

BOLIVIA 2000-2002

Objetivo 8. Fomentar una asociación mundial para el desarrollo

Meta 19. En colaboración con el sector privado, velar por que se puedan aprovechar los beneficios de las nuevas tecnologías, en particular de las tecnologías de la información y de las comunicaciones

47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)

Información resumen para Bolivia (2000)

Indicador	2000	Geographic		Quintiles		Género		Étnia	
		Urb	Rur	QI	QV	Hombre	Mujer	No-indígenas	Indigenas
47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)	24.5	37.8	*	*	65.5	24.1	26.8	35.4	14.5

Información resumen para Bolivia (2001)

Indicador	2001	Geographic		Quintiles		Género		Étnia	
		Urb	Rur	QI	QV	Hombre	Mujer	No-indígenas	Indigenas
47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)	24.1	37.7	*	*	63.6	22.4	32.1	34	17.3

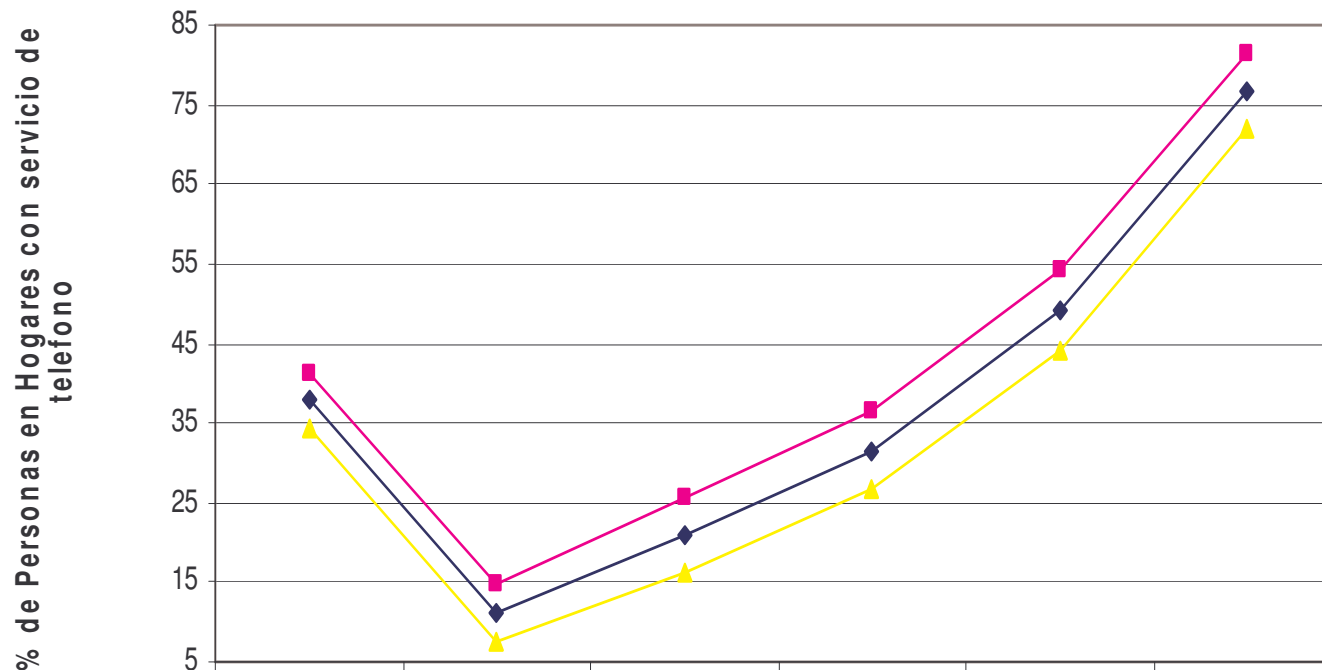
Información resumen para Bolivia (2002)

Indicador	2002	Geographic		Quintiles		Género		Étnia	
		Urb	Rur	QI	QV	Hombre	Mujer	No-indígenas	Indigenas
47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)	24.3	37.9	*	*	64.8	23.3	30.3	33.2	17.1

Información desagregada por área e ingreso para Bolivia (2002)

Indicador	Total						Urbano						Rural
	Total	Quintil					Total	Quintil					Total
		I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	
47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)	24.3	*	6.6	16.8	32.3	64.8	37.9	11.1	21	31.6	49.1	76.6	*
- I.C. Superior (95%)	26.6	2.2	8.9	20.2	36.4	69.3	41.3	14.6	25.7	36.6	54.2	81.3	3
- I.C. Inferior (95%)	22.1	0.3	4.4	13.4	28.2	60.4	34.4	7.5	16.3	26.6	44	71.9	1
- Error estándar	1.1	0.5	1.2	1.7	2.1	2.2	1.7	1.8	2.4	2.5	2.6	2.4	0.5
- Coeficiente de Variación	4.7	37.5	17.4	10.2	6.5	3.5	4.6	16.5	11.4	8	5.3	3.1	25.8
- Número de observaciones	24933	4911	5384	5219	4848	4434	14448	3197	3047	2853	2728	2551	10485
- Male	23.3	*	6.5	16.8	32	65.4	37.6	10.8	21	31.3	50	77.9	*
- I.C. Superior (95%)	25.7	1.9	9	20.4	36.5	70.5	41.3	14.9	26	36.8	56.1	83.3	3.1
- I.C. Inferior (95%)	20.9	0.1	3.9	13.1	27.4	60.3	34	6.7	16	25.9	44	72.5	0.9
- Error estándar	1.2	0.4	1.3	1.8	2.3	2.6	1.9	2.1	2.5	2.8	3.1	2.7	0.5
- Coeficiente de Variación	5.2	45.3	19.8	11	7.3	4	5	19.4	12.1	8.8	6.1	3.5	27.8
- Número de observaciones	21266	4452	4665	4523	3933	3591	11853	2620	2629	2342	2171	2042	9413
- Female	30.3	*	*	17	33.8	62.6	38.8	*	*	32.7	45.8	71.8	*
- I.C. Superior (95%)	34.3	9.7	13	24.5	41.9	69.8	43.7	18.9	31.7	44.4	54.7	80	3.7
- I.C. Inferior (95%)	26.3	-0.6	2.6	9.4	25.7	55.4	33.9	5.2	10.4	21.1	36.9	63.7	0.2
- Error estándar	2	2.6	2.7	3.8	4.1	3.7	2.5	3.5	5.4	5.9	4.5	4.2	0.9
- Coeficiente de Variación	6.7	57.1	34.2	22.7	12.2	5.9	6.4	29.1	25.7	18.1	9.9	5.8	45.2
- Número de observaciones	3667	459	719	696	915	843	2595	577	418	511	557	509	1072

Bolivia: Porcentaje de Personas en hogares con acceso a servicio de telefono: 2002



	Total	I	II	III	IV	V
◆ Valor Promedio	37.9	11.1	21	31.6	49.1	76.6
■ - I.C. Superior (95%)	41.3	14.6	25.7	36.6	54.2	81.3
▲ - I.C. Inferior (95%)	34.4	7.5	16.3	26.6	44	71.9

Quintil de Ingreso Personal

◆ Valor Promedio ■ - I.C. Superior (95%) ▲ - I.C. Inferior (95%)

Bolivia (Área Urbana)

Brechas entre los quintiles de ingreso más pobres y más ricos en 2002

Indicador	Total urban	Quintil		Brecha de Acceso	
		Más Pobre (QI)	Más Rico (QV)	(QV-QI)	$[(QV-QI)/QV] * 100$
<u>47. Líneas de teléfono fijas y abonados a teléfonos celulares (por 100 habitantes)</u>	37.85	11.06	76.62	65.56	85.57

Conclusiones

- En el periodo 2000-2002 no se observa progresos, se mantiene en 24%
- Desagregando la información por área urbana-rural se observa que el valor del indicador estimado en el area rural es casi nulo y poco significativo por el coeficiente de variacion equivalente a 26%, a pesar que el número de observaciones es bastante alto.
- Por estar concentrada la población rural en el primer quintil el valor del indicador en este primer estrato es casi nulo y poco significativo
- A nivel urbano el indicador tambien se ha mantenido en 38%, el rango de variacion es de +-5%, la varianza del indicador es mayor en el estrato mas pobre (coef var 16%) que en el rico (coef var 3%)
- La brecha del indicador entre el estrato mas pobre y rico es de 66 puntos en absolutos y 86 puntos en terminos relativos.