



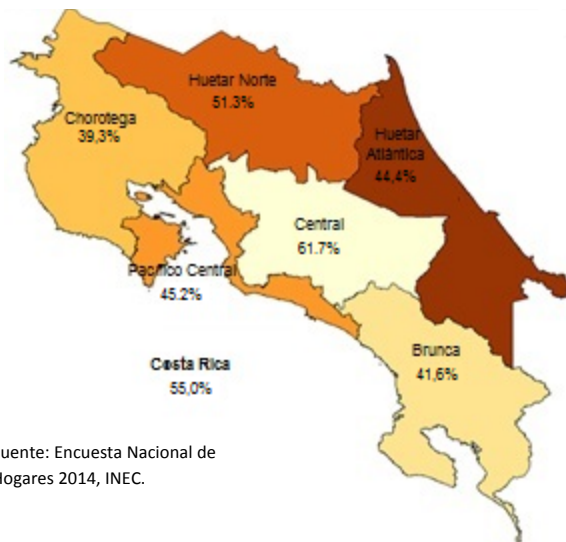
A continuación se resume el estado actual de la Banda Ancha fija en Costa Rica, a partir de los datos consultados en el IV Trimestre del 2013 a los Operadores de Telecomunicaciones del país, así como de información socio demográfica provista por el INEC. Se muestra la distribución de acceso a Internet en Costa Rica según las distintas regiones de planificación, así como los porcentajes de penetración de Internet en población y viviendas medidas a distintas velocidades de conexión de descarga de datos.

Cuadro 1: Población y viviendas con acceso a Internet. 2014

	Población	Viviendas	Viviendas con Internet	% Viviendas con Internet
Total país	4 772 098	1 399 271	770 257	55,0
Central	2 975 481	860 898	531 252	61,7
Chorotega	359 371	105 542	41 451	39,3
Pacífico Central	275 483	83 156	37 548	45,2
Brunca	356 519	108 893	45 313	41,6
Huetar Atlántica	428 133	128 380	56 977	44,4
Huetar Norte	377 111	112 402	57 716	51,3

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares 2014, INEC

Mapa 1: Porcentaje de viviendas con acceso a Internet según región. 2014

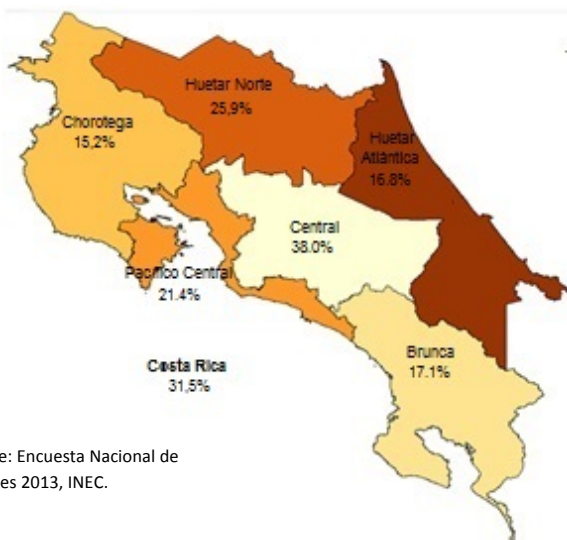


Fuente: Encuesta Nacional de Hogares 2014, INEC.

El 55% de las viviendas en Costa Rica cuenta con acceso a Internet. A nivel regional, se observa que en las regiones Central y Huetar Norte posee más del 50% de viviendas con acceso a Internet. La región con menor acceso es la Chorotega (39,3%).

El 31,5% de las viviendas poseen acceso a Internet cuentan con conexión a una velocidad igual o superior a los 512 kbps. La región con mayor porcentaje de viviendas con Internet en esta velocidad en la Central (38,0%), seguido de la Huetar Norte (25,9%) y la Pacífico Central (21,4%).

Mapa 2: Porcentaje de viviendas con acceso a Internet con velocidad igual o superior a 512 Kbps según región. 2013



Fuente: Encuesta Nacional de Hogares 2013, INEC.

Cuadro 2: Porcentaje de viviendas con acceso a Internet a velocidades iguales o superiores a 512 kbps según región. 2013

	Población	Viviendas	Viviendas con Internet Banda Ancha*	% Viviendas con Internet Banda Ancha*
Total país	4 711 986	1 348 036	424 511	31,5
Central	2 941 720	894 033	339 306	38,0
Chorotega	354 178	87 550	13 314	15,2
Pacífico Central	271 076	70 563	15 104	21,4
Brunca	352 836	83 503	14 263	17,1
Huetar Atlántica	422 713	137 848	23 193	16,8
Huetar Norte	369 463	74 539	19 331	25,9

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares 2013, INEC

*Se toman las conexiones por cable y por sistema de alta velocidad (ADSL, ACELERA)

ESTADO DE LA BANDA ANCHA EN COSTA RICA

Gráfico 1: Penetración Internet - Todas las Velocidades

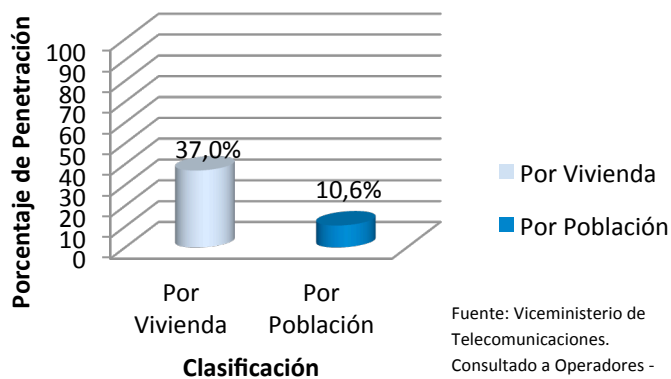


Gráfico 2: Penetración Banda Ancha - Mayor o Igual a 512 kbps

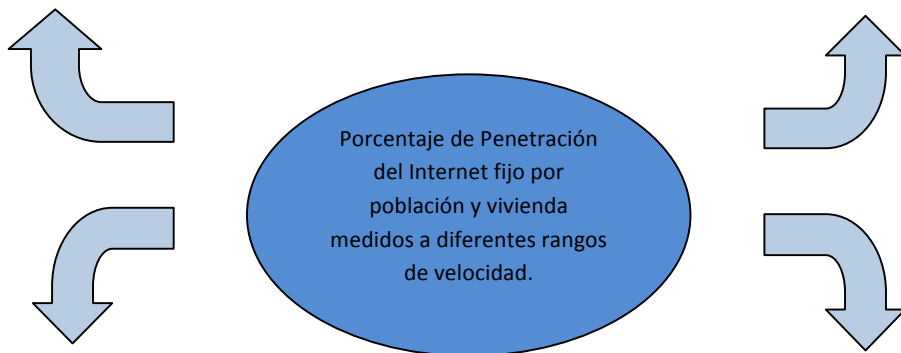
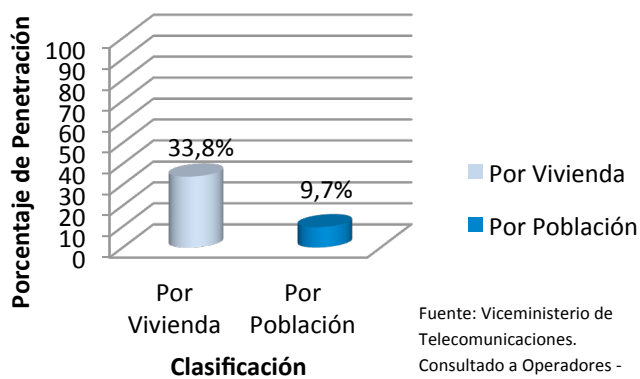


Gráfico 3: Penetración Banda Ancha - Mayor o Igual a 2 Mbps

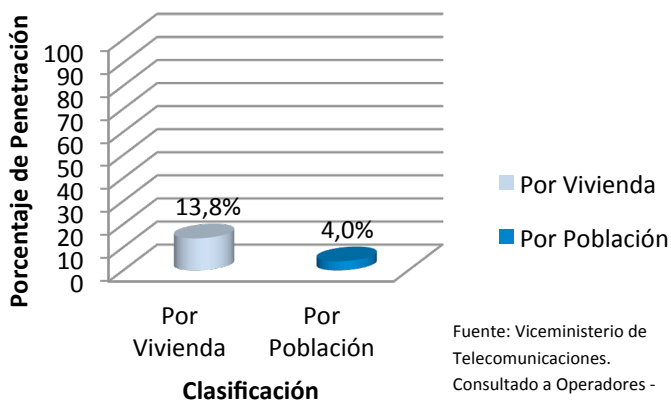


Gráfico 4: Penetración Banda Ancha - Mayor o Igual a 6 Mbps

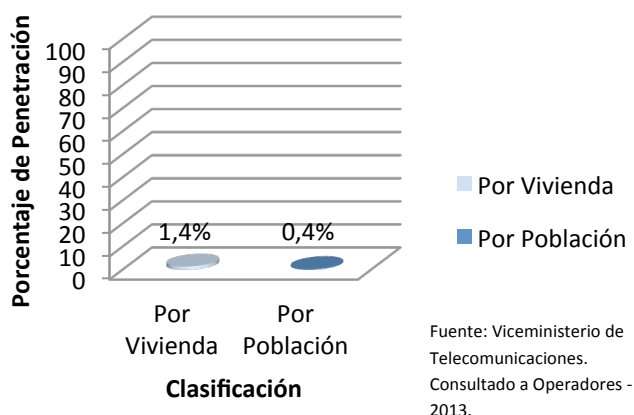
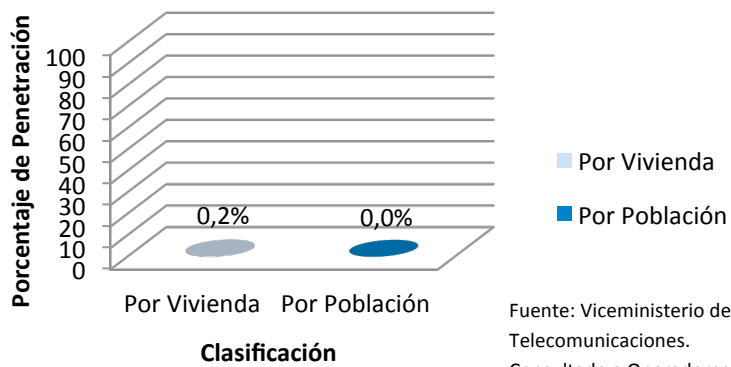


Gráfico 5: Penetración Banda Ancha - Mayor o Igual a 20 Mbps



Porcentaje de Penetración del Internet por población y vivienda para velocidades de conexión igual o mayor a 20 Mbps en Costa Rica.

Distribución del total de conexiones a Internet fijo en Costa Rica según rangos de velocidad.

El gráfico muestra que un 73% de las suscripciones a Internet fijo poseen velocidades de conexión de 512 kbps a 2 Mbps, y que únicamente el 15% posee velocidades por encima de los 2 Mbps.

Gráfico 6: Porcentaje de Líneas de Conexión a Internet según rangos de velocidad.

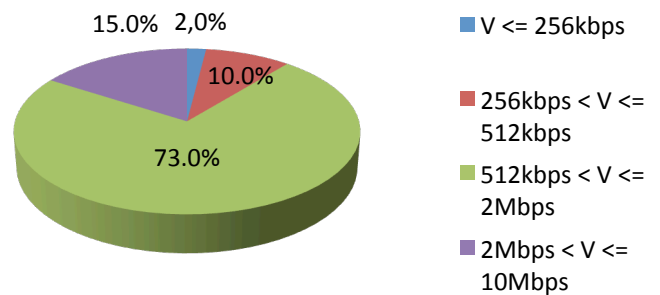
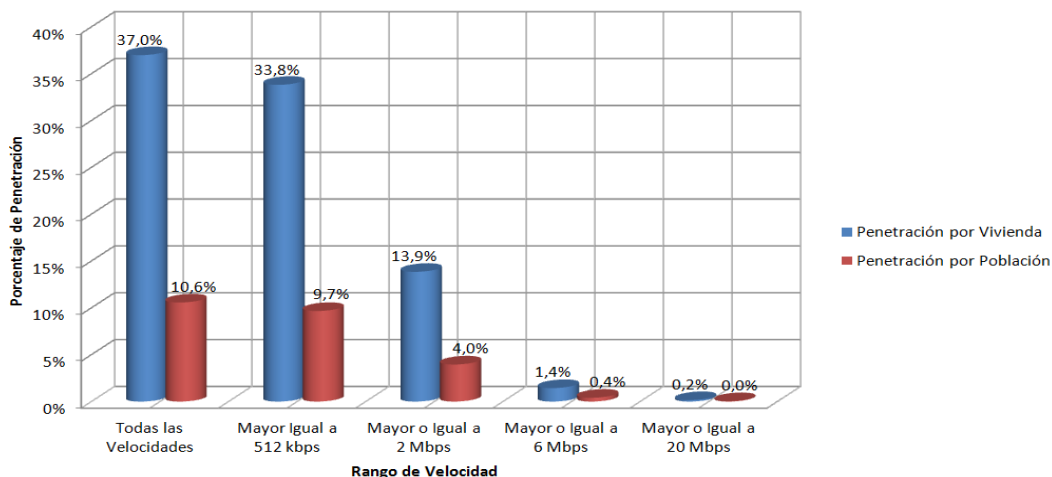


Gráfico 7: Penetración de Banda Ancha vrs Velocidad de Conexión



Resumen de penetración del Internet por población y por vivienda en Costa Rica a diferentes velocidades de conexión.

El gráfico muestra que la penetración del Internet fijo por vivienda en Costa Rica es de un 36,99%, y que disminuye significativamente a partir de velocidades superiores a 2 Mbps.

Mayor información disponible en el Informe Técnico MICITT-IT-GR-2014-013 - Conectividad de Banda Ancha en Costa Rica a Diciembre 2013.