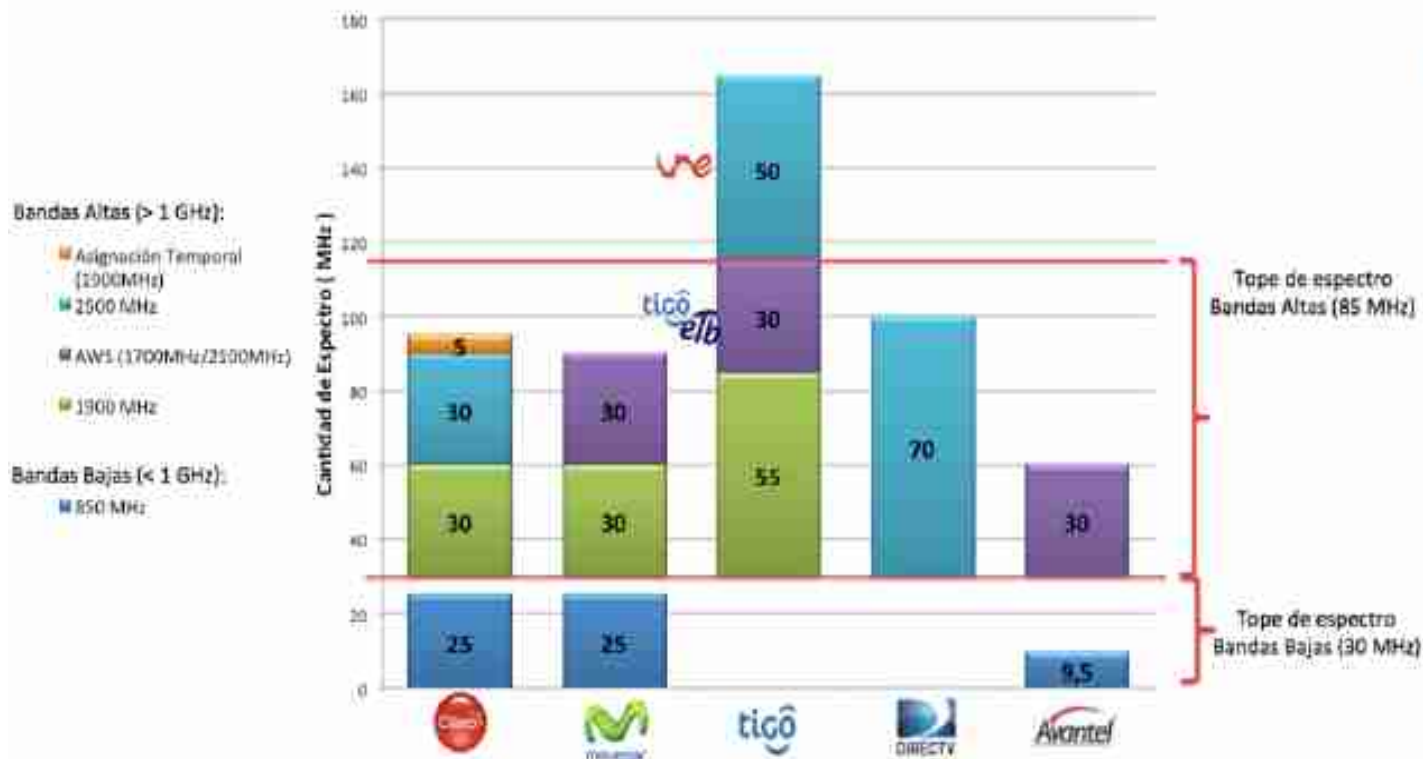


Soporte asignación IMT

Espectro asignado para servicios móviles



Procesos de asignación actualmente en curso

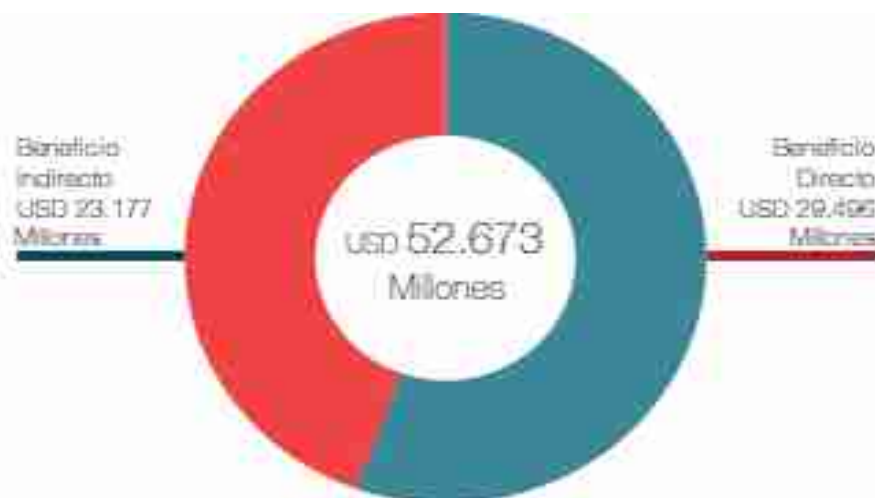
Banda de 900MHz **20MHz**

Banda de 1900MHz **5MHz**

Bandas próximas a asignarse

Dividendo Digital **90MHz**

Regional (7 países):
Beneficios económicos directos e indirectos de licitar AWS en 2014.
Expresados en Millones de USD a Valor Actual Neto 2014



Fuente: Convergencia Research

Beneficios económicos directos e indirectos de licitar AWS en 2014 por país.
Expresados en USD Millones a Valor Actual Neto 2014

Beneficios directos ■ Beneficios indirectos



DISPOSITIVOS LTE POR BANDA

LTE FDD

Frecuencia	Banda	Dispositivos
1800 MHz	Banda 3	1141
2600 MHz	Banda 7	1022
2100 MHz	Banda 1	844
800 MHz	Banda 20	605
800/1800/2600	Tri-banda	551
AWS	Banda 4	538
700 MHz	Bandas 12, 17	499
850 MHz	Banda 5	486
900 MHz	Banda 8	486
700 MHz	Banda 13	374
1900 MHz	Banda 2	347
1900 MHz	Banda 25	145
APT700	Banda 28	76



LTE TDD

Frecuencia	Banda	Dispositivos
2300 MHz	Banda 40	696
2600 MHz	Banda 38	606
1900 MHz	Banda 39	514
2600 MHz	Banda 41	457
3500 MHz	Banda 42,43	26



BANDAS DE ESPECTRO ASIGNADAS (MHz)

	700	850	900	1700	1800	1900	1700/2100	2100	1900/2100	2300	2600
Argentina	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Bolivia	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Brasil	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Chile	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
Colombia	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
Costa Rica	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓
R. Dominicana	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Ecuador	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
El Salvador	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
Guatemala	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
Honduras	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Mexico	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Nicaragua	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Panama	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Paraguay	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
Peru	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Puerto Rico	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	-
Uruguay	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-
Venezuela	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓