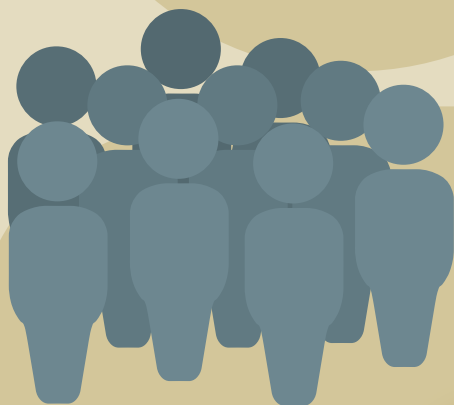


Indicadores sociales



POBREZA

En diciembre de 2013,
la **línea de pobreza** fue de
\$ 2,60 diario
per cápita.



La **pobreza nacional total**, en diciembre de 2013, se ubicó en:

25,55%

Lo registrado en 2012 fue de:

27,31%

1,76 puntos porcentuales menos

La pobreza **urbana** llegó a **17,63%**.

La **rural** es de **42,03%**.

La ciudad con **menor nivel** de pobreza fue Cuenca **4,99%**.

La de **mayor** Guayaquil, con **16,66%**.

Quito registró **6,08%** de pobreza.

Ambato **7,38%**.

Coefficiente de Gini

es un número entre 0 y 1; 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 a la perfecta desigualdad. A diciembre 2013, el coeficiente de Gini urbano **se ubicó** en **0,471**, mientras que, en el mismo mes del año anterior, llegó a **0,445**. En las ciudades fue de **0,471**.



EXTREMA POBREZA

La **extrema pobreza nacional**, en diciembre de 2013, fue de:

8,61%

En 2012 alcanzó:

11,18%

2,57 puntos porcentuales menos

La extrema pobreza **urbana** llegó a **4,39%**.

La extrema pobreza **rural** es de **17,39%**.

En Quito el porcentaje es **2,42%**.

En Guayaquil **2,46%**.

El registro urbano **más bajo** fue el de la ciudad de Cuenca **0,83%**.

Machala es la ciudad con **mayor incidencia** **2,50%**.

EMPLEO

El **desempleo** a diciembre de 2013 llegó a **4,15%**.

43,15%

La **ocupación plena**

52,49%

El **subempleo**

La **población económicamente activa** llegó a **4'710.148** a finales de 2013.

EMPLEO URBANO

EDUCACIÓN

En el Ecuador existen **4'395.434** estudiantes de educación inicial a bachillerato.



La mayoría son mujeres:

2'259.988.



La provincia con más alumnos es Guayas: **1'056.093.**



Los establecimientos fiscales albergan a más estudiantes: **3'043.674.**



Los particulares tienen **917.236.**



El universo docente del Ecuador es de **218.955.**

En la Costa hay **119.069** profesores.
En la Sierra son **99.876.**



La ciudad con **mayor tasa de desempleo** en 2013 fue **Guayaquil:**

5,74%

La de **menor desocupación** fue **Ambato:**

3,39%



Quito fue la ciudad con **más ocupación plena** **65,29%.**

OCUPADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD

Principales ramas

Comercio, reparación de vehículos	23,31%
Industrias manufactureras	13,27%
Construcción	8,14%
Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	7,05%
Transporte y almacenamiento	6,86%
Hoteles y restaurantes	6,75%
Enseñanza	6,62%

INDICADORES SOCIALES

POBREZA

La pobreza en el área rural continúa disminuyendo

Siguiendo la tendencia que se observa luego de la crisis financiera de principios de siglo, la incidencia de la pobreza, o el porcentaje con relación a la población total de personas que no pueden adquirir una canasta mínima de alimentos que les permita acceder a una dieta básica para subsistir adecuadamente, siguió cayendo a nivel nacional y en el área rural. Ello no ocurrió en el área urbana —aquellas poblaciones que tienen 2.000 o más habitantes—.

Se debe destacar que el resultado global del país en 2013 obedece a la fuerte reducción de siete puntos porcentuales de los pobres en el área rural. Pese a los logros alcanzados, en el país, una de cada cuatro personas continúa siendo pobre y 8,6% extremadamente pobre.

La diferencia en las privaciones que sufre la población sigue asociada fuertemente a la pertenencia étnica. Aunque en el último año, 11,4% menos indígenas son pobres, siguen exhibiendo la

GRÁFICO 1

Evolución de la incidencia de la pobreza por área geográfica

FUENTE: SISTEMA INTEGRADO DE INDICADORES SOCIALES DEL ECUADOR.

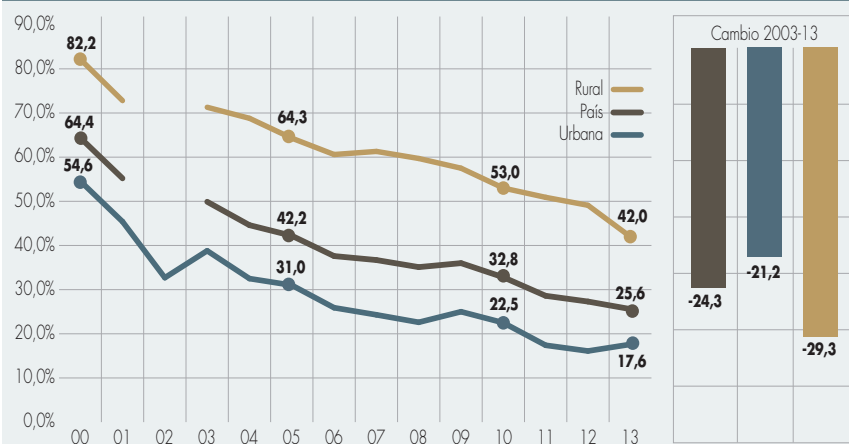
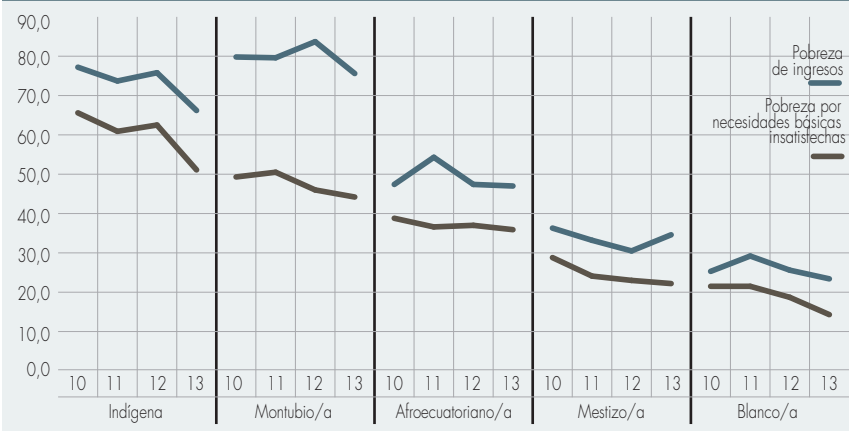


GRÁFICO 2

Evolución de la pobreza de ingresos y por NBI según pertenencia étnica

FUENTE: SISTEMA INTEGRADO DE INDICADORES SOCIALES DEL ECUADOR.



POBREZA POR NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS (NBI)

Se considera que un hogar es pobre si se cumple al menos una de las siguientes condiciones:

- La vivienda tiene características físicas inadecuadas: con paredes exteriores de lata, tela, cartón, estera o caña, plástico u otros materiales de desecho o precarios; su piso es de tierra. Se in-

cluyen las móviles, refugios naturales, puentes y similares.

- La vivienda tiene servicios inadecuados: sin conexión a acueductos o tubería, o sin sanitario conectado a alcantarillado o a pozo séptico.
- El hogar tiene una alta dependencia económica: con más de tres miembros por persona ocupada y el jefe(a) del hogar ha aprobado como máxi-

mo dos años de educación primaria.

- En el hogar existen niños o niñas que no asisten a la escuela: al menos un niño o niña de seis a 12 años de edad que no asiste a la escuela.
- El hogar se encuentra en un estado de hacinamiento crítico: con más de tres personas en promedio por cuarto utilizado para dormir.

FUENTE: SISE; WWW.SISE.GOB.EC/SISEWEB/SISEWEB.HTML?SISTEMA=#.

tasa más alta en comparación con los otros grupos sociales. Los montubios, recién identificados desde 2010 por el INEC (en ese año se lo incluyó como un grupo étnico), son el segundo grupo con más afectación con 44,2%. En cambio, los blancos y mestizos continúan manteniendo los niveles más bajos de pobreza, aunque en el primer grupo se observa una constante caída más pronunciada.

Si supusiéramos que la pobreza de los blancos permanece en el futuro en su nivel actual y también que los niveles de pobreza de los indígenas se reducen a una tasa similar al de los otros grupos étnicos, tomaría 16 años para que estos alcancen el nivel de vida de aquellos. Para que suceda se requeriría no solo asegurar el aumento en los niveles de escolaridad de los indígenas, los que han crecido aceleradamente en los últimos años, sino también que se resuelvan problemas estructurales de falta de acceso a medios de producción y servicios básicos.

La pobreza por necesidades básicas insatisfechas también cayó en 14 puntos porcentuales, según información del Sistema Integrado de Indicadores Sociales del Ecuador (Siise), ubicándose en 38,7% en 2013. Sin embargo, en el gráfico, se observa que esta medida de pobreza que considera elementos cualitativos (*Recuadro*) se mantiene sobre la pobreza de ingresos, en algunos casos, a una distancia muy alta. Tal vez el caso de los montubios es el más complejo, pues este indicador se ha mantenido en alrededor de 80%, amén la reducción en el último año.

Una de cada cuatro personas continúa siendo pobre.

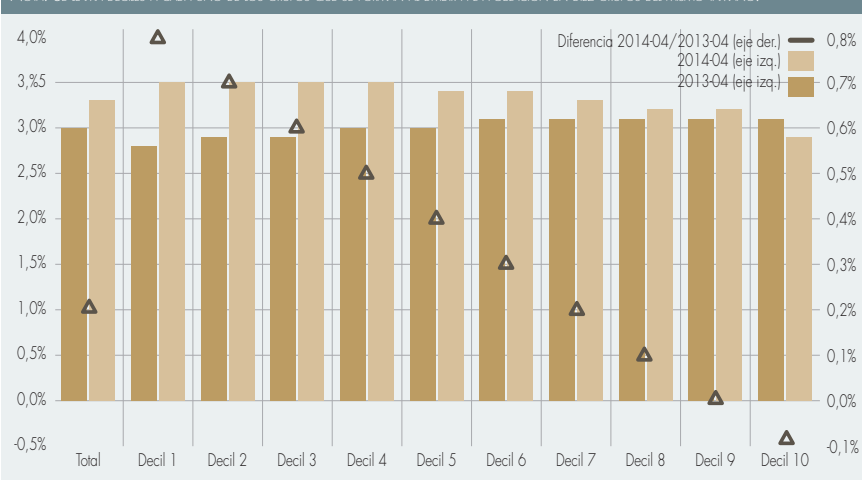
La pobreza afecta más a los indígenas.

GRÁFICO 3

Inflación anual por grupos de ingresos: 2013-04 y 2014-04

FUENTE: INEC Y BANCO CENTRAL DEL ECUADOR.

NOTA: SE LLAMA DECILES A CADA UNO DE LOS GRUPOS QUE SE FORMAN AL DIVIDIR A LA POBLACIÓN EN DIEZ GRUPOS DEL MISMO TAMAÑO.



Tal vez la pobreza por ingresos tiende a caer más de prisa que la por NBI, porque parte de la superación de la última depende de la capacidad económica de los hogares, por lo que se podría esperar que ella tienda a reducirse más en los próximos años. Sin embargo, debe existir una política pública expresa que mejore las condiciones de habitabilidad y que se hagan más esfuerzos por insertar a niños y niñas a la educación.

La inflación se acelera en los últimos meses y golpea a los más pobres

La inflación no influye por igual en todos los hogares porque la cantidad de ingresos que ellos tienen determina la canasta de consumo a la que acceden. Las familias más pobres dedican 42% de su consumo mensual a alimentos y bebidas no alcohólicas y ese porcentaje se reduce a medida que aumenta el ingreso, hasta llegar a 11,3% en los hogares más pudientes. De allí que una alta inflación en alimentos hará que los que más sufran sean los más pobres. En cambio, podría suceder que los precios crezcan más en el transporte, rubro al que las familias más ricas dedican 21% de su gasto total.

En el último año, de abril de 2013 al mismo mes de 2014, se observó precisamente este fenómeno. 12 meses atrás la inflación de los grupos de ingresos más altos (deciles 6 al 10) era más alta que el promedio nacional y que aquella que afectaba a los grupos de ingresos más bajos (deciles 1 al 5).

Esa tendencia se prolongó hasta septiembre del año pasado. En ese mes, el aumento de los precios de la canasta que compra el segmento más pobre estaba en 1%, mientras que la que compran los más ricos aumentaba en 2,2% al año.

A partir de allí, todo ha cambiado significativamente. En efecto, en abril de 2014, en el grupo de hogares más pobres, la inflación anual aumentó en 3,5% y en el de los más ricos en 2,9%. Ello quiere decir que, en el lapso de un año, crecieron más los precios de aquellos productos que tienen una alta ponderación en la canasta de los más pobres y aumentaron menos los que tienen una alta ponderación en la canasta de consumo de los más ricos.

Si es que cabe el término, se podría decir que la variación de precios en el último año ha sido pro rico, pues se modificó muy poco en los grupos de más altos ingresos e incluso disminuyó.

Distribución del ingreso mejora lentamente

Los países latinoamericanos tienen una de las peores distribuciones del ingreso en el mundo. Ello es reconocido por muchos estudios y es preocupación de los Gobiernos. El Ecuador comparte ese problema.

Aunque en los últimos años ha existido una mejora, esta es extremadamente volátil y muestra avances importantes en algunos años y retrocesos significativos en otros. En el país, el coeficiente de Gini —la medida que se emplea para medir el grado de concentración del ingreso— llegó en 2011 a su nivel más bajo (mejor distribución) de los últimos diez años, con una reducción de 0,1 puntos si se compara con 2004, el punto más alto. A partir de 2011, se observa una leve tendencia ascendente (empeoramiento de la distribución) y en diciembre de 2013 estaba en 0,485.

En el área urbana en 2011, se llegó a un coeficiente de 0,441, el nivel más bajo de la década, siendo 0,14 puntos menor al observado en 2004, año del valor más alto en el período. Al igual que el nacional, en los dos últimos años, presenta un aumento progresivo, de tal manera que ha aumentado en 0,03 puntos desde 2011.

En el área rural, se observa un comportamiento menos irregular. En 2013 se llegó a la menor desigualdad, comparado con lo ocurrido en la última década; llegó a un valor de 0,441, inferior en 0,06 comparado con 2006, año en el que se observa el valor más alto. La evolución de la desigualdad rural es inversa a la urbana en los últimos años, pues ha decrecido a partir de 2011.

La distribución del ingreso también se puede expresar comparando el ingreso promedio por persona del decil más rico con el que tiene el decil más pobre. Esta relación expresa el número de veces en que el ingreso por persona de los ricos es superior al ingreso por persona de los pobres.

GRÁFICO 4

Desigualdad del ingreso (índice de Gini)

FUENTE: SISTEMA INTEGRADO DE INDICADORES SOCIALES DEL ECUADOR.

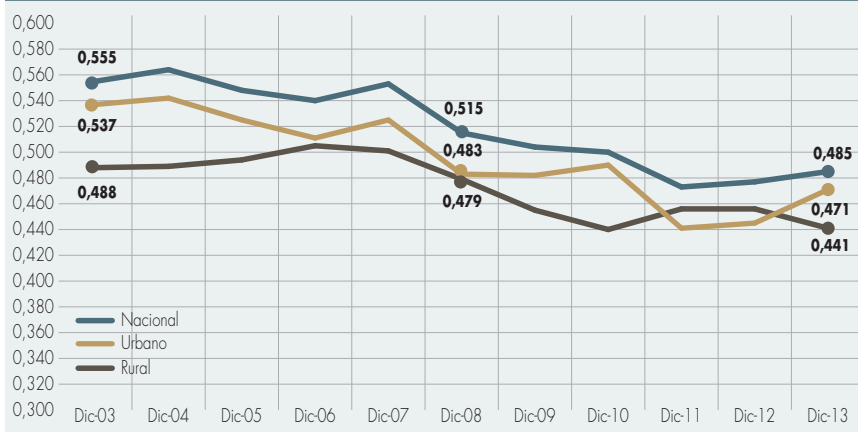
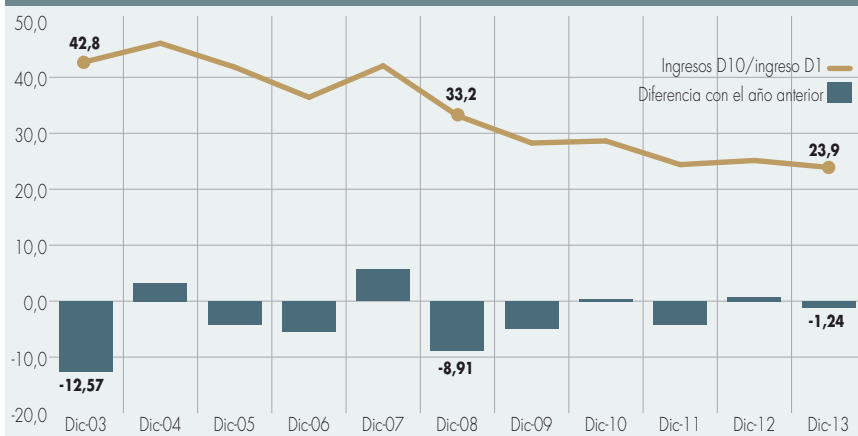


GRÁFICO 5

Número de veces en que el ingreso del decil más rico es superior al ingreso del decil más pobre

FUENTE: SISTEMA INTEGRADO DE INDICADORES SOCIALES DEL ECUADOR.



Desde 2003 la relación entre los ingresos de los más ricos y más pobres ha caído en más de 20 puntos, mostrando un avance significativo en cuanto a la distribución del ingreso. La etapa de más rápido descenso de este indicador comenzó luego de 2007 y se prolongó hasta 2011, año a partir del que se estabiliza. (Pablo Samaniego)

En abril de 2014, en el grupo de hogares más pobres, la inflación aumentó en **3,5%** y en el de los más ricos en **2,9%**.

EL IPC, LA INFLACIÓN Y LAS CIUDADES

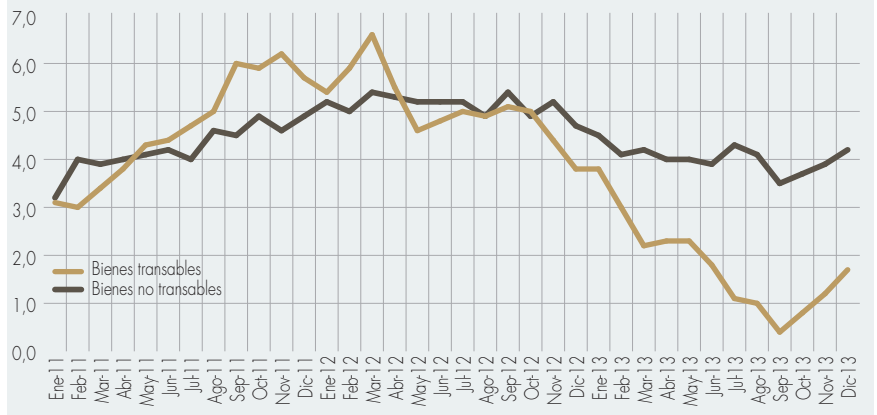
La medición mensual del índice de precios al consumidor (IPC) presenta mucha más información que la inflación mensual y anual. Se puede determinar cuál es la ciudad más cara del Ecuador al igual que la menos costosa y, al mismo tiempo, determinar en qué ciudad crecieron más aceleradamente los precios.

La ciudad más cara es la que tiene el IPC más alto o la canasta de consumo típico más cara. Manta, en Manabí, se ubica en el primer puesto, al igual que el año pasado. Es interesante notar que Manta se ubica en el primer lugar, a pesar de que los costos en las ciudades de la Costa son menores que en la Sierra, lo que se evidencia en el ranking del IPC. Por su parte, Guayaquil se mantuvo como la ciudad menos costosa en 2013. El cambio más significativo en el ranking se dio con Esmeraldas, que pasó del puesto 3 en 2012 al 5, dejando el cuarto casillero para Loja, como se ve en el cuadro.

Si se analiza la variación de precios, Machala es la ciudad donde más crecieron los precios en el período diciembre 2012-diciembre 2013 (3,7%), seguida muy de cerca por Cuenca (3,5%) y Loja (3,2%). En contraste, las ciudades de Esmeraldas (1,1%), Ambato (2%) y Manta (2,2%) fueron las que menor variación de precios reportaron. En términos generales, en el período de análisis, las ciudades de la Sierra evidencian una inflación mayor (2,9%) que las de la Costa (2,5%).

La canasta con la cual se mide el IPC está compuesta por cerca de 300 artículos, cuyos precios varían de forma diferente de ciudad en ciudad. Si se analizan estas variaciones, se puede evidenciar cuáles son los artículos cuyos precios fueron los que más crecieron y cuáles en contraste fueron los que más disminuyeron. Es interesante

GRÁFICO 1
Variación anual bienes transables y no transables
FUENTE: BCE, ELABORACIÓN AUTOR.



ver que, entre los productos cuyos precios se contrajeron más, se encuentra que en Esmeraldas fueron los equipos de sonido (21,6%), mientras que en Manta fue el pollo preparado (25,3%), lo cual contrasta con las entradas a partidos de fútbol (63,4%) que fue el artículo con mayor contracción en el precio en Cuenca.

Si se realiza el mismo análisis para los productos con mayor inflación, se evidencia que en Guayaquil (112,3%) y Quito (26,4%) las entradas de fútbol reportan el mayor incremento en precios, mientras que en las ciudades de Ambato (22,6%) y Cuenca (43,1%) fueron los textos escolares.

Además, llama la atención que uno de los productos que mayor incremento de precios tuvo fueron los preservativos (21,2%), que en Cuenca el corte de cabello fue significativamente más caro frente a 2012 (25%) y que en Loja subió de precio el afinamiento (ABC) de vehículos (32,7%).

Finalmente, es importante destacar que, con la excepción de Cuenca con las entradas a los partidos de fútbol, los precios que se reducen frente a 2012 son de bienes transables, es decir, bienes importados. Si se considera que 244 de los cerca de 300 productos que conforman la canasta del IPC son bienes transables, se puede entender, en parte, el bajo nivel de inflación ecuatoriana en 2013, la más baja desde diciembre 2004.

IPC e inflación: comparativo anual

FUENTE: INEC, ELABORACIÓN DEL AUTOR.

IPC	Ranking 2013	Ranking 2012	Dic-12	Dic-13	Inflación
Manta	1	1	152,2	155,6	2,2%
Ambato	2	2	148,3	151,2	2,0%
Machala	3	3	145,7	151,1	3,7%
Loja	4	4	145,2	149,9	3,2%
Esmeraldas	5	5	146,1	147,8	1,1%
Quito	6	6	140,2	144,4	3,0%
Cuenca	7	7	138,7	143,5	3,5%
Guayaquil	8	8	134,2	138,2	2,9%
Costa	-	-	140,7	144,2	2,5%
Sierra	-	-	142,5	146,6	2,9%
Nacional	-	-	166,7	169,9	1,9%

Manta
es la ciudad
más cara.

Guayaquil
la ciudad menos
costosa.

Machala,
la ciudad
donde más crecieron
los precios.

En contraste, los bienes que más suben de precio son bienes no transables, los bienes que están protegidos por las barreras naturales de comercio, como los cortes de pelo, confección de uniformes y pensiones universitarias. Además, se puede evidenciar el efecto de políticas públicas sobre los precios como, por ejemplo, los cigarrillos como una consecuencia del incremento del impuesto a consumos especiales (ICE) y algunos productos cuya inflación se debe a políticas de restricción o control comercial como la importación de vajillas. Estos incrementos serán más evidentes en 2014 con la resolución del Comex de diciembre 2013. (Mateo Samaniego)

FUENTE: INEC, ELABORACIÓN AUTOR.

ESMERALDAS	
Equipo de sonido	-21,59%
Pasta dental	-21,5%
Terno para niña	-14,4%
Suscripción a televisión por cable	-13,6%
Muñeca	-12,1%
Fósforos	18,9%
Servicio de revelado fotográfico	19,1%
Preservativos	21,2%
Transporte escolar	24,5%
Uniforme escolar	26,3%

MACHALA	
Calzoncillo (hombre)	-17,31%
Blue jean (niños)	-9,2%
Alquiler de Internet	-9,1%
Esferográfico	-8,7%
Compra de teléfono celular	-7,9%
Blusa (mujer)	18,5%
Chompa (hombre)	22,2%
Camisa (niño)	25,0%
Reparación de calzado	25,2%
Tinte	36,4%

AMBATO	
Pasta dental	-23,63%
Entrada a partido de fútbol	-22,0%
Equipo de sonido	-16,1%
DVD (reproductor)	-13,5%
Refrigeradora	-11,7%
Confección de traje de mujer	17,1%
Afinamiento (ABC) de vehículos	17,3%
Cigarrillos	18,7%
Zapatillas (hombre)	19,2%
Textos escolares	22,6%

LOJA	
Pasta dental	-21,52%
Calzoncillo (niño)	-20,8%
Cámara fotográfica	-19,6%
Cepillo de dientes	-16,9%
Blusa (mujer)	-13,2%
Desodorante	13,4%
Vaso de vidrio	14,2%
Vajilla de porcelana	15,5%
Fundas para basura	16,7%
Afinamiento (ABC) de vehículos	32,7%

GUAYAQUIL	
Zapatos deportivos (niños 3-12 años)	-57,28%
Sandalias (mujer)	-48,9%
Cámara fotográfica	-38,8%
Zapatos deportivos (mujer)	-31,4%
Zapatillas (hombre)	-21,7%
Esponja lava vajilla	22,8%
Camiseta (niño)	27,5%
Tinte	30,6%
Manicure	33,1%
Entrada a partido de fútbol	112,3%

MANTA	
Pollo preparado	-25,59%
DVD (reproductor)	-23,9%
Cocina de gas	-17,7%
Cámara fotográfica	-15,9%
Pasta dental	-14,9%
Toallas sanitarias	14,9%
Entrada a partido de fútbol	22,5%
Aguardiente de caña	29,9%
Médico general (consulta)	35,7%
Confección de traje de mujer	46,0%

CUENCA	
Entrada a partido de fútbol	-63,49%
Pasta dental	-16,6%
Viaje en avión	-13,9%
DVD (reproductor)	-12,1%
Juego de sala	-11,3%
Refrigeradora	21,2%
Corte de cabello	25,0%
Cocina de gas	25,2%
Enseñanza universitaria (créditos)	36,3%
Textos escolares	43,1%

QUITO	
Pantalón (niño)	-48,5%
Sandalias (mujer)	-27,3%
Camisa (hombre)	-24,0%
Cámara fotográfica	-14,6%
Camisa de dormir (pijama) para mujer	-10,9%
Radiografías	15,6%
Libros no escolares	17,8%
Textos escolares	19,7%
Confección de traje de mujer	24,0%
Entrada a partido de fútbol	26,4%

LOS FLUJOS DE LA MIGRACIÓN INTERNA EN EL ECUADOR

A pesar de la importancia que ha tenido en estos últimos 15 años, uno de los hechos sociales menos estudiados ha sido la migración interna, tal vez por la importancia dada a la migración externa. Sin embargo, los movimientos poblacionales al interior del país han sido constantes e intensos. Durante gran parte del siglo XX, los itinerarios hacia nuevos destinos internos fueron una estrategia constante de supervivencia de las familias ecuatorianas. Actualmente, esta estrategia continúa siendo una dinámica importante dentro de la demografía ecuatoriana: dos de cada diez personas han migrado internamente en el país.

Las principales razones por las que la población ecuatoriana decide migrar son familiares; ya por traslado familiar (44%) o por matrimonio (9%), un poco más de la mitad de ecuatorianos se ha movilizó hacia otras provincias o cantones por razones familiares. La segunda razón, en cambio, se vincula con la dimensión laboral: tres de cada diez han migrado por un nuevo trabajo o para mejorar el ingreso. Finalmente, las razones por estudio o enfermedad se colocan bastante más atrás, solo 5% y 1%, respectivamente, deja su lugar de origen por estas razones.

El Gráfico 1 da cuenta de la intensidad y de la importancia que tiene la migración interna. Si bien se observa que los flujos migratorios se distribuyen en todas las provincias del país conectando interregionalmente, también es posible evidenciar la relevancia de la migración intrarregional, es decir, como los habitantes de una misma región se mudan hacia otras provincias de la misma región e incluso intraprovincial, acentuando principalmente la migración campo-ciudad.

GRÁFICO 1
Flujos de la migración interna
FUENTE: INEC, ENEUDUR 2013.

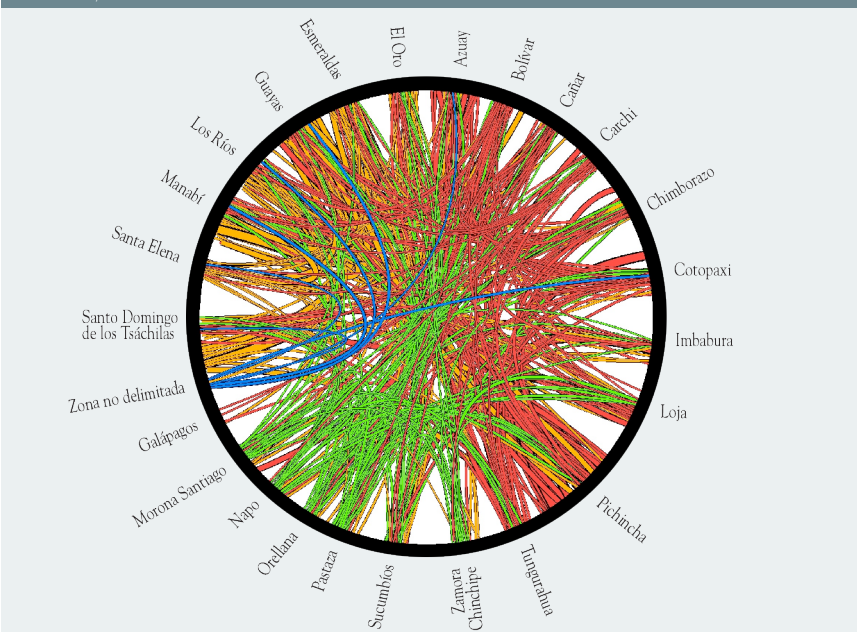
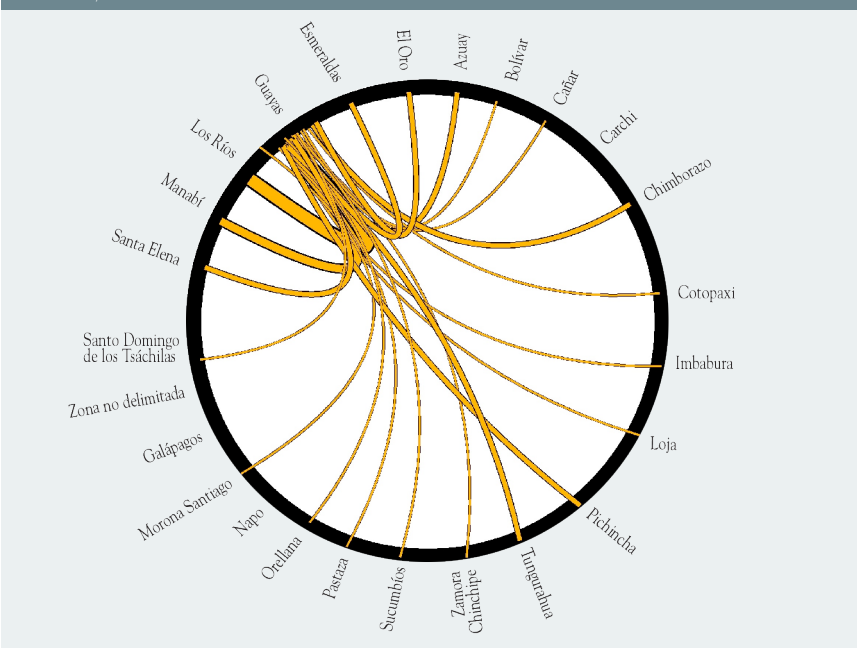


GRÁFICO 2
Inmigración hacia Guayas
FUENTE: INEC, ENEUDUR 2013.



Dos de cada diez personas han migrado internamente en el país.

Los flujos de la migración interna, sin embargo, tienen sus particularidades y varían según el territorio. En la Costa, por ejemplo, se observa que la mayor parte de la migración que recibe la provincia del Guayas es de las propias provincias costeras. Más de la mitad de la población inmigrante que reside en Guayas proviene del resto de provincias de la región costanera; siendo el flujo de la población manabita la que mayor representatividad tiene en esta provincia. Por otra parte, Guayas se destaca por su importante migración intraprovincial, tres de cada diez inmigrantes de esta provincia se ha movilizizado internamente hacia otros cantones de la propia provincia.

Zamora Chinchipe, una de las provincias amazónicas, por contraste, presenta otros patrones en sus flujos migratorios. La diversidad de sus flujos es menor con respecto a otras provincias y su migración sobre todo es interregional: seis de cada diez inmigrantes que han llegado a Zamora Chinchipe provienen de la provincia de Loja y en menor proporción de otras provincias.

Loja, provincia serrana, caracterizada históricamente por sus flujos migratorios internos y fuera del país, presenta mayor diversidad de flujos tanto intra como interregionales. Sin embargo, son los intensos movimientos poblacionales intraprovinciales los que caracterizan a esta provincia: uno de cada dos inmigrantes proviene de otros cantones de su propia provincia. La presencia de población proveniente de Pichincha o de provincias de la zona austral también alcanza una importante presencia en estos flujos. (Alexandra Escobar)

GRÁFICO 3

Inmigración hacia Zamora Chinchipe

FUENTE: INEC, ENEMDUR 2013.

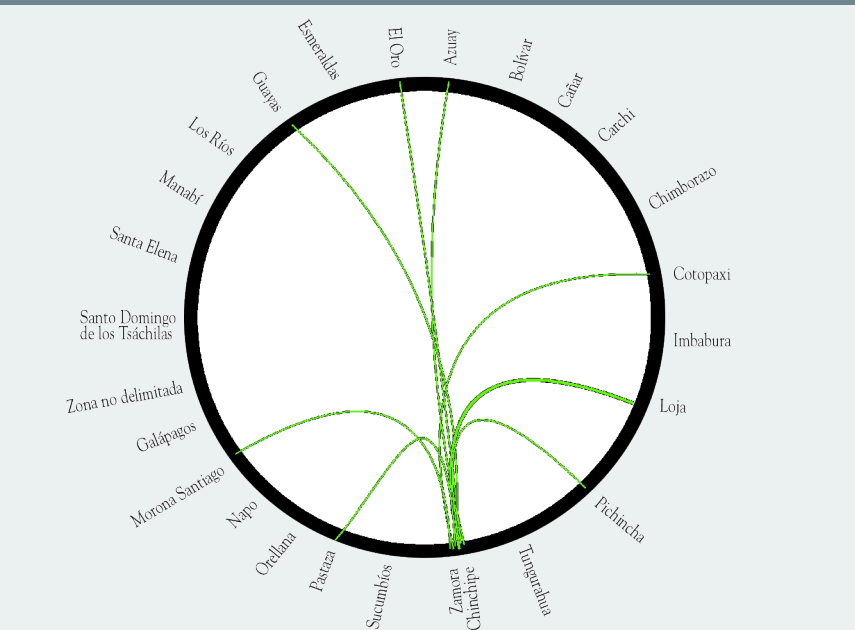
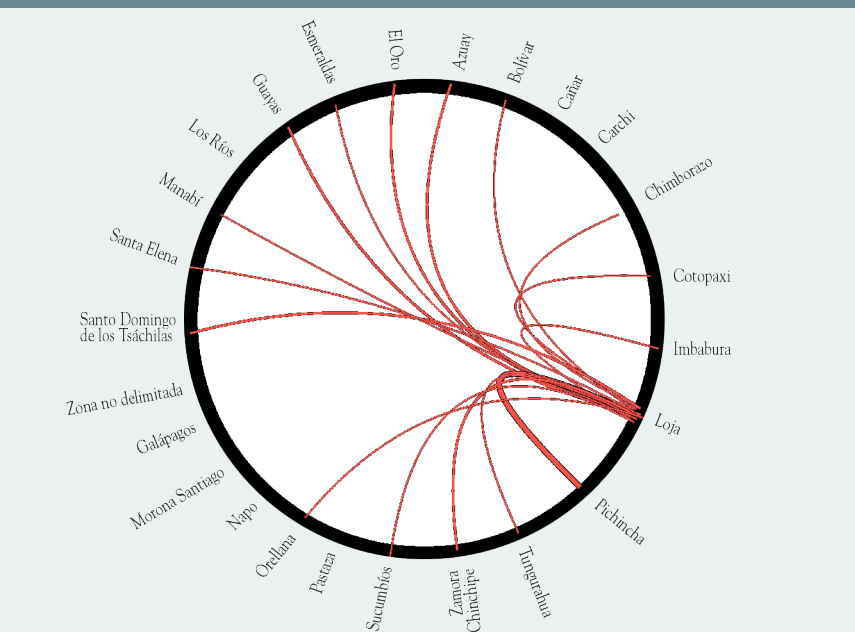


GRÁFICO 4

Inmigración hacia Loja

FUENTE: INEC, ENEMDUR 2013.



Las principales razones al momento de migrar son las **familiares**.

EL PERFIL DE LA MORTALIDAD EN EL ECUADOR

Los cambios sucedidos en el Ecuador contemporáneo muestran que, actualmente, el país asiste a un proceso de transición que, por una parte, confirma la existencia de un nuevo perfil epidemiológico de la morbilidad en el país, pero por otra, revela que a la par continúan rezagos de algunas dolencias de décadas anteriores. Por ello, utilizando los anuarios de estadísticas de defunciones, en este caso, GESTIÓN describe qué ha sucedido con la epidemiología de la mortalidad del país en estos últimos 15 años.

La transición epidemiológica, sucedida en las últimas décadas, ha significado un cambio en las formas de morir de la población ecuatoriana. En esta transición, se puede ver claramente un aumento sostenido de las muertes por enfermedades crónico-degenerativas y, a la par, un descenso en las muertes por enfermedades prevenibles. En los últimos 15 años, las muertes por causas prevenibles han descendido 23%. Las enfermedades hipertensivas y cerebrovasculares representan un poco más de la mitad de las causas de muerte de la población ecuatoriana, seguida por el cáncer que representa 40% de las muertes por enfermedades crónico-degenerativas.

Asimismo, como parte de estas transformaciones, las muertes por causas violentas han pasado a cobrar importancia. Actualmente, son la tercera causa de muerte en la población ecuatoriana (14%).

Es positivo, no obstante, encontrar que las muertes por causas mal especificadas han descendido de 14% a 9%, lo que denota una mejoría en el acceso al sistema de salud de estas poblaciones.

Entre los hombres se observa, al igual que a nivel nacional, un incremento en las muertes por enfermedades crónico-degenerativas.

GRÁFICO 1
Evolución de las causas de muerte, 1996-2012
(porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.

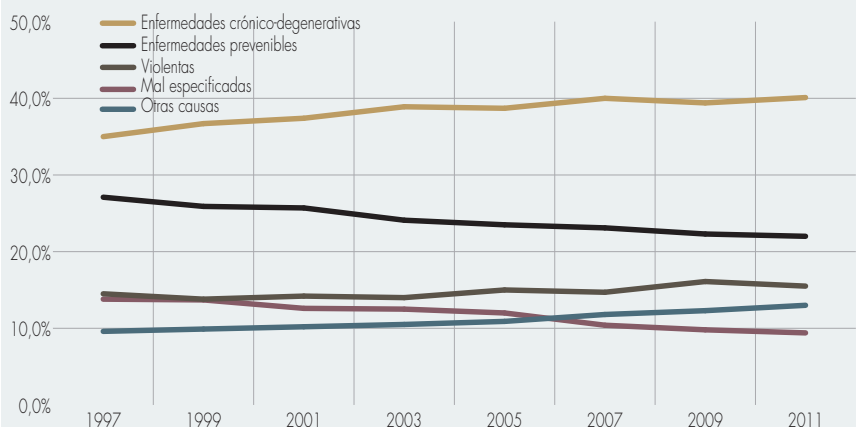
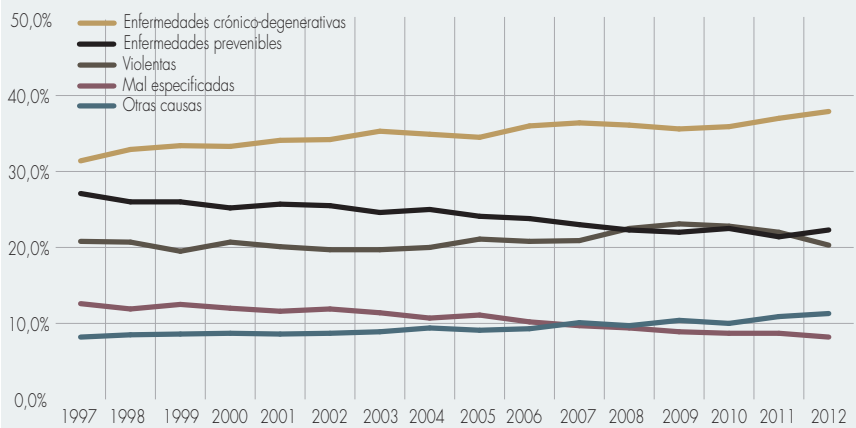


GRÁFICO 2
Evolución de las muertes en la población masculina, 1997-2012
(porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.



Las enfermedades hipertensivas y cerebrovasculares representan más de la mitad de las causas de muerte.

Las muertes violentas, entre adolescentes y jóvenes, se han incrementado.

GRÁFICO 3
Evolución de las muertes en la población femenina, 1997-2012
(porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.

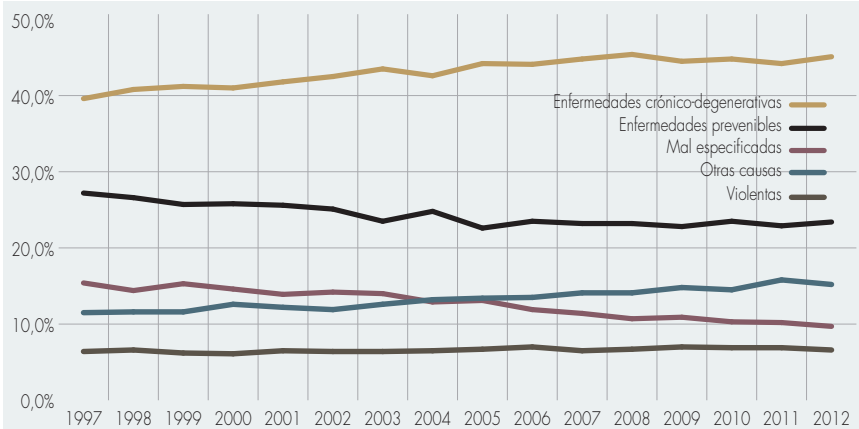


GRÁFICO 4
Evolución de las muertes en la población adolescente masculina, 1997-2012
(porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.

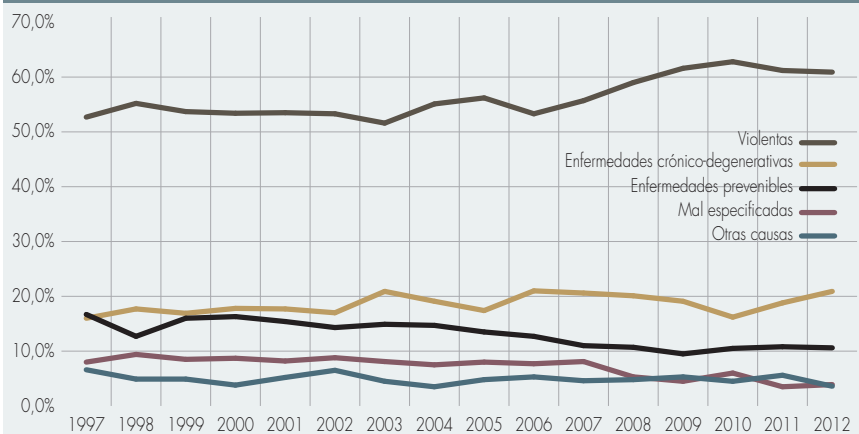
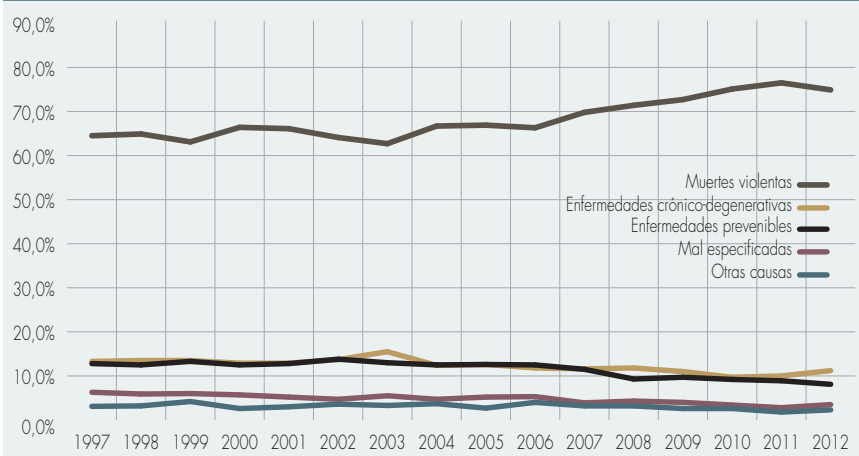


GRÁFICO 5
Evolución de las muertes en la población joven masculina, 1997 - 2012
(porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.



Actualmente, 37% de las causas de muerte de la población masculina se relacionan a este tipo de enfermedades. Por otra parte, en este grupo, se evidencia un lento descenso en el porcentaje de las muertes por enfermedades prevenibles, al pasar de 25% a 22% de las muertes en este grupo social. Las causas violentas, por otra parte, se sostienen en el tiempo. En estos 15 años, uno de cada cinco hombres ha perdido la vida por causas violentas.

En la población femenina, al igual que la masculina, se muestra un incremento sostenido de las muertes por enfermedades crónico-degenerativas. Desde 1997 a 2012, han pasado a tener una representación de 39% a 45%. Si bien la proporción de las muertes violentas es inferior a la proporción encontrada en la población masculina, estas se mantienen sin variación en los últimos 15 años, representando 6% de las causas. Las muertes por causas prevenibles también muestran un lento descenso: han decrecido de 27% a 23%.

El mapa de la mortalidad muestra una epidemiología diferente cuando se analizan los grupos etarios. Se han seleccionado a los y las jóvenes de 12 a 24 años por ser el grupo en el que existe un perfil preocupante y silencioso: la muerte por causas violentas. En los últimos 15 años, la proporción de muertes por causas violentas, entre adolescentes y jóvenes, se ha incrementado sostenidamente y se agudiza con la edad. Actualmente, seis de cada diez muertes de adolescentes y siete de cada diez muertes de jóvenes corresponden a accidentes de tránsito, suicido u homicidio.

En 1997 la principal causa de muerte violenta entre los jóvenes eran las agresiones (32%). Actualmente, en cambio, la causa que más cobra la vida de los jóvenes son los accidentes de tránsito (37%). Si bien la participación de las agresiones ha descendido al segundo puesto en estos años, estas representan 25% de las muertes violentas. Finalmente, a lo largo de estos 15 años, las muertes autoinfligidas han mantenido el tercer lugar como causa de muerte, aunque su participación es

mayor ahora: mientras en 1997 representaba 10% de las muertes, hoy representa 13%.

Por otra parte, en estos últimos 15 años, las muertes por enfermedades crónico-degenerativas han mostrado un ligero incremento en el grupo de adolescentes varones (16% a 21%), mientras que entre los jóvenes, la proporción se ha mantenido similar, alrededor de 21%. Las muertes prevenibles, en cambio, sí han experimentado un importante descenso: entre 1997 y 2012, ha existido una reducción promedio de 28%.

En el caso de la población femenina joven y adolescente, este fenómeno también se repite. Es la violencia la que, en ambos grupos sociales, cobra la vida de las más jóvenes. Sin embargo, la vertiginosidad en el aumento de estas muertes violentas entre las mujeres ha sido casi tres veces más rápida que entre la población masculina. Actualmente, la mitad de las muertes de mujeres adolescentes y 38% de las mujeres jóvenes ocurren por violencia. A diferencia de la población masculina joven, son las adolescentes frente a las jóvenes las que tienen mayor vulnerabilidad de morir por causas violentas.

En 1997 la primera causa de muerte violenta entre las jóvenes era el suicidio (29%); actualmente, al igual que entre los jóvenes, la primera es los accidentes de tránsito (32%). El suicidio, sin embargo, sigue ocupando un importante lugar: tres de cada diez muertes son autoinfligidas y las agresiones representan 17%.

La segunda causa de muerte entre las mujeres jóvenes y adolescentes son las enfermedades crónicas-degenerativas. En los últimos 15 años, se observa un pequeño decremento en estas causas (13% a 11% y 25% a 18%). Un fenómeno similar se observa con las muertes por causas prevenibles, estas han descendido ligeramente para el caso de las mujeres adolescentes (13% a 8%) y han sostenido su proporción respecto a las mujeres jóvenes (26%). (Alexandra Escobar)

GRÁFICO 6

Evolución de las muertes en la población adolescente femenina, 1997-2012 (porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.

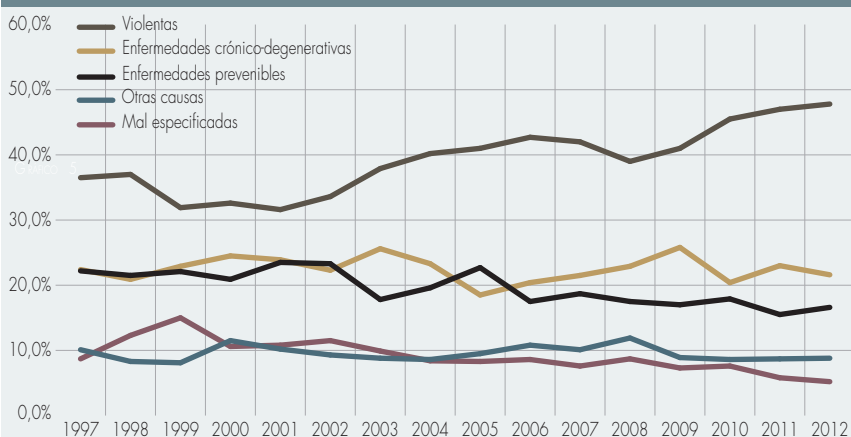
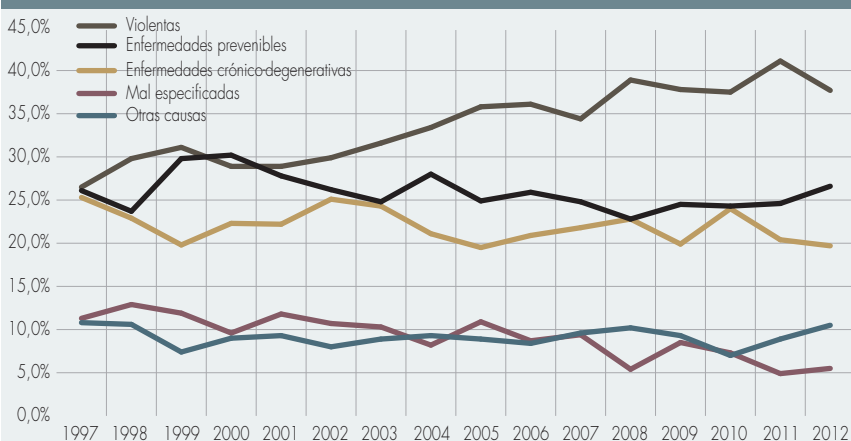


GRÁFICO 7

Evolución de las muertes en la población joven femenina, 1997 - 2012 (porcentaje de muertes)

FUENTE: INEC, ESTADÍSTICAS DE DEFUNCIÓN.



Hay más muertes por enfermedades crónico-degenerativas.

Las enfermedades hipertensivas y cerebrovasculares representan más de la mitad de las causas de muerte.

DIVERSIDAD DE GÉNEROS: LGBTI EN EL ECUADOR

Una reciente investigación del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC) ofrece por primera vez, en nuestro país, una fotografía de las personas Lgbti; así como testimonios que, a través de las cifras, revelan las diversas formas de estigmatización y de discriminación que experimentan estos grupos sociales por parte de la sociedad ecuatoriana. El universo no es el de la población total sino de la muestra escogida para la encuesta de personas Lgbti.

De las 2.805 personas entrevistadas, en esta encuesta, cuatro son los grupos de mayor autoidentificación respecto a la población Lgbti: gay (29,2%), transfemenina (28,5%), lesbiana (23,6%) y bisexual (15,9%). En menor proporción se encuentran transexuales y transmasculino.

La mayor parte de la población, en este grupo de estudio, es joven: seis de cada diez tiene entre 18 y 29 años. No obstante, existe una importante representación del grupo en edades adultas, 35% de las personas autoidentificadas como Lgbti tiene entre 30 y 49 años, mientras que la presencia de los grupos de mayor edad es poco significativa, apenas 3% tiene más de 50 años.

La gran mayoría de las personas autoidentificadas como Lgbti no mantiene compromisos conyugales, siete de cada diez son solteros. Mientras cuatro de cada cinco tienen lazos conyugales (casado/a unido/a o unión de hecho).

La aceptación sobre su orientación sexual, en la esfera privada, es menor que en la esfera pública: seis de cada diez personas de la población encuestada mencionaron que en su familia ha aceptado su orientación sexual luego de conocerla. En la esfera pública, ocho de cada diez mencionan que son aceptados por sus compañeros de trabajo, estudio y amigos.

GRÁFICO 1

Diversidad de género (% personas de 18 años y más que declararon ser Lgbti)

FUENTE: INEC, 2013.

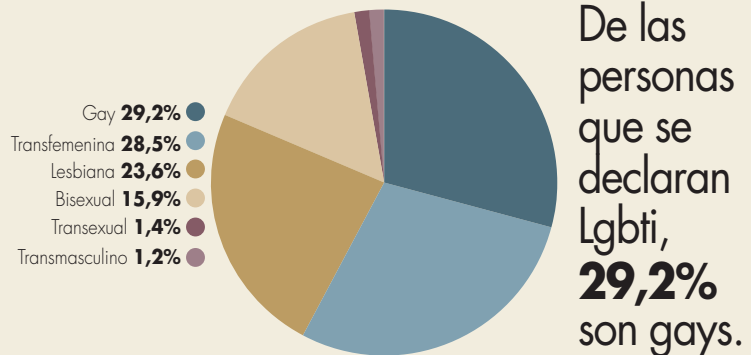
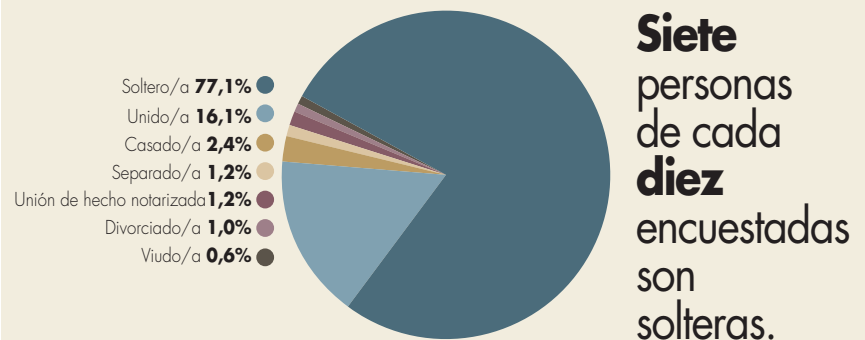


GRÁFICO 3

Estado civil (% personas de 18 años y más que declararon ser Lgbti)

FUENTE: INEC, 2013.



Definiciones

FUENTE: INEC, 2013.

LGBTI	Lesbianas, gays, bisexuales, transgénero, transexuales, travestis e intersex.
GAY	Término para identificar a hombres que asumen de manera abierta su atracción física, emocional, sexual por otros hombres.
LESBIANA	Término para reconocer a mujeres que aceptan de manera abierta su atracción física, emocional y sexual por otras mujeres.
BISEXUAL	Mujeres u hombres que sienten atracción física, emocional y sexual por personas de ambos sexos.
TRANSEXUAL	Persona transgénero que, a más de su expresión de género masculina o femenina, realiza intervenciones en su cuerpo que la alejan de su biología original.
TRANSFEMENINA	Persona que nace con una biología de hombre y que construye un género femenino. Las transgéneros femeninas se expresan mediante el comportamiento, habla y estética de las mujeres.
TRANSMASCULINO	Persona que nace con una biología de mujer y que construye un género masculino. Los trans masculinos modifican su comportamiento, habla y estética para corresponderse con lo que ha sido socialmente asignado a los hombres.

Aun cuando en la esfera privada y en la pública la aceptación de su orientación sexual es importante, en los espacios cotidianos, las poblaciones Lgbti experimentan discriminación y violencia. El ámbito laboral, por ejemplo, es el espacio de mayor discriminación: cuatro de cada diez personas entrevistadas han experimentado alguna vez rechazo en su trabajo. Los espacios educativos y de atención de salud también son entornos donde se gesta la discriminación hacia estas poblaciones, 40% y 34% de ellos y ellas manifestaron haber sufrido discriminación.

La violencia, en cambio, se manifiesta sobre todo en el ámbito educativo: uno de cada cinco entrevistados/as declaró haber sido violentado en su entorno

no educativo a causa de su orientación sexual, seguido por el entorno laboral (22%) y en menor medida en los servicios de salud (10%) y justicia (12%). Estas cifras dan cuenta de la apremiante necesidad de trabajo desde las políticas públicas incluyentes que dejen de lado las prácticas homofóbicas. (Alexandra Escobar)

GRÁFICO 2
Edad de los encuestados
(% personas de 18 años y más que declararon ser Lgbti)

FUENTE: INEC, 2013.

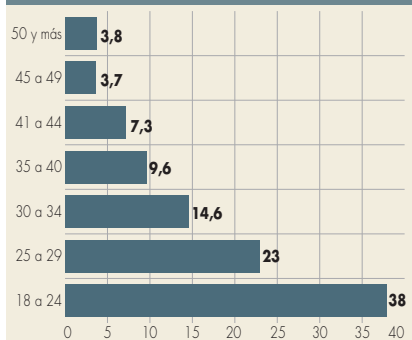


GRÁFICO 4
Aceptación de su orientación sexual en las esferas pública y privada
(% personas de 18 años y más que declararon ser Lgbti)

FUENTE: INEC, 2013.

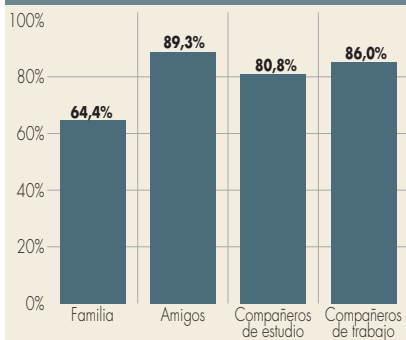
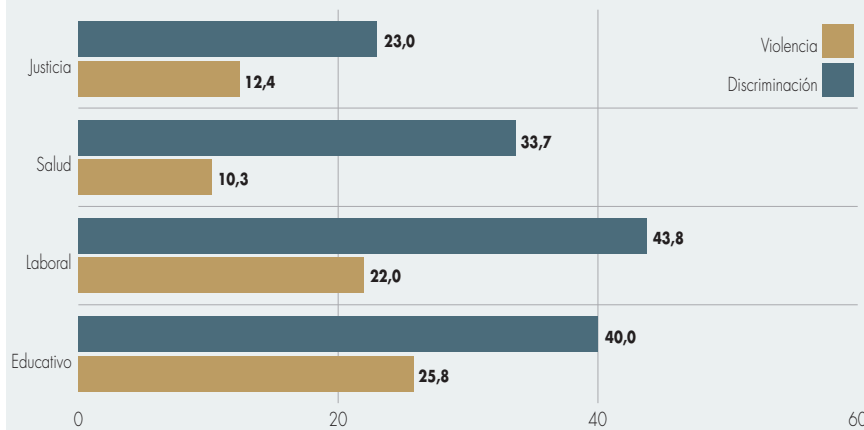


GRÁFICO 5
Discriminación y violencia en entornos cotidianos
(% personas de 18 años y más que declararon ser Lgbti)

FUENTE: INEC, 2013.



38% de personas Lgbti tienen entre **18 y 24 años**.

La aceptación es mayor en la **esfera pública**.

El ámbito donde más se manifiesta la **violencia** es en el **educativo**.

AUTOPERCEPCIÓN

De qué manera percibe la población ecuatoriana su situación

Las medidas más empleadas para evaluar el nivel de desarrollo de un país son indicadores como el PIB,¹ el ahorro neto ajustado o el índice de desarrollo humano. El nivel de felicidad no necesariamente está relacionado con los cambios en esas medidas, a pesar de que podemos contrastar dichos indicadores con el acceso a bienes y servicios. Medir el grado de felicidad en una sociedad puede ser mucho más complejo; en ese sentido, la autopercepción o la forma en que los individuos evalúan ciertas dimensiones de su vida es una alternativa para conocer cómo se sienten.

En el Ecuador el INEC, a través de la Encuesta Nacional de Empleo, ha realizado mediciones de autopercepción² en los años 2006, 2008 y 2013. Sin embargo, solo en los dos últimos años, se comparan atributos comunes en una escala de felicidad en aspectos como el trabajo, el ambiente, vida social o gobierno.

La conclusión que se deriva del análisis de esa información es que los ecuatorianos son algo más felices con respecto a 2008, si se observa “Vida en general” (24% de variación relativa). Los mayores incrementos en la percepción de felicidad se dan en Educación, Gobierno y Situación financiera, pero hay dos aspectos muy importantes en los que no hay cambio o este es imperceptible: Vida social y Comunidad.

El elemento con el que los ecuatorianos y ecuatorianas están más felices es su estado civil. En 2013, 63% de los encuestados respondió positivamente sobre este tema.

¹ Tomando como referencia una variación anual acumulada de 17% entre 2008 y 2012.

² La escala de medición va de 0 a 10, donde 10 es completamente satisfecho.

GRÁFICO 1
Ecuador: satisfacción personal en aspectos seleccionados (ámbito nacional, 2008 y 2013)

FUENTE: INEC, ENCUESTA NACIONAL DE EMPLEO Y DESEMPLEO, DICIEMBRE DE 2008 Y 2013.

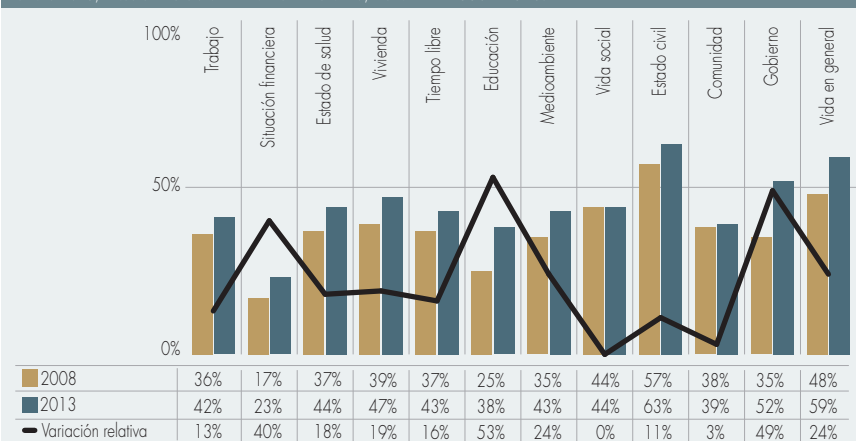


GRÁFICO 2
Población urbana: satisfacción personal en aspectos seleccionados (ámbito nacional, 2008 y 2013)

FUENTE: INEC, ENCUESTA NACIONAL DE EMPLEO Y DESEMPLEO, DICIEMBRE DE 2008 Y 2013.

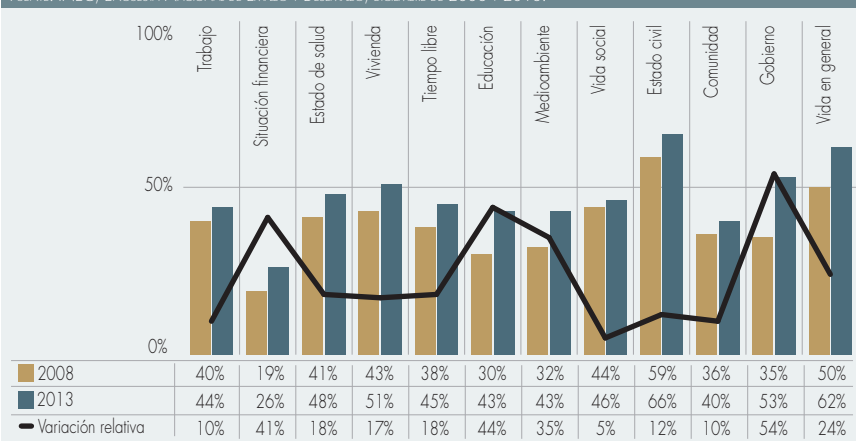


GRÁFICO 3
Población rural: satisfacción personal en aspectos seleccionados (ámbito nacional, 2008 y 2013)

FUENTE: INEC, ENCUESTA NACIONAL DE EMPLEO Y DESEMPLEO, DICIEMBRE DE 2008 Y 2013.

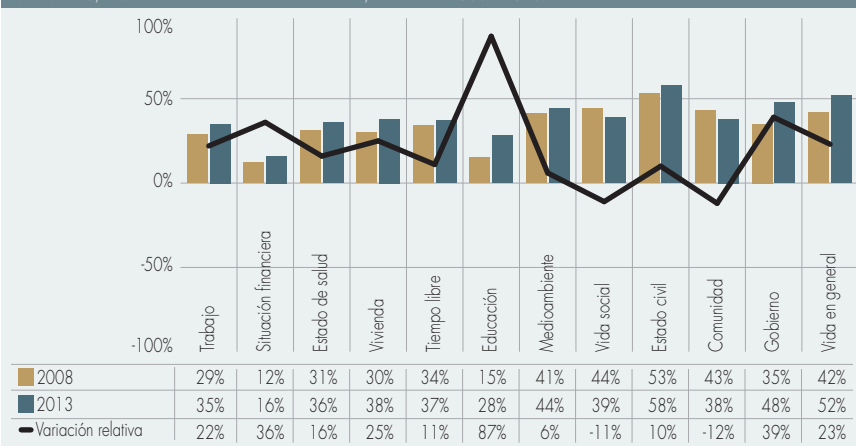


GRÁFICO 4

Quito: satisfacción personal en aspectos seleccionados

(ámbito nacional, 2008 y 2013)

FUENTE: INEC, ENCUESTA NACIONAL DE EMPLEO Y DESEMPLEO, DICIEMBRE DE 2008 Y 2013.

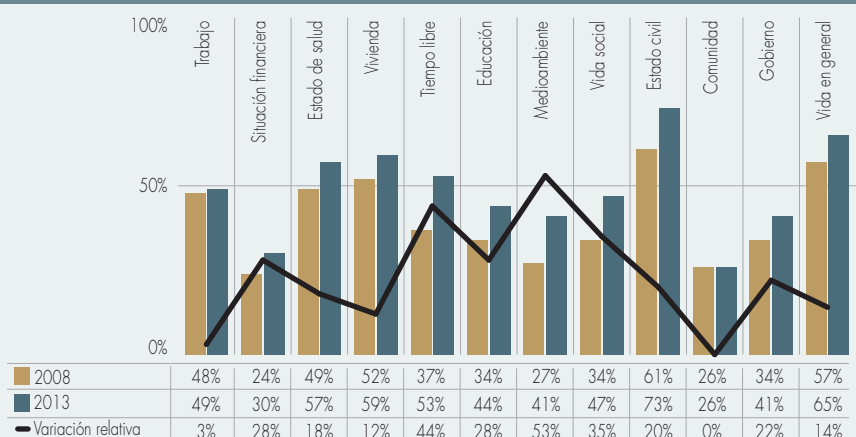
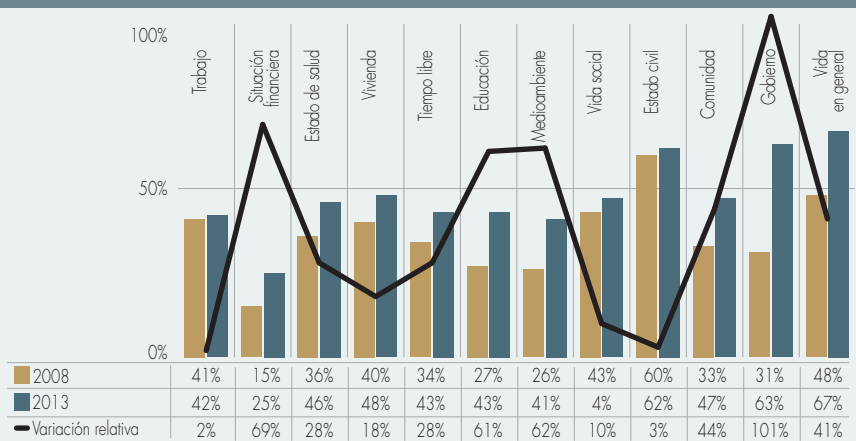


GRÁFICO 5

Guayaquil: satisfacción personal en aspectos seleccionados

(ámbito nacional, 2008 y 2013)

FUENTE: INEC, ENCUESTA NACIONAL DE EMPLEO Y DESEMPLEO, DICIEMBRE DE 2008 Y 2013.



Cuando se analiza el comportamiento por área de residencia, el sector urbano se comporta de manera similar al país, mientras que en el sector rural están menos contentos que hace cinco años con su comunidad y su vida social (variación relativa de -12 y -11%), pero sí están más contentos con el nivel educativo con el que cuentan (crecimiento relativo de 87%).

Si se analizan las dos ciudades más grandes del Ecuador, se observa que en Quito el crecimiento relativo más grande se da en la satisfacción de los capitalinos con el medioambiente, su tiempo libre y su vida social, pero con respecto a su trabajo están prácticamente igual de contentos que hace cinco años. Pero, igual que el país, están más contentos con su vida en general.

De las dos ciudades más grandes, Guayaquil es la que está más contenta, comparándola con 2008. Presenta una variación porcentual de 41% en el atributo vida en general; sin embargo, no están más contentos con su estado civil y su trabajo, pero muchos más felices con el gobierno, situación financiera, medioambiente y educación.

En definitiva los ecuatorianos somos más felices, sobre todo con nuestra educación, gobierno y situación financiera, sin embargo, no estamos más alegres que hace cinco años con nuestra vida social y la comunidad. (Jesús Tapia)

Los ecuatorianos son **algo más felices** que en **2008**.

De las ciudades grandes, **Guayaquil** es la **más contenta**.

Los mayores incrementos se dan en **educación, gobierno y situación financiera**.

EL USO DE COMPUTADORA EN EL ECUADOR

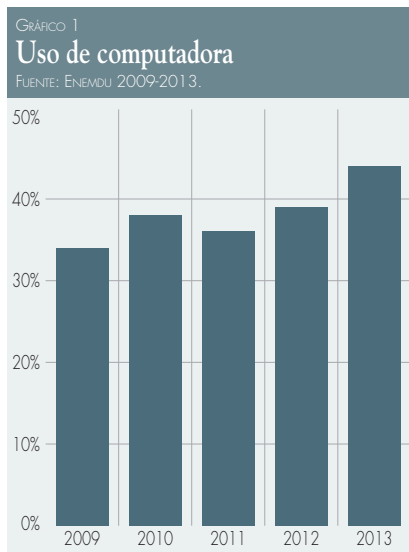
La computadora se emplea cada vez más en el Ecuador: en 2013 su uso fue superior en 46% al registrado en 2009. Por ello, el año pasado, 44% de la población usó computadora, un incremento en participación de diez puntos porcentuales en cinco años.

¿Quiénes usan computadora?

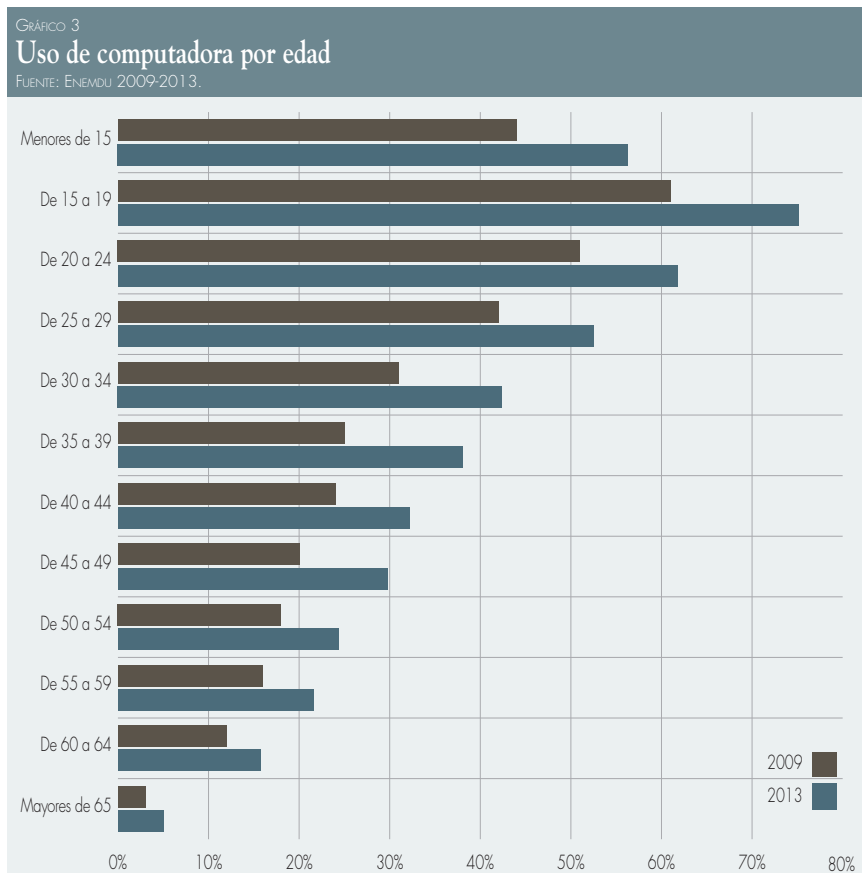
Si se desagrega la información por género, se puede evidenciar una brecha de tres puntos porcentuales entre los hombres que reportaron haber utilizado computadora en 2013 (45%) frente a las mujeres (42%). Lo que es peor, la brecha entre hombres y mujeres, en uso de computadora, se ha incrementado en los últimos cinco años. Es decir, el número de hombres que utilizan computadora creció más rápido que el número de mujeres. La brecha en 2009 era de apenas un punto porcentual, por lo cual se puede esperar, de mantenerse esta dinámica, que la brecha de género en el uso de computadora crezca de manera acelerada en los próximos años, si no se hace algo para contrarrestarla.

¿Urbano o rural?

A diferencia de la brecha de género en el uso de computadora, las diferencias entre el área urbana y rural van reduciéndose. En 2013 la mitad de los ecuatorianos que viven en las ciudades reportaron haber utilizado computadora frente a uno de cada tres ecuatorianos que viven en el campo. La diferencia, aunque amplia, es de 20 puntos porcentuales, tres puntos porcentuales menos que lo registrado en 2009. Si se analiza el crecimiento, el dinamismo en el uso en el área rural es evidente: entre 2009 y 2013, el número de personas que utiliza computadora en el campo creció en 80%, más del doble que lo registrado en las ciudades (38%).



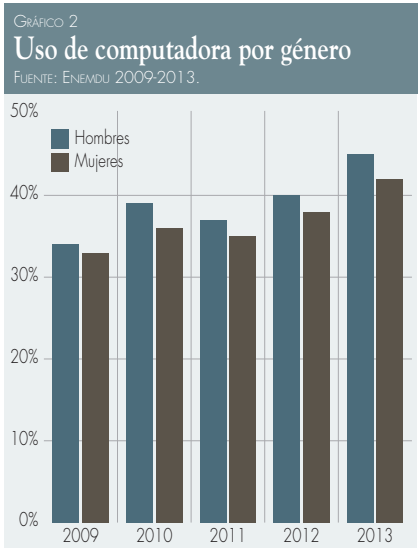
La brecha entre hombres y mujeres en uso de computadora se ha incrementado en los últimos **cinco años**.



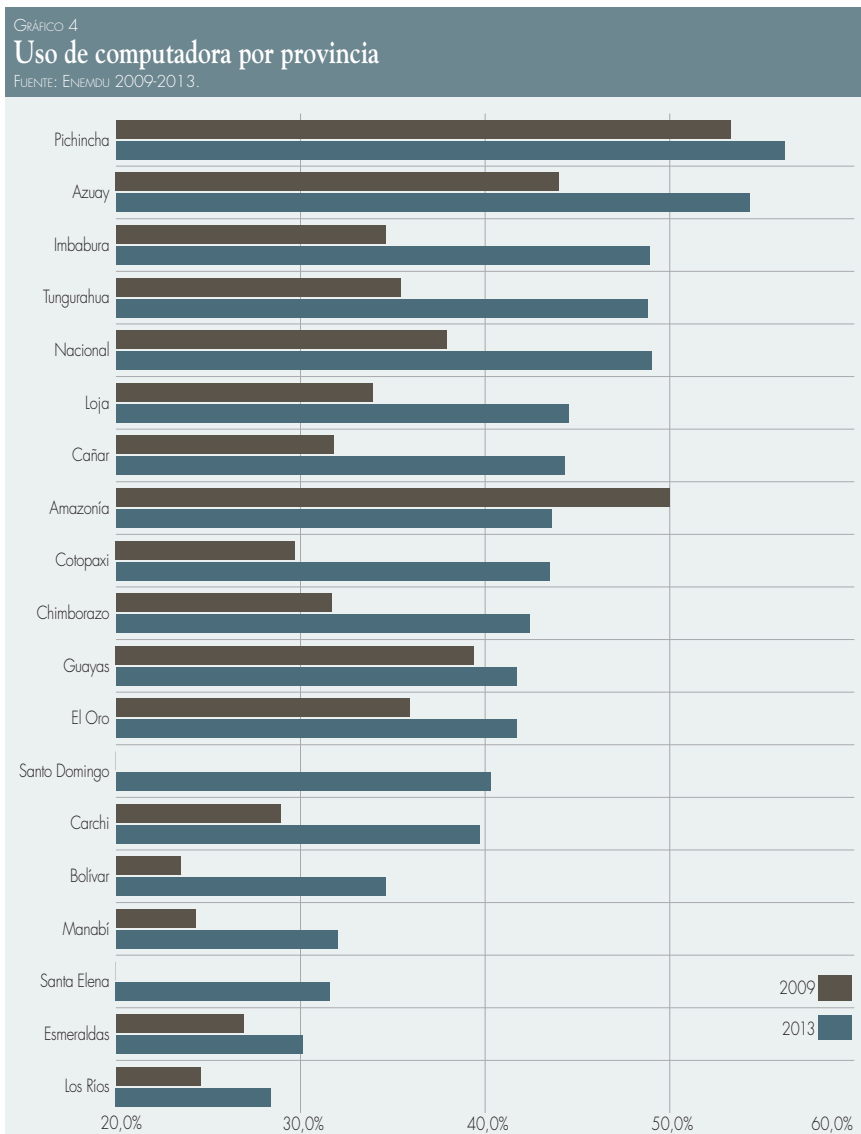
Este dinamismo se puede explicar en gran medida por el gran número de jóvenes en edad estudiantil que tiene acceso a computadora, logro que se puede adjudicar al Gobierno nacional y su plan de alfabetización tecnológica en las escuelas y colegios a nivel nacional. En el área rural, 42% de las personas que reportan usar computadora son menores de 15 años. Si a esto se suma a los adolescentes menores de 20 años, se alcanza 68% de los usuarios. Esta cifra contrasta con el uso en las ciudades donde el mismo grupo, menores de 20 años, concentran solo 42% de los usuarios.

En términos generales, en el Ecuador, la gran masa de usuarios de computadora son niños, adolescentes y jóvenes profesionales, menores de 30, que concentran 70% del total de usuarios. Analizando el incremento en los últimos cinco años, se evidencia que el grupo de edad más dinámico fue el de 15-19 años, con una participación mayor en 14%, alcanzando 75%, seguido por el grupo de edad de 35-39 años que fue mayor en 13% y llegando a una participación de 38% en 2013.

A nivel provincial, se encuentra que Pichincha y Azuay son las provincias donde mayor porcentaje de la población reporta utilizar computadora, 56% y 54% respectivamente. El grupo de las tres primeras provincias con mayor uso se completa con Imbabura, donde 49% de la población la usó y, además, fue la circunscripción donde en los últimos cinco años creció más su uso (14%). Tres provincias de la Costa aparecen como las circunscripciones donde menos se usa: Santa Elena (32%), Esmeraldas (30%) y Los Ríos (28%). (Mateo Samaniego)



Entre 2009 y 2013, el número de personas que utiliza computadora en el campo creció en 80%.



MÁS ECUATORIANOS USAN INTERNET

Analizando la evolución del uso de Internet en los últimos cinco años, se evidencia un importante incremento a nivel nacional. En 2009 apenas 25% de los ecuatorianos reportaba haber utilizado Internet los últimos 12 meses, menor en 15 puntos porcentuales al número de ecuatorianos que en 2013 lo reporta.

Dos factores importantes deben tomarse en consideración cuando se analiza el crecimiento del uso de Internet. Primero, la expansión de las redes de telecomunicaciones que han permitido a más ecuatorianos tener acceso, supliendo en parte un problema de oferta existente a nivel nacional. Segundo, la necesidad de utilizarlo como, por ejemplo, para realizar trámites públicos y privados, que ha forzado a muchas personas a aventurarse en la red, lo cual tiene un efecto positivo en el uso por parte de los ecuatorianos.

Si se analizan los contrastes entre el área urbana y rural, todavía existe una diferencia notable. A 2013, en el área urbana, 48% de las personas reportan haber utilizado Internet una vez en el año, un incremento de 16 puntos porcentuales. En contraste, en las zonas rurales, a pesar de que el número de personas que reporta haber utilizado Internet en 2013 creció en participación 15 puntos porcentuales, apenas alcanza 25% de la población rural.

La diferencia es más evidente cuando se analiza dónde utiliza Internet la población. En el área urbana, 56% de las personas reporta utilizar la red con mayor frecuencia en sus hogares, seguido por 22% en centros de acceso público.

Por su parte, en las zonas rurales, el uso se da principalmente en instituciones educativas (37%) y centros de acceso público (33%), con apenas 24% de la población accediendo a Internet en sus hogares.

GRÁFICO 1
Ecuador: porcentaje de personas que reporta utilizar Internet los últimos 12 meses

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

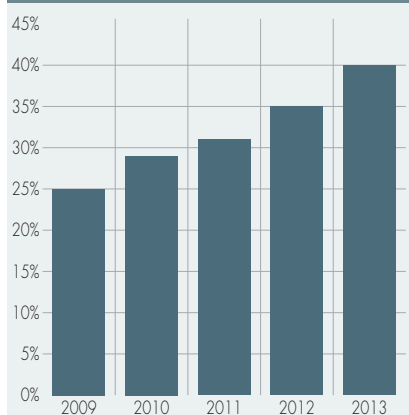
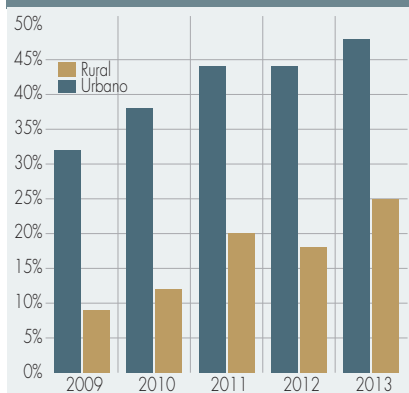


GRÁFICO 2
Uso de Internet por área

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.



En el área **urbana**, 48% de las personas usa Internet.

En las zonas **rurales**, el uso de Internet se da mayormente en **instituciones educativas**.

GRÁFICO 3
Uso de Internet por género

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

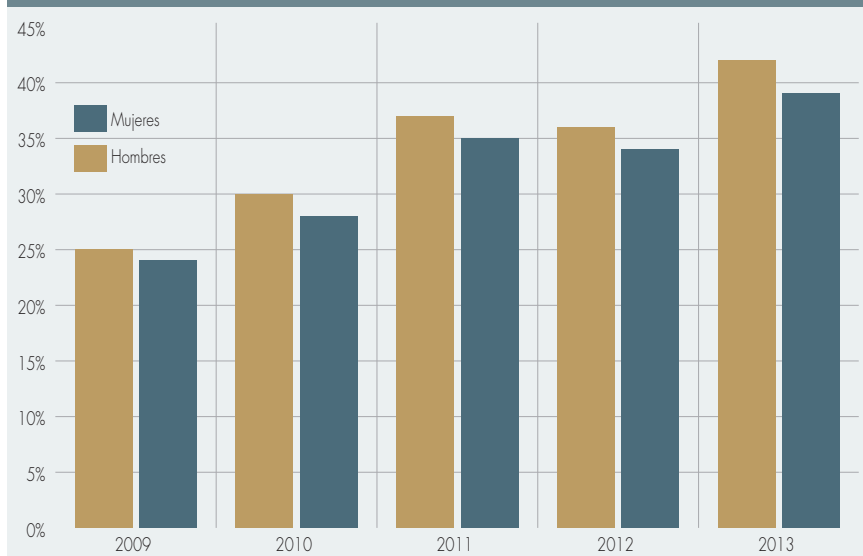


GRÁFICO 4

Uso de Internet por grupos de edad

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

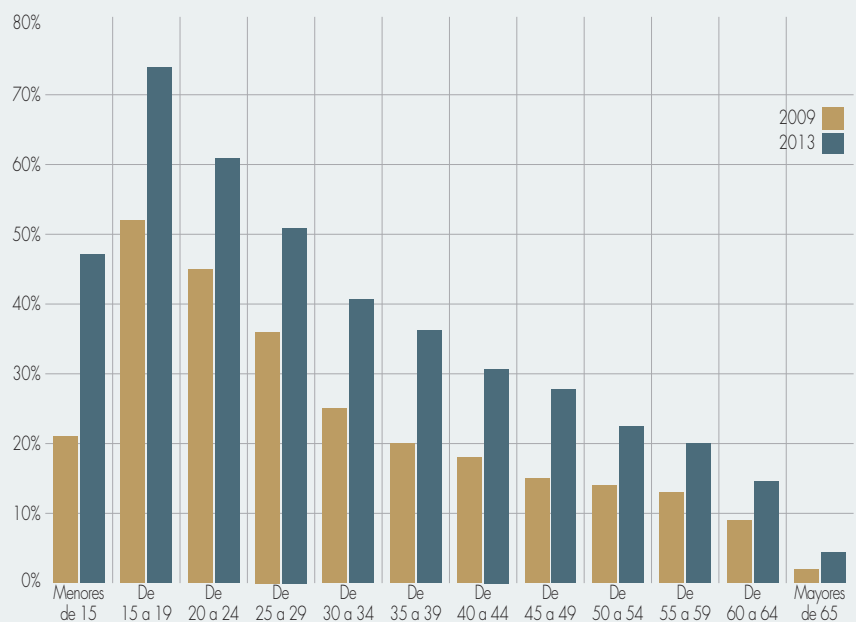
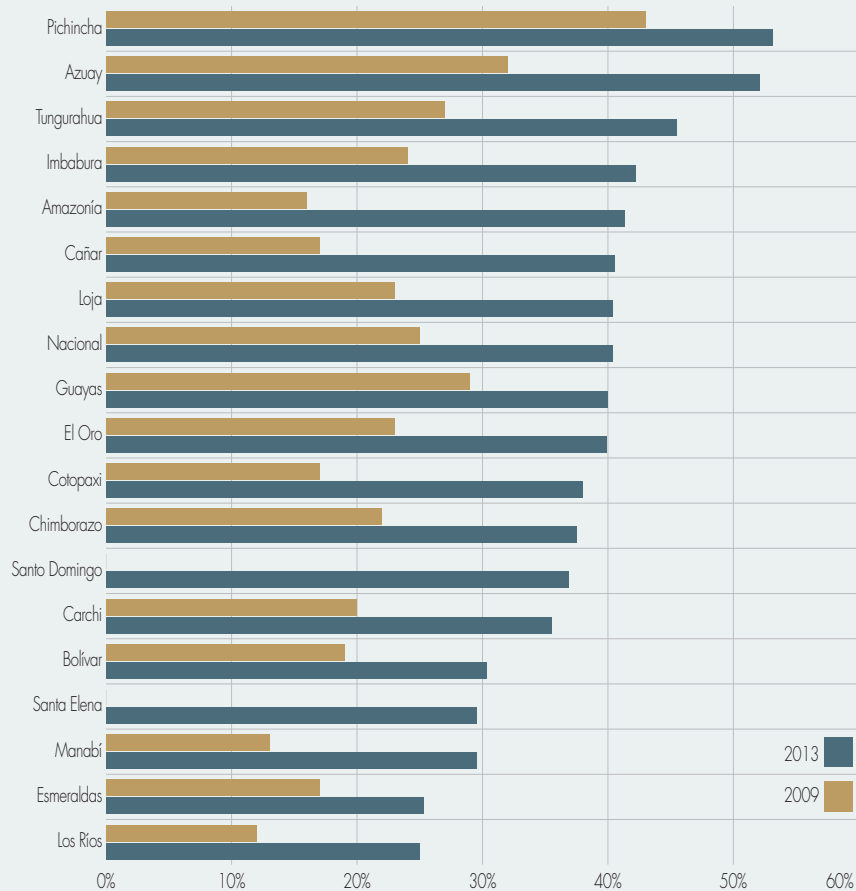


GRÁFICO 5

Uso de Internet por provincia

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.



Si se analiza la frecuencia de uso, se encuentra que en el área urbana 68% de las personas reporta utilizar Internet por lo menos una vez al día y 29% adicional utiliza Internet mínimo una vez por semana. En contraste, 47% de las personas en el campo utilizan Internet una vez al día y 49% una vez a la semana.

En términos generales, la frecuencia y lugar de utilización permite sacar una conclusión interesante sobre la diferencia en el uso entre las áreas urbanas y rurales. En el área urbana, la gran mayoría de personas accede a Internet en sus casas diariamente, mientras que en el área rural, la mayoría de gente accede a Internet en lugares públicos, sean estos centros educativos o lugares de acceso público, y lo hacen una vez a la semana.

Por otro lado, analizando la información por género, se evidencia un incremento de 16 puntos porcentuales para hombres y 15 puntos porcentuales para mujeres, alcanzando en 2013 una participación de 42% y 39%, respectivamente.

Sin embargo, destaca en esta desagregación que, a pesar del incremento en el uso y la estrecha diferencia por género, en cinco años no se ha logrado cerrar esta brecha, y si se considera que el uso de hombres fue más dinámico, las diferencias por género podrían ampliarse en los próximos años.

Por edades sigue siendo mucho más marcada la diferencia en el uso de Internet. Por ejemplo, se puede evidenciar que los ecuatorianos en los tres rangos de edad que vivieron el auge de las telecomunicaciones reportan utilización de Internet por sobre 50%: 15-19 años (74%), 20-24 años (61%) y 25-29 años (51%), una amplia diferencia frente a los rangos de una edad mayor de 30 años. Se debe considerar que en los menores de 30 años se concentra la población estudiantil ecuatoriana que estuvo expuesta a Internet como parte de su formación como herramienta didáctica y de investigación, lo cual indudablemente tiene un efecto positivo.

Sin embargo, es importante comentar que los ecuatorianos mayores de 30 años también utilizan Internet cada vez más: hubo un incremento en la participación mayor a diez puntos porcentuales frente a lo registrado en 2009, lo que sugiere, en términos generales, que un mayor número de ecuatorianos de todas las edades utiliza la red electrónica global, frente a lo que se registraba en 2009 (Gráfico 4).

Finalmente, si se analiza el uso de Internet por provincia, Pichincha (53%) se mantiene en la primera posición, seguida muy de cerca por Azuay (52%), una de las provincias donde el uso de Internet creció más dinámicamente en los últimos cinco años. Las dos provincias punteras están seguidas por un grupo de siete provincias, en las cuales más de 40% de la población reporta haber utilizado Internet el último año.

Destaca, en la desagregación por provincia, el incremento en el uso en las provincias de Cañar y Cotopaxi que en 2013 reportan uso de Internet de 40% y 38% de la población, respectivamente, ampliamente superior al 17% que registraron en 2009. El rápido incremento en el uso de Internet de las dos provincias, y también el que ha acontecido en la Amazonía, contrasta con Esmeraldas donde, al igual que Cañar y Cotopaxi en 2009, apenas 17% de su población reportaba haber utilizado Internet y en 2013 alcanzó solo 25%, siendo la provincia que menos incrementó el uso de Internet los últimos cinco años, en términos de participación.

Además, el lento incremento en uso de Internet en Esmeraldas le significó compartir la última posición con Los Ríos, empatando como las dos provincias con menor uso de Internet a nivel nacional.

Además, en 2013, por primera vez, existe información disponible para las provincias de Santo Domingo y Santa Elena, que reportan en el caso de Santo Domingo 37%, muy cercano al promedio nacional, y apenas 30% en Santa Elena, ubicándose diez puntos

porcentuales por debajo del promedio nacional y muy cercano a las provincias que menor uso de Internet reportan (Gráfico 5).

Finalmente, en la Enemdu de diciembre 2013, se proporciona información sobre el uso que se dio a Internet por parte de los encuestados. Es interesante que 32% de las personas que utilizaron Internet lo hicieron para actividades de educación y aprendizaje, y un número similar de personas lo utilizaron principalmente para obtener información.

En términos generales, la gran mayoría de las personas que utilizan Internet en el Ecuador son estudiantes que viven en las ciudades. Existe todavía diferencia en el uso por género, pero sobre todo una amplia brecha en el uso por área, urbana o rural. (Mateo Samaniego)

Las personas entre **15-19 años** son las que más usan la red.

La provincia de **Pichincha** se mantiene en la primera posición, seguida de **Azuay**.

Esmeraldas y Los Ríos son las provincias con menor uso de Internet.

MÁS DE LA MITAD DE LOS ECUATORIANOS TIENE TELÉFONO CELULAR

51% de los ecuatorianos reportó tener un teléfono celular activado, en 2013, un incremento de 11 puntos porcentuales frente a lo registrado en 2009. Sin embargo, en su gran mayoría, los teléfonos celulares se encuentran en las ciudades, que concentra 75% de teléfonos activados. Se evidencia una diferencia importante entre las ciudades y el campo. En el área urbana ecuatoriana, 58% de las personas reporta tener teléfono celular activado, frente a 39% de las personas en el área rural. No obstante el incremento en el número de usuarios en el campo, en los últimos cinco años, fue mucho más rápido (71%) que el de las ciudades (36%), lo cual ha permitido disminuir en algo la brecha en tenencia de celular que existía en 2009 entre las áreas.

La expansión de los usuarios en el campo puede explicarse en parte por la ampliación de la cobertura de teléfono celular en el país, que ha permitido que un mayor número de personas tenga el servicio disponible, lo cual no era el caso en 2009.

Si se ve la tenencia de celular por género, se encuentra que la mitad de las mujeres ecuatorianas tiene celular y más de la mitad (53%) de los hombres. Si se analiza el crecimiento por género, se encuentra que el número de mujeres que tiene celular creció mucho más aceleradamente (49%) que el número de hombres (38%) de 2009 a 2013. El incremento acelerado ha permitido reducir la brecha por género, de cinco puntos porcentuales en 2009 a un punto porcentual en 2013, por lo que se puede esperar que en el futuro la brecha de género desaparezca.

Lo más destacado en la tenencia de teléfono celular y lo que le diferencia de otras TIC es su uso por grupos de edades. Mientras que la computadora

GRÁFICO 1
Tenencia de celular a nivel nacional

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

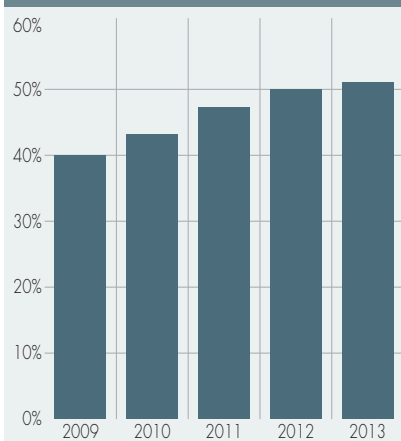


GRÁFICO 2
Tenencia de celular por género

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

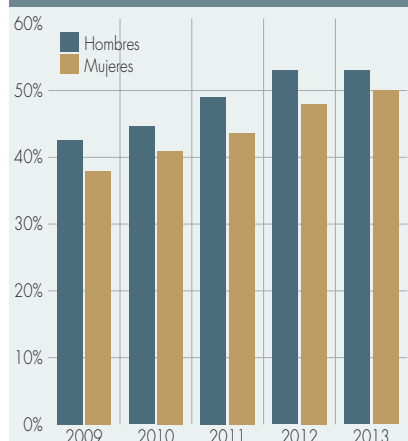


GRÁFICO 3
Tenencia de celular por grupos de edad

FUENTE: ENEMDU 2009-2013.

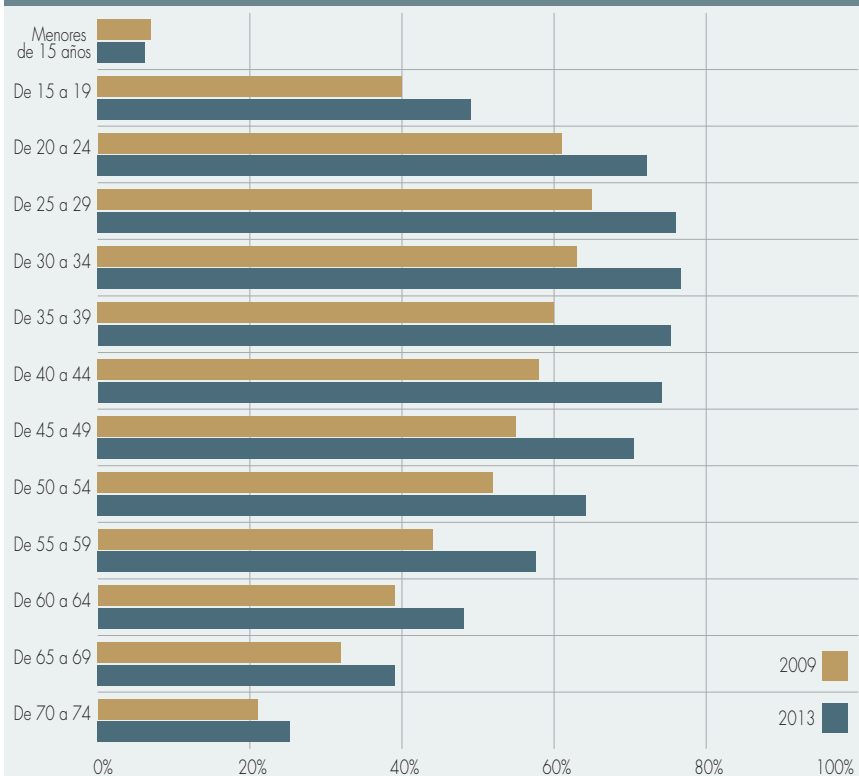
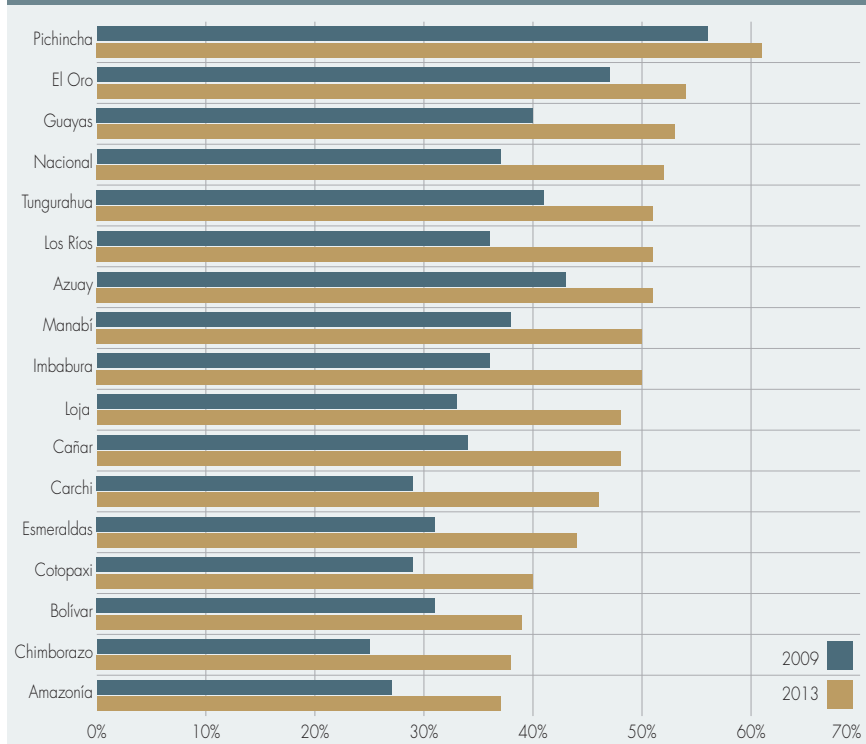


GRÁFICO 4

Tenencia de celular por provincia

FUENTE: ENEVDU 2009-2013.



e Internet los usan sobre todo los más jóvenes, menores de 30 años, la gran mayoría de usuarios (62%) de teléfonos celulares tienen entre 20 y 49 años. Además, en estos grupos de edad, la participación es superior a 70%, es decir, siete de cada diez personas de esas edades reporta tener teléfono celular. Los grupos de 35-39 años, 40-44 años y 45-49 años reportan mayor incremento en participación frente a 2009, 15 puntos porcentuales en promedio.

Por último, no hay provincia que tenga menos de 30% de su población con celular. Pichincha es la que mayor tenencia de celular alcanza (61%), seguida por El Oro (54%) y Guayas (53%). En contraste, las provincias amazónicas son las que menor tenencia reportan (37%), lo que podría deberse a límites en la cobertura. Loja fue la provincia en que más creció la tenencia de celular: 16% en cinco años para alcanzar 48%.

En términos generales, se puede evidenciar un importante incremento en la tenencia de celular los últimos cinco

años en el Ecuador, pero el crecimiento muestra señales de desaceleración, sobre todo en las ciudades. Si la tenencia de celular crece en los siguientes años, se deberá a incrementos en el área rural y de los grupos de edad mayores de 50 años (Mateo Samaniego)

51% de los ecuatorianos tiene celular.

Las ciudades concentran **75%** de los teléfonos activados.

El número de **mujeres** que tiene celular creció más **aceleradamente**.

1,2 MILLONES DE SMARTPHONES

En 2013 más de 1,2 millones de ecuatorianos reportaron tener un teléfono inteligente, un incremento significativo de 50% frente a lo reportado en 2012 y una importante diferencia frente a los 522 mil teléfonos inteligentes reportados en 2011.

En comparación con el número total de celulares, el número de teléfonos inteligentes también creció significativamente. En 2013 los teléfonos inteligentes representaron 17% del total de celulares en el Ecuador, cinco puntos porcentuales más que lo registrado en 2012 y nueve más de lo registrado en 2011.

A pesar del importante incremento de tenencia de teléfonos celulares en el Ecuador, la diferencia sigue siendo amplia entre el área urbana y rural. 89% de los teléfonos inteligentes en el Ecuador están en las ciudades y apenas el restante 11% en el campo, aunque la diferencia se redujo en cuatro puntos porcentuales de 2012 a 2013.

Cada día más mujeres tienen *smartphones* en el Ecuador: de 2012 a 2013 el número de teléfonos inteligentes de propiedad femenina creció en 53%, alcanzando 608.277 aparatos, 48% del total de *smartphones* a nivel nacional. Así y todo, la mayoría de teléfonos inteligentes sigue estando en manos de hombres (52%), aunque con menor concentración que en 2012 (53%).

Si se analiza la tenencia de teléfonos inteligentes por edades, se encuentra que 76% están concentrados en la población ecuatoriana menor de 40 años, con el mayor segmento (19%) en los ecuatorianos de entre 20 a 24 años. Además, es destacable que uno de cada cuatro celulares de los ecuatorianos entre 15 y 30 años son teléfonos inteligentes, la mayor proporción de cualquier otro grupo de edad. Sin lugar a dudas, los grandes usuarios de teléfonos inteligentes, es decir con conexión a Internet, son los adultos jóvenes.

GRÁFICO 1
Tenencia de *smartphones*
a nivel nacional

FUENTE: ENEVDU 2011-2013.

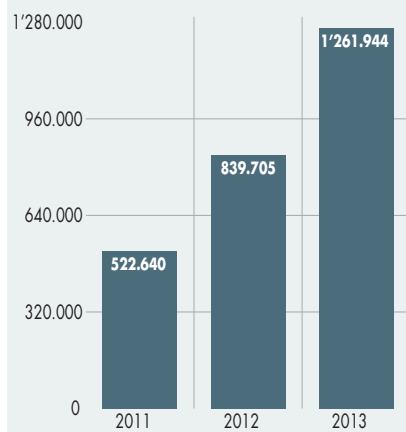


GRÁFICO 3
Tenencia de teléfono inteligente
por área

FUENTE: ENEVDU 2011-2013.

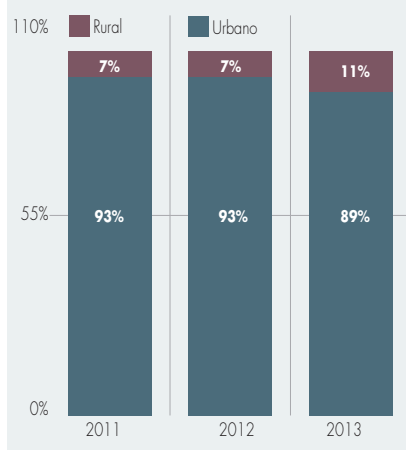
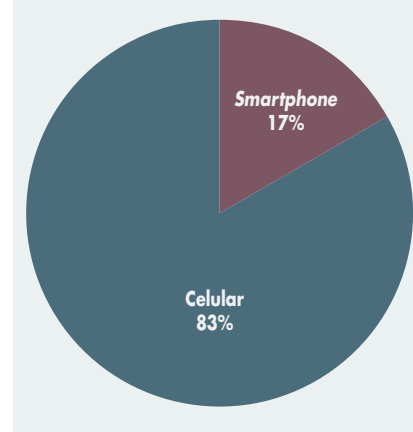


GRÁFICO 2
Participación de teléfonos
inteligentes en total de celulares

FUENTE: ENEVDU 2011-2013.



89% de teléfonos inteligentes está en las ciudades.

La provincia de **Guayas** concentra **34%** del total de *smartphones*.

76% está en la población menor de **40 años**.

CUADRO 1
Smartphones por edades

FUENTE: ENEMDU 2011-2013.

Edad	% del total de smartphones	% del total de celulares
Menores de 15	3,3%	20,1%
15-19	16,0%	26,0%
20-24	18,8%	25,4%
25-29	15,9%	24,5%
30-34	12,7%	19,7%
35-39	8,9%	14,6%
40-44	7,5%	12,6%
45-49	6,1%	12,1%
50-54	4,9%	10,8%
55-60	3,4%	10,4%
60-64	1,3%	5,4%
Mayores de 65	1,2%	3,5%

52% está en manos de hombres.

Los grandes usuarios son los adultos jóvenes.

Analizando la distribución por provincia, se encuentra que la provincia que mayor número de *smartphones* tiene es Guayas, que concentra 34% del total, aunque esto representa apenas 6% del total de celulares en la provincia, lo que significa que todavía existe una gran posibilidad de crecimiento. La segunda provincia que reporta mayor número de teléfonos inteligentes es Pichincha que concentra 27%, seguida por tres provincias que empatan en tercer lugar, con 6% (Azuay, Imbabura y Manabí) y dos (El Oro y Tungurahua), en cuarto, con 4%. Por el contrario, la provincia de Bolívar es la provincia con el menor número de *smartphones*, con un porcentaje menor a 0,5% del total.

A pesar del importante incremento en el número de teléfonos inteligentes a nivel nacional, todavía existe una gran concentración en las provincias de Guayas y Pichincha, sobre todo por la gran presencia en las ciudades. (Mateo Samaniego)

CUADRO 2
Teléfonos inteligentes por provincia

FUENTE: ENEMDU 2011-2013.

Provincia	% de teléfonos inteligentes del total	% de smartphones del total de celulares
Guayas	33,8%	5,7%
Pichincha	27,0%	4,6%
Azuay	6,4%	1,1%
Manabí	6,3%	1,1%
Tungurahua	3,6%	0,6%
El Oro	3,5%	0,6%
Loja	2,9%	0,5%
Amazonía	2,9%	0,5%
Los Ríos	2,5%	0,4%
Imbabura	1,9%	0,3%
Sto. Domingo	1,7%	0,3%
Chimborazo	1,5%	0,3%
Santa Elena	1,4%	0,2%
Cotopaxi	1,3%	0,2%
Esmeraldas	1,3%	0,2%
Cañar	1,1%	0,2%
Carchi	0,6%	0,1%
Bolívar	0,4%	0,1%