

ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE TELECOMUNICACIONES DE LA UIT

Resurgimiento en oriente

Mercados de telecomunicaciones en Asia-pacífico

La Región de Asia sufrió los embates de la crisis económica que se registró a mediados de 1997. En muchos países de Asia Oriental y Sudoriental la producción cayó en picada.



Los datos más recientes hacen pensar que la región se ha repuesto ya y puede volver a la situación que ocupaba como mercado preeminente de telecomunicaciones en el mundo. Las tendencias de los mercados de telecomunicaciones en la Región Asia-Pacífico presentados aquí, fueron sacados de la cuarta edición de *Asia-Pacific Telecommunications Indicators* de la UIT, preparados con miras a su presentación en ASIA TELECOM 2000 que tendrá lugar en la Región Administrativa Especial (RAE) de Hong Kong del 4 al 9 de diciembre de 2000.

Cerca de la tercera parte del mercado mundial de telecomunicaciones, si se atiende al número de abonados y usuarios de telefonía fija, móvil y celular y redes de Internet, corresponde a la Región Asia-Pacífico, que tiene aún un considerable potencial, ya que representa prácticamente el 60% de la población mundial. Hay que señalar que pese a la ausencia de crecimiento económico en 1997-1998, siguieron expandiéndose las redes en los países en desarrollo de la región, que cuenta en la actualidad con cinco de los diez mercados más importantes del mundo para Internet. En cuanto al número de abonados en el sector móvil, China y Japón ocupan, respectivamente, la segunda y tercera posición mundial. Las redes de línea fija se han ampliado también, aunque a un ritmo mucho más lento que Internet o la telefonía móvil, que fueron los sectores más resistentes durante la crisis.

Aún queda mucho margen de mejoramiento para los países en desarrollo de la Región. La densidad telefónica de línea fija en estos países superaba apenas cinco líneas principales por 100 habitantes a fines de 1999, y cuatro de estas naciones no habían alcanzado aún una línea por 100 habitantes. Unos seis millones de personas se encuentran en lista de espera para poder beneficiar del servicio telefónico fijo y muchas más no lo han solicitado porque no pueden permitírselo por el momento. Menos de una quinta parte de las familias tienen un teléfono.

Distribución de los abonados a la telefonía fija y móvil, de los usuarios de Internet y de la población en la Región Asia-Pacífico y en el resto del

Se han puesto grandes esperanzas en la tecnología inalámbrica para promover el acceso a las comunicaciones. Actualmente hay ya más abonados a la telefonía móvil que a la telefonía fija en la RAE de Hong Kong, Japón, la República de Corea, Singapur y Taiwán-China. A fines de 1999, en los países en desarrollo de Asia-Pacífico había 1,8 abonados a la telefonía móvil por 100 habitantes. En este grupo de países, el número de abonados móviles ha sobrepasado ya a los fijos sólo en Camboya mientras que en Filipinas y Malasia está a punto de ocurrir otro tanto. Uno de los motores del crecimiento celular en Filipinas es la popularidad de los planes de previo pago, como demuestra el hecho de que a fines de 1999 más del 70% de los abonados móviles del país recurrieran a esos planes. Los abonos móviles deberían aumentar, una vez que los programas de previo pago se encuentren más implantados en la región.

INDICADORES DE TELECOMUNICACIONES EN ASIA-PACÍFICO

País	Población		PIB per cápita		Líneas telefónicas principales		Abonados celulares móviles		Usuarios de Internet
	Total (miles)	USD	Total (miles)	Por 100 habitantes	(miles)	Por 100 habitantes	Total (miles)	% de la p	
	1999	1999	1999	1999	1999	1999	dic. de 1999		
Afganistán	21 923	...	29	0,13	—	—	...		
Bangladesh ²	126 947	281	433	0,34	149	0,12	30		
Bhután	657	624	12	1,80	—	—	0,5		
Camboya	10 945	286	28	0,25	89	0,81	4		
China	1 266 838	782	108 716	8,58	43 296	3,42	8 900		
Rep. Pop. Dem de Corea	23 702	...	1 100	4,64	—	—	...		
Fiji	806	2 002	77	9,76	23	2,90	8		
India ¹	998 056	435	26 511	2,66	1 884	0,19	2 800		
Indonesia	209 255	675	6 080	2,91	2 221	1,06	900		
Irán (R.I.) ³	66 796	3 885	8 371	12,53	490	0,73	100		
Kiribati	82	545	3	3,44	0,3	0,35	1		
Lao	5 297	250	34	0,65	9	0,17	2		
Malasia	21 830	3 607	4 431	20,30	2 990	13,70	1 500		
Maldivas	278	680	22	7,97	3	1,05	3		
Micronesia	116	1 950	9	7,99	—	—	2		
Mongolia	2 621	416	103	3,95	35	1,32	6		
Myanmar	45 059	5 504	249	0,55	11	0,03	1		
Nepal ⁴	22 370	222	247	1,11	—	—	35		
Pakistán ²	134 510	458	2 986	2,22	279	0,21	80		
Papua Nueva Guinea	4 702	768	47	1,14	6	0,13	2		
Filipinas	74 454	1 030	2 940	3,95	2 724	3,66	500		
Samoa	177	1 255	8	4,87	3	1,72	1		
Salomón (Islas) ¹	430	901	8	1,89	1	0,17	3		
Sri Lanka	18 639	846	679	3,64	228	1,22	65		
Tailandia ⁵	60 856	2 038	5 216	8,57	2 339	3,84	800		
Tonga	98	1 589	8	7,90	0,2	0,20	1		
Vanuatu	186	1 273	5	2,84	0,3	0,17	3		
Viet Nam	78 705	312	2 106	2,68	329	0,42	100		
En desarrollo	3 196 335	799	170 459	5,33	57 104	1,79	15 845		
Brunei Darussalam	322	17 556	78	24,68	49	15,60	25		
Polinesia Francesa	231	16 601	52	22,62	22	9,49	5		
Guam	164	19 598	75	46,62	20	12,16	5		
Hong Kong (RAE de) ¹	6 721	23 593	3 869	57,57	4 275	63,61	2 430		
Corea (Rep. de)	46 480	8 755	20 518	44,14	23 443	50,44	10 860		
Macao (RAE de)	437	14 079	178	40,79	89	20,24	40		

Reguladores que publica estadísticas fácil utilización

Entre estos reguladores en la Región Asia-Pacífico cabe citar el *Infocomm Development Authority of Singapore* (IDA) y la *Office of the Telecommunications Authority* (OFTA) de la RAE de Hong Kong. Ambas entidades publican una serie de estadísticas mensuales de telecomunicaciones en sus sitios en la web. El IDA compila también índices, por ejemplo sobre tasas de penetración, mientras que la OFTA publica sus respuestas a los cuestionarios estadísticos anuales de la UIT en una página en la web. El Ministerio de Correos y Telecomunicaciones de Japón mantiene estadísticas mensuales sobre telefonía celular en su sitio en la web, al paso que la *Telecommunication Carrier Association* (TCA) proporciona información más detallada, entre otras cosas, sobre abonados por operador. Unos cuantos organismos estadísticos nacionales de la región compilan estadísticas de telecomunicaciones. Uno de ellos es la Oficina de Estadísticas de Taiwán-China que comunica datos mensuales sobre telecomunicaciones en su sitio en la web. La Oficina de Estadísticas de Australia efectúa periódicamente en los hogares encuestas sobre Internet y publica información sobre telecomunicaciones procedente de otras encuestas. Cabe esperar que en el futuro, otros organismos reguladores y oficinas nacionales de estadística sigan el ejemplo de las organizaciones mencionadas, para proporcionar oportunamente indicadores de telecomunicaciones en sus sitios web. Esto mejorará la transparencia, el análisis y la comprensión del dinámico sector de telecomunicaciones de la Región Asia-Pacífico.

Organización	Sitio en la web
IDA, Singapore	http://www.ida.gov.sg/
OFTA, Hong Kong SAR	http://www.ofta.gov.hk/
MPT, Japan	http://www.mpt.go.jp/
TCA, Japan	http://www.tca.or.jp/
Bureau of Statistics, Taiwan-China	http://www.stat.gov.tw/
Australian Bureau of Statistics	http://www.abs.gov.au/

© ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE TELECOMUNICACIONES DE LA UIT

[Back to top](#)