



## 9. Oceanía

En el presente capítulo se ofrecen los datos correspondientes a Oceanía. Las cifras de cobertura del abastecimiento de agua y el saneamiento en zonas urbanas y rurales aparecen por países, zonas o territorios respecto de 1990 y 2000. También se ofrecen mapas sobre la cobertura actual. Los gráficos ilustran los cambios regionales de la cobertura a lo largo del tiempo, así como las metas de cobertura asociadas a los cambios demográficos proyectados.

### 9.1 Panorama general

Oceanía es la menos poblada de las seis regiones que se describen en este informe. La situación actual de su cobertura del saneamiento parece ser relativamente buena, con el 93% de la población con acceso a saneamiento mejorado y el 88% de la población con acceso a abastecimiento de agua mejorado. Esas cifras están muy sesgadas por la cuantiosa población de Australia, que está bien atendida. Cuando se excluyen las figuras correspondientes a Australia, los niveles de cobertura son mucho más bajos. Las pautas de cobertura urbana y rural son difíciles de distinguir, pues varias

de las pequeñas islas de esta región se definen como enteramente urbanas o enteramente rurales.

Está previsto que el crecimiento demográfico en Oceanía prosiga a lo largo de los decenios venideros. Para alcanzar las metas de desarrollo internacional de 2015, esto significa que habrá que dar acceso a servicios mejorados de abastecimiento de agua a 7,3 millones de personas más, y acceso a saneamiento a 6,5 millones de personas más. Las características particulares de las distintas islas deben tenerse en cuenta en los esfuerzos por aumentar la cobertura del abastecimiento de agua y el saneamiento. En el recuadro 9.1 se analizan algunos de esos aspectos.

#### RECUADRO 9.1 ISLAS DEL PACÍFICO: RETOS PARA LA PROMOCIÓN DEL SANEAMIENTO. CULTURA Y TRADICIÓN

La prestación de servicios de abastecimiento de agua y saneamiento es sólo parte del problema. La otra parte es asegurarse de que las personas los utilicen.

La política nacional en Papua Nueva Guinea exige ofrecer un programa combinado de abastecimiento de agua y saneamiento. En teoría, ningún organismo puede apoyar un proyecto de abastecimiento de agua sin prestar apoyo también al saneamiento y viceversa. En las Islas Salomón, un proyecto de abastecimiento de agua y saneamiento rural ha aumentado la cobertura del agua apta para el consumo hasta aproximadamente el 70% de la población. El proyecto funciona con arreglo a un sistema de reparto de los costos: la mayoría de los materiales son suministrados a un precio subvencionado por el proyecto, mientras que todos los costos de mano de obra corren a cargo de la comunidad. El nivel de cobertura del

saneamiento es, a pesar de todo, bajo.

Las tradiciones y creencias culturales pueden constituir un obstáculo al saneamiento. Por ejemplo, en Papua Nueva Guinea, la letrina de pozo mejorada y ventilada es la tecnología de saneamiento preferida. En las Islas Salomón, en cambio, la población solamente acepta las letrinas de sifón, aunque las primeras son más baratas y no necesitan un suministro copioso de agua. En muchas islas del Pacífico, no está permitido que las niñas utilicen la misma letrina que los niños, aunque sí pueden utilizar la misma letrina que sus padres. La consecuencia es que las familias han de afrontar el costo añadido que supone tener al menos dos letrinas. Cuando esto resulta demasiado costoso, los niños varones deben hacer sus necesidades al aire libre.

Fuente: (32)



## 9.2 Cobertura del abastecimiento de agua y el saneamiento

El cuadro 9.1 presenta los datos de cobertura del abastecimiento de agua y el saneamiento respecto de 1990 y 2000, por países, zonas o territorios. Los datos

de cobertura compuestos se presentan en las figuras 9.1 a 9.6.

Dos países de la región, Fiji y Kiribati, informan de que su cobertura de abastecimiento de agua y saneamiento es inferior al 50%. En Papua Nueva Guinea la cobertura del abastecimiento de agua también es inferior al 50%.

**CUADRO 9.1 OCEANÍA: COBERTURA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA Y EL SANEAMIENTO POR PAÍSES, ZONAS O TERRITORIOS, 1990 Y 2000**

	Año	Población total (miles)	Población urbana (miles)	Población rural (miles)	% cobertura abastecimiento de agua urbano	% cobertura abastecimiento de agua rural	% cobertura abastecimiento de agua total	% cobertura saneamiento urbano	% cobertura saneamiento rural	% cobertura saneamiento total
Australia	1990	16 888	14 369	2 519	100	100	100	100	100	100
	2000	18 886	15 994	2 892	100	100	100	100	100	100
Estados Federados de Micronesia	1990	97	71	27						
	2000	119	85	34						
Fiji	1990	726	302	424						
	2000	817	404	413	43	51	47	75	12	43
Guam	1990	134	51	83						
	2000	168	66	102						
Islas Cook	1990	19	11	8	100	100	100	100	100	100
	2000	20	12	8	100	100	100	100	100	100
Islas Marianas Septentrionales	1990	44	23	21						
	2000	78	41	37					92	
Islas Marshall	1990	46	30	16						
	2000	64	46	18						
Islas Pitcairn	1990	0	0	0						
	2000	0	0	0						
Islas Salomón	1990	321	47	274						
	2000	443	87	356	94	65	71	98	18	34
Islas Wallis y Futuna	1990	14	0	14						
	2000	15	0	15			100			80
Kiribati	1990	72	25	47						
	2000	84	33	51	82	25	47	54	44	48
Nauru	1990	10	10	0						
	2000	12	12	0						
Niué	1990	3	1	2	100	100	100	100	100	100
	2000	2	1	1	100	100	100	100	100	100
Nueva Caledonia	1990	167	103	64						
	2000	214	165	49						
Nueva Zelandia	1990	3 361	2 848	513	100					
	2000	3 862	3 314	548	100					
Palau	1990	16	11	5						
	2000	19	14	5	100	20	79	100	100	100
Papua Nueva Guinea	1990	3 839	576	3 263	88	32	42	92	80	82
	2000	4 807	837	3 970	88	32	42	92	80	82
Polinesia Francesa	1990	196	110	86				100		
	2000	235	124	111	100	100	100	99	97	98
Samoa	1990	160	34	126						
	2000	180	39	141	95	100	99	95	100	99
Samoa Americana	1990	46	22	24	100	100	100			
	2000	68	36	32	100	100	100			
Tokelau	1990	2	0	2						
	2000	2	0	2	97	48	48			
Tonga	1990	96	31	65						
	2000	98	37	61	100	100	100			
Tuvalu	1990	9	4	5						
	2000	12	6	6	100	100	100	100	100	100
Vanuatu	1990	149	27	122						
	2000	190	38	152	63	94	88	100	100	100

<sup>1</sup> Fuente: (10)

### 9.3 Tendencias y necesidades futuras

Puesto que se dispone de pocos datos de la región respecto de 1990, el análisis de cualquier cambio producido durante ese decenio debe hacerse con precaución. Las figuras 9.1 a 9.6 presentan el cambio demográfico proyectado y las metas internacionales de desarrollo. Está previsto que la población total de la región aumente en un 14% durante los próximos 15 años, principalmente en las zonas urbanas. Para alcanzar la meta de 2015, habrá

que dar acceso a abastecimiento de agua a 4,5 millones de personas más en las zonas urbanas y a 2,8 millones de personas más en las zonas rurales. En cuanto al saneamiento, necesitarán acceso a instalaciones 4,5 millones de personas más en las zonas urbanas y 2,1 millones de personas más en las zonas rurales. La población que necesita servicios se encuentra principalmente en los pequeños estados insulares de los Estados Federados de Micronesia, Melanesia y Polinesia.

