein (99)	332 ➔	183 ➔	263 ➔			259
➔	Bangladesh (56)	3 ➔	22 ➔	7 ➔	8 ➔		10
➔	Barbados (98)	548 ➔	137 ➔	462 ➔			382
➔	Belarus (100)	290 ➔	8 ➔	378 ➔		0,7 ➔	169
➔	Bélgica (98)	655 ➔	417 ➔	439 ➔	5,8 ➔	1,8 ➔	304
➔	Belice (92)	105 ➔	148 ➔	112 ➔			122
➔	Benin (77)	17 ➔	7 ➔	12 ➔			12
➔	Bermuda (—)	750 ➔	225 ➔	904 ➔		0,1 ➔	470
➔	Bhután (79)	61 ➔	26 ➔	45 ➔			44
➔	Birmania/Myanmar(73)	1 ➔	9 ➔	11 ➔		0,2	5
➔	Bolivia (79)	105 ➔	24 ➔	71	5,8 ➔	0,3 ➔	41
➔	Bosnia y Herzegovina (98)	280 ➔	64 ➔	282 ➔			209
➔	Botswana (90)	53 ➔	48 ➔	73 ➔		0,4	44
➔	Brasil (90)	352 ➔	161 ➔	206 ➔	5,8 ➔	0,8 ➔	145
➔	Brunei Darussalam (99)	417 ➔	88 ➔	210 ➔			238
➔	Bulgaria (97)	309 ➔	89 ➔	300 ➔	7,7 ➔	0,5 ➔	141
➔	Burkina Faso (71)	6 ➔	6 ➔	7 ➔		0,2 ➔	5
➔	Burundi (61)	7 ➔	8 ➔	4 ➔			6
➔	Cabo Verde (93)	70 ➔	130 ➔	138 ➔			113
➔	Cambodia (66)	5 ➔	4 ➔	3 ➔		0	3
➔	Camerún (77)	20 ➔	11 ➔	10 ➔	5 ➔		12
➔	Canadá (99)	728 ➔	943 ➔	553 ➔	6,4 ➔	2 ➔	446
➔	Chad (44)	6 ➔	2 ➔	1 ➔			3
➔	Chile (99)	311 ➔	141	208 ➔	4,2 ➔	0,7 ➔	133
➔	China (95)	161 ➔	57 ➔	277 ➔	7,9 ➔	1,4 ➔	101
➔	Chipre (100)	380 ➔	383 ➔	449 ➔		0,4 ➔	303
➔	Cisjordania y Gaza (—)	96 ➔	56 ➔	94 ➔			82
➔	Colombia (94)	275 ➔	80 ➔	180 ➔	4,4 ➔	0,2 ➔	108
➔	Comoras (79)	34 ➔	9 ➔	31 ➔			25
➔	Congo RD (68)	4 ➔				0,5	2
➔	Congo, Rep. (76)	19 ➔	5 ➔	4 ➔			9
➔	Corea RD (87)			50 ➔			50
➔	Corea, Rep. (100)	759 ➔	576 ➔	462 ➔	7,1 ➔	3,2 ➔	361

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	USUARIOS DE INTERNET (cada 1.000 personas)	COMPUTADORAS PERSONALES (cada 1.000 personas)	LÍNEAS TELEFÓNICAS (cada 1.000 personas)	GASTO EN TIC (% del PBI)	GASTO EN I+D (% del PBI)	Valor
→	Costa Rica (93)	336	231	322	3,9	0,4	179
→	Côte d'Ivoire (74)	16	17	14			16
→	Croacia (100)	447	180	416		0,9	261
→	Cuba (99)	116	36	93		0,5	61
→	Dinamarca (100)	807	549	517	5,8	2,4	376
	Djibouti (90)	13	24	13			17
	Dominica (96)	366	182	293			280
→	Ecuador (86)	132	130	135	6,1	0,1	81
→	Egipto (89)	140	49	149	5,8	0,2	69
→	El Salvador (80)	111	52	158		0,1	80
→	Emiratos Árabes Unidos (100)	518	330	317	5,1		293
→	Eritrea (60)	25	8	8			14
→	Eslovaquia (99)	559	514	213	6	0,5	259
→	Eslovenia (99)	526	425	425	4,7	1,6	276
→	España (100)	513	393	453	5,5	1,2	273
→	Estados Unidos de América (98)	735	805	541	7,5	2,6	418
→	Estonia (99)	637	522	369		1,2	382
→	Etiopía (53)	4	7	11		0,2	6
→	Fiji (93)	96	61	146			101
→	Filipinas (78)	60	73	45	5,7	0,1	37
→	Finlandia (100)	788	500	329	5,2	3,4	325
→	Francia (99)	512	652	564	5,7	2,1	347
→	Gabón (82)	62	36	20			39
→	Gambia (73)	59	33	45			46
→	Georgia (96)	82	54	126		0,2	66
→	Ghana (76)	38	6	16			20
←	Granada (92)	218	153	262			211
→	Grecia (99)	329	94	537	5,4	0,5	193
←	Groenlandia (—)	916		408		0,7	442
←	Guam (—)	386		402			394
→	Guatemala (68)	101	21	104			75
→	Guinea (68)	5	5	5			5
→	Guinea Ecuatorial (58)	16	19	21			19
←	Guinea-Bissau (58)	22	2	3			9
→	Guyana (84)	257	39	149			148
→	Haití (48)	104	52	11			56
→	Honduras (82)	60	20	113	11,2		51
→	Hong Kong (—)	572	686	596	4,7	0,7	372
→	Hungría (99)	519	256	323	5,9	1	221
→	India (68)	72	33	35	5,6	0,7	29
→	Indonesia (85)	58	20	79	3,9		40
→	Irán (95)	324	106	336	3,5	0,6	154
→	Irlanda (100)	561	582	484	5,9	1,3	327
←	Islandia (98)	650	527	600		2,8	445
→	Islas Caimán (—)	411		918			665
→	Islas Faeroe (—)	775		464			620
→	Islas Marshall (93)	39	91	83			71
→	Islas Salomón (—)	17	47	16			27
←	Islas Vírgenes (EEUU) (—)	277	28	660			322
←	Israel (99)	279	242	426	6,5	4,5	192
→	Italia (100)	539	367	456	5,8	1,1	274
→	Jamaica (95)	561	68	136	6,6	0,1	154
←	Japón (99)	690	407	401	7,2	3,4	302
←	Jordania (99)	197	67	102	9,3	0,3	75
→	Kazajstán (99)	123		209		0,3	111
→	Kenya (71)	80	14	7	8,2		27
→	Kirguistán (95)	143	19	92		0,2	64
←	Kiribati (89)	21	11	43			25

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	USUARIOS DE INTERNET (cada 1.000 personas)	COMPUTADORAS PERSONALES (cada 1.000 personas)	LÍNEAS TELEFÓNICAS (cada 1.000 personas)	GASTO EN TIC (% del PBI)	GASTO EN I+D (% del PBI)	Valor
→	Kuwait (100)	338 →	237	199 ←	4,5 →	0,2	156
→	Laos (58)	17 →	18 →	16 →			17
←	Lesotho (72)	35 →	3 →	27 →		0,1 →	16
→	Letonia (99)	550 →	327 →	283 ←		0,7 →	290
→	Libano (96)	383 →	104 →	170 ←			219
→	Liberia (61)	5 →		1 ←			3
→	Libia (99)	43 →	22 ←	144 →			70
	Liechtenstein (—)	652 →		555 ←			604
→	Lituania (99)	492 →	183 →	237 →		0,8 →	228
→	Luxemburgo (100)	758 →	673 →	517 ←		1,5 ←	487
←	Macao (—)	496 →	402 →	371 ←		0,1	317
→	Macedonia (—)	273 →	368 →	228 ←		24,8 →	223
→	Madagascar (59)	6 →	5	7 →		0,2 →	5
→	Malasia (97)	557 →	231 →	164 ←	6,8	0,6 ←	192
→	Malawi (62)	10 →	2 →	13 →			8
→	Maldivas (91)	108 →	200 →	108 →			139
→	Malí (67)	8 →	8 →	6 →			7
→	Malta (99)	447 →	229 →	562 →		0,5 →	310
→	Marruecos (81)	214 →	36 →	78 →	8,3 →	0,7 →	67
→	Mauricio (99)	270 →	176 →	286		0,4 →	183
→	Mauritania (68)	10 →	46 →	13 ←			23
	Mayotte (—)			62			62
→	México (95)	227 →	144 →	188	4 →	0,5 →	113
←	Micronesia (89)	135 →	55 →	78 ←			89
→	Moldova (—)	184 →	111 →	284 →		0,8	145
	Mónaco (—)	612		1049			831
→	Mongolia (93)	123 →	139 →	61		0,3	81
→	Montenegro (94)	467		588			528
→	Mozambique (66)	9 →	14 →	3 ←		0,5 ←	7
→	Namibia (89)	49 →	240 →	66 →			118
→	Nepal (58)	14 →	5 →	25 →			15
	Nicaragua (70)	28 →	40 ←	45 →		0	28
→	Níger (55)	3 →	1 →	2 →			2
→	Nigeria (56)	68 →	8 →	11 →	3,4 ←		23
→	Noruega (100)	848 →	629 →	423 ←	4,4 ←	1,5 ←	381
←	Nueva Caledonia (—)	335 →	171	248 →			251
→	Nueva Zelandia (98)	692 →	526 →	413 ←	5,7 ←	1,2 →	328
→	Omán (98)	131 →	71 →	103			102
→	Países Bajos (100)	842 →	912 →	448 ←	6,6 →	1,7 ←	442
→	Pakistán (71)	108 →	5 →	30 ←	5,6 ←	0,4 →	30
	Palau (99)	273		370			322
→	Panamá (93)	223 →	46	148 →	5,9 ←	0,3 ←	85
←	Papua Nueva Guinea (62)	18 ←	64	9 ←			30
→	Paraguay (95)	87 →	78	64 →		0,1	57
→	Perú (88)	274 →	103 →	96 →	3,9 ←	0,1	95
→	Polinesia Francesa (—)	286 →	110	207			201
→	Polonia (99)	440 →	169 ←	271 ←	6 →	0,6 →	177
→	Portugal (99)	401 →	172 →	395 ←	5,7 →	0,8 →	195
←	Puerto Rico (—)	254 →	8	265 ←			176
→	Qatar (95)	420 →	191 →	284 →			298
→	Reino Unido (99)	717 →	802 →	552 →	6,7 ←	1,8 ←	416
→	República Centroafricana (65)	3 →	3 →	3 →			3
→	República Checa (99)	483 →	274 →	233 ←	7,1 ←	1,5 →	200
←	República Dominicana (87)	172 →	35	93 ←			100
→	Rumania (96)	239 →	192 →	198 ←	5,3 →	0,5 →	127
→	Rusia (99)	211 →	133 →	311 →	4,1 →	1,1 ←	132
→	Rwanda (53)	11 →	3	2 ←			5
→	Saint Kitts y Nevis (95)	307 →	234	532			358

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	USUARIOS DE INTERNET (cada 1.000 personas)	COMPUTADORAS PERSONALES (cada 1.000 personas)	LÍNEAS TELEFÓNICAS (cada 1.000 personas)	GASTO EN TIC (% del PBI)	GASTO EN I+D (% del PBI)	Valor
→	Samoa (97)	44 →	23 →	109 →			59
←	Samoa Americana (—)			168 ←			168
←	San Marino (—)	510 ←	800 ←	689 ←			666
→	San Vicente y las Granadinas (95)	474 →	138 →	191 →		0,2 ▬	201
→	Santa Lucía (98)	655 →	160 ▬	321 ▬			379
←	Santo Tomé y Príncipe (83)	146 ←	39 →	48 →			78
←	Senegal (68)	66 →	21 ←	22 ←	10,9 →	0,1	24
→	Serbia (98)	203 ▬	244 →	406 →		1,7 →	214
→	Seychelles (99)	376 →	212 →	267 →		0,4 →	214
→	Sierra Leona (57)	2 →		5 →			4
→	Singapur (92)	657 →	740 →	406 ←	6,5 ←	2,4 →	362
→	Siria (95)	174 →	90 →	174 →			146
→	Somalia (48)	11 ▬	9 →	11 ←			10
→	Sri Lanka (96)	39 →	37 →	137 →	6 →	0,2 →	44
←	Sudáfrica (89)	83 ←	85 ▬	97 ←	9,7 ←	0,9 →	55
→	Sudán (70)	91 →	112 →	9 ←		0,3 ▬	53
→	Suecia (100)	797 →	881 →	602 ←	6,4 ←	3,8 →	458
→	Suiza (97)	763 →	918 →	653 ←	8 →	2,9 →	469
→	Suriname (82)	96 →	44 ←	179 ▬			106
→	Swazilandia (80)	37 →	37 →	39 →			38
→	Tailandia (96)	210 →	70 →	110 ▬	6,1 →	0,3 →	79
→	Tanzania (73)	10	9	4			8
→	Tayikistán (89)	72 →	13	50 →		0,1	34
→	Timor-Leste (56)	1		2			2
→	Togo (68)	50 →	30 ▬	15 →			32
→	Tonga (96)	82 →	59 →	206 →			116
→	Trinidad y Tobago (95)	160 →	132 →	231 ←		0,1 ←	131
→	Túnez (95)	168 →	75 →	125 ▬	6 ▬	1 →	75
→	Turkmenistán (88)	14 →	72	92 →			59
←	Turquía (92)	165 ←	60 →	246 ←	5,5 ←	0,8 →	95
→	Ucrania (99)	215 →	45 →	276 →	7,1 ←	1 ←	109
→	Uganda (59)	25 →	17 →	5 →		0,2 ←	12
→	Uruguay (98)	291 →	136 →	290 ←	6 ←	0,3 →	145
←	Uzbekistán (93)	45 →	31	68 →			48
→	Vanuatu (87)	75 →	14 ←	39 →			43
→	Venezuela (94)	208 →	93 →	188 →	3,9 →	0,2 ←	99
→	Viet Nam (93)	210 →	96 →	335 →	6,1 ←	0,2 →	129
→	Yemen (59)	14 →	28 →	45 →			29
→	Zambia (71)	42 →	11 →	8 ←		0 ←	15
←	Zimbabwe (77)	101 →	65 ←	26 →	3,5 ←		49

**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: retroceso severo; entre -5 y -1: retroceso; entre -1 y 1: estancado; entre 1 y 5: avance leve; mayor a 5: avance significativo*

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.

**FUENTE:** World Development Indicators, Banco Mundial (www.worldbank.org).

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

**DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:**

**Usuarios de Internet (por cada 1.000 personas):** Personas con acceso a Internet cada 1.000 personas.

**Computadoras personales (por cada 1.000 personas):** Computadoras personales por cada 1.000 personas.

**Líneas telefónicas (por cada 1.000 personas):** Líneas telefónicas que conectan el equipo del cliente con la red telefónica pública conmutada. Los datos se presentan para el país entero cada 1.000 personas.

**Gasto en Tecnología de Información y Comunicaciones (% del PBI):** Gastos por adquisición de productos de tecnología de la información (gasto 'tangibles' de productos de tecnología de la información comprados a otros por empresas, hogares, gobiernos e instituciones educativas), gastos por adaptación de programas, depreciación de capital y otros (gasto 'intangibles') y gastos en telecomunicaciones y otros equipamientos de oficina asociados. Expresado como porcentaje del producto bruto interno (PBI).

**Gasto en investigación y desarrollo (% del PBI):** Gastos corrientes y de capital (públicos y privados) en actividades creativas sistemáticas realizadas con el propósito de aumentar el caudal de conocimiento, incluyendo el conocimiento de la humanidad, la cultura y la sociedad, y el uso del conocimiento para nuevas aplicaciones. Investigación y desarrollo (I+D) cubre la investigación básica, la investigación aplicada y el trabajo de desarrollo experimental. Expresado como porcentaje del producto bruto interno (PBI).

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

## INFORMACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### El distanciamiento más acelerado

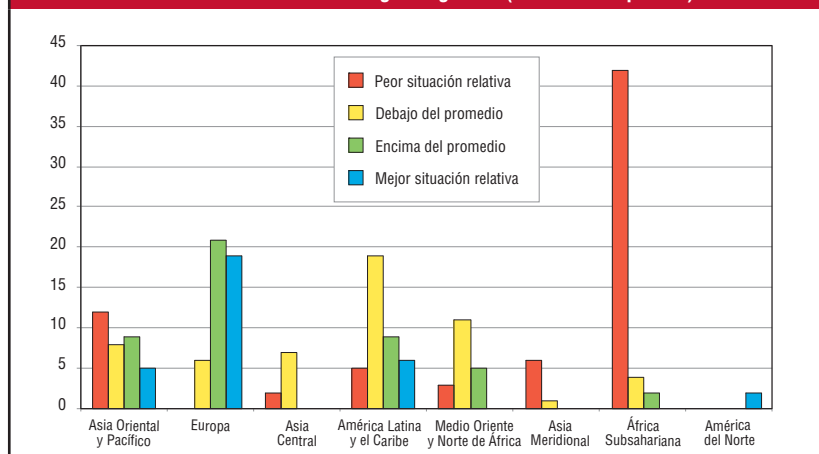
Como en otros índices, el rasgo común es la polarización creciente – es decir, el continuo aumento de la distancia entre países y regiones en mejor y peor situación relativa. Así, al examinar la evolución de los países en términos de su situación relativa (Cuadro 1), lo que se observa es una caída vertiginosa para los países en peor situación relativa y un crecimiento muy significativo entre aquellos en mejor situación relativa.

En todo el mundo ha variado sustantivamente, de un año a otro, la proporción de personas que resultan beneficiadas de los avances tecnológicos. También sustantivamente ha variado la proporción de los esfuerzos nacionales en materia de financiamiento y políticas públicas de investigación y desarrollo (Cuadro 2).

Las diferencias más abultadas, tanto entre los países en peor situación relativa, que se expresan a la baja, como entre los países en mejor situación relativa, que se expresan en su alza, refieren al gasto en Tecnología de Información y Comunicaciones (TICs) y en Investigación y Desarrollo (I+D). Mientras que entre los países en peor situación relativa el gasto medio en TICs se redujo a menos de la mitad entre 2008 y 2009 (pasó de un promedio del 5% del PBI a uno del 3,9%), el gasto en I+D simplemente desapareció (pasó de 0,3% del PBI en 2008 al 0% en 2009). Entre los países en mejor situación relativa el gasto medio en TICs se incrementó en un 24,3% (pasó de un promedio del 7% del PBI a un promedio del 8,7% del PBI) y el gasto en I+D casi se cuadruplica (con un incremento neto del 278,9%, pasó del 1,9% del PBI en 2008 al 7,2% en 2009).

Esta evolución del gasto estuvo acompañada, entre los países en peor situación, por un proceso de elitización del acceso a las diferentes tecnologías de la

**GRÁFICO 1. Situación actual en ICT según regiones (cantidad de países)**



**CUADRO 1. Situación actual según evolución en ICT (cantidad de países)**

	←	↔		→	→	Total
Peor situación relativa	5	2	0	0	48	55
Debajo del promedio	11	2	1	2	28	44
Encima del promedio	7	0	1	5	16	29
Mejor situación relativa	7	4	2	1	54	68
Total	30	8	4	8	146	196

**CUADRO 2. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación en ICT**

		Usuarios de Internet (cada 1.000 personas)	Computadoras personales (cada 1.000 personas)	Líneas telefónicas (cada 1.000 personas)	Gasto en TIC (% del PBI)	Gasto en I+D (% del PBI)
Peor situación relativa	Promedio	28,7	20,6	22,5	3,9	0,0
	Cantidad de países	68	77	67	17	46
Mejor situación relativa	Promedio	668,8	678,4	562,9	8,7	7,2
	Cantidad de países	41	23	35	11	6
Total	Promedio	258,8	167,9	217,2	6,0	1,1
	Cantidad de países	201	186	203	74	107

comunicación moderna. Así, la cantidad de personas con línea telefónica (cada 1000 habitantes) disminuyó en 157,8%, es decir cayó a casi la tercera parte (pasó de 58 a 22,5, entre 2008 y 2009, un 38,8% menos que en 2008). La cantidad de personas con computadora personal disminuyó en un 31,1% (de 27 cada 1000 habitantes en 2008 a 20,6 en 2009). Además, hoy hay un tercio menos de usuarios de Internet en comparación con 2008 (un 28,9% menos, al pasar de 37 usuarios cada 1000 personas a 28,7).

En cambio, entre los países en mejor situación relativa, la situación acompaña a la ya referida evolución favorable del

gasto. En estos países hay un 8,9% más personas con línea telefónica que en 2008 (se pasó de 517 cada 1000 habitantes a 562,9). La cantidad de personas con computadora personal, se incrementó en un 21,1% (de 535 personas cada 1000 habitantes en 2008 a 678,4 en 2009). Hubo, además, un incremento<sup>1</sup> relativo de 23,1% en el número de usuarios de Internet, en comparación con 2008 (al pasar de 514 cada 1000 personas a 668,8).

<sup>1</sup> La palabra "incremento" refiere, en este caso, a la tasa de variación relativa entre los valores considerados.

Es también necesario señalar que, en una punta del espectro entre un 3% y un 5% de la población cuenta con acceso a los medios de comunicación de la información. En tanto que en el otro extremo esta participación oscila entre el 56% y el 68%. Si es cierto que la generalización de las nuevas tecnologías, y particularmente de aquellas que permiten una comunicación horizontal y simétrica con el resto del mundo, son factores que permiten incrementar las garantías y derechos de los "ciudadanos de la información", entonces estas disparidades reflejan como ninguna otra, la crecientemente polarización, y por lo tanto exclusión, del mundo moderno.

### Acceso por regiones

Las regiones mejor posicionadas son América del Norte, que no presenta países en situaciones por debajo del promedio, y Europa, que no presenta países que hayan quedado en la peor situación relativa – aunque cuenta con 6 países por debajo del promedio, 21 por encima del promedio y 19 en la mejor situación relativa.

América Latina y el Caribe, así como Medio Oriente y Norte de África, presentan una distribución similar: la mayoría de sus países ranquearon en situaciones intermedias (71,8% y 84,2%, respectivamente), mientras que fue relativamente marginal la proporción de países en la peor situación (12,8% y 15,8%, respectivamente).

Asia Oriental y Pacífico, por su parte, resultó la región más heterogénea – con un claro saldo negativo –: 35,3% de los países se encuentra en la peor situación relativa, 23,5% por debajo del promedio, 26,5% por sobre el promedio y 14,7% en la mejor situación relativa.

En contraste, Asia Meridional no cuenta con países por sobre el promedio ni en la mejor situación relativa y 85,7% está en la peor situación (85,7%).

Pero el área geográfica peor situada, es África Subsahariana, en la que, además de no registrarse ningún país en la mejor situación relativa, casi 9 de cada 10 países (87,5%) se encuentra en la peor situación relativa. Además, 8,3% ranqueó por debajo del promedio y solo 4,2% se situó por sobre el promedio.