



www.inec.gob.ec
www.ecuadorencifras.com

INFORMACIÓN AMBIENTAL EN HOGARES

Diciembre 2012

TEMÁTICAS

Agua: acceso, consumo, gasto, ahorro, calidad, botellones, disposición a pagar por mantener las fuentes de agua

Residuos sólidos: clasificación, manejo de residuos peligrosos

Espacios verdes y áreas protegidas: espacios verdes en el hogar, visita a parques públicos, áreas protegidas, disposición a pagar por mantener las áreas protegidas y preferencias de viaje

Energía: acceso, consumo, gasto, ahorro, uso de focos ahorradores

Hábitos: Clasificación de desechos, bolsa de compras, uso del tiempo en baño diario, pilas recargables, productos ecológicos, importancia del ahorro de energía al comprar electrodomésticos, capacitación

Transporte: Vehículos por hogar y vehículos híbridos

FICHA TÉCNICA

Cobertura: 21. 768 hogares Nacional (urbano – rural)

Desagregación: Nacional, Regiones Naturales y Dominios

Unidad de investigación: Hogar

Fuentes de información: Sistema de Encuestas a Hogares Diciembre 2012 INEC

¿Qué son las buenas prácticas ambientales?

Son todas las acciones de las personas relacionadas con el buen uso y manejo del agua, la energía y los residuos sólidos. Las buenas prácticas ambientales comprenden un proceso de concientización sobre la limitación de la disponibilidad de los recursos naturales, tanto desde el nivel individual hasta el comunitario.

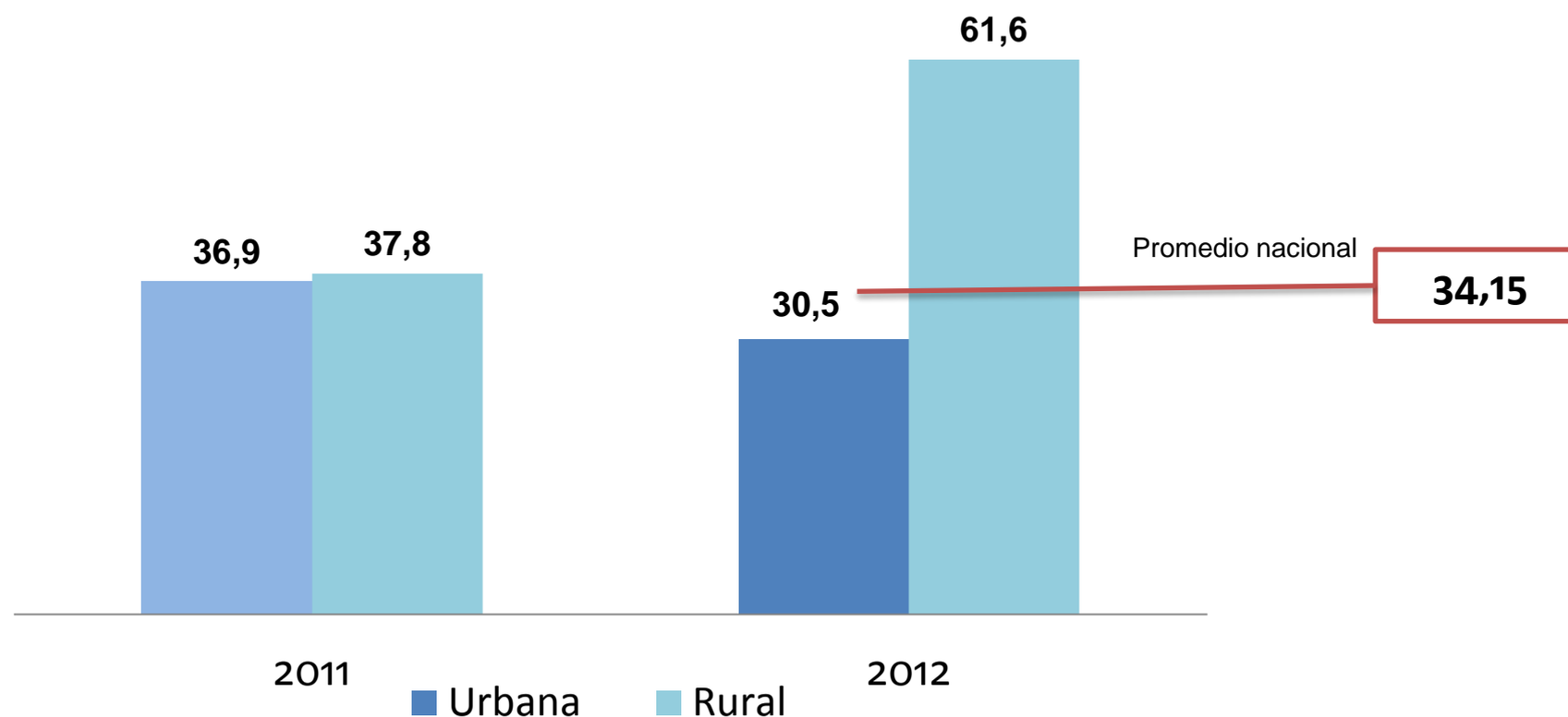


Agua

Consumo mensual de agua potable por área

Los hogares del área rural consumen 61,6 m³, casi 24 m³ más que en el 2011. El promedio nacional de consumo para diciembre 2012 es de 34,15 m³.

Consumo de agua potable en m³ en hogares por área

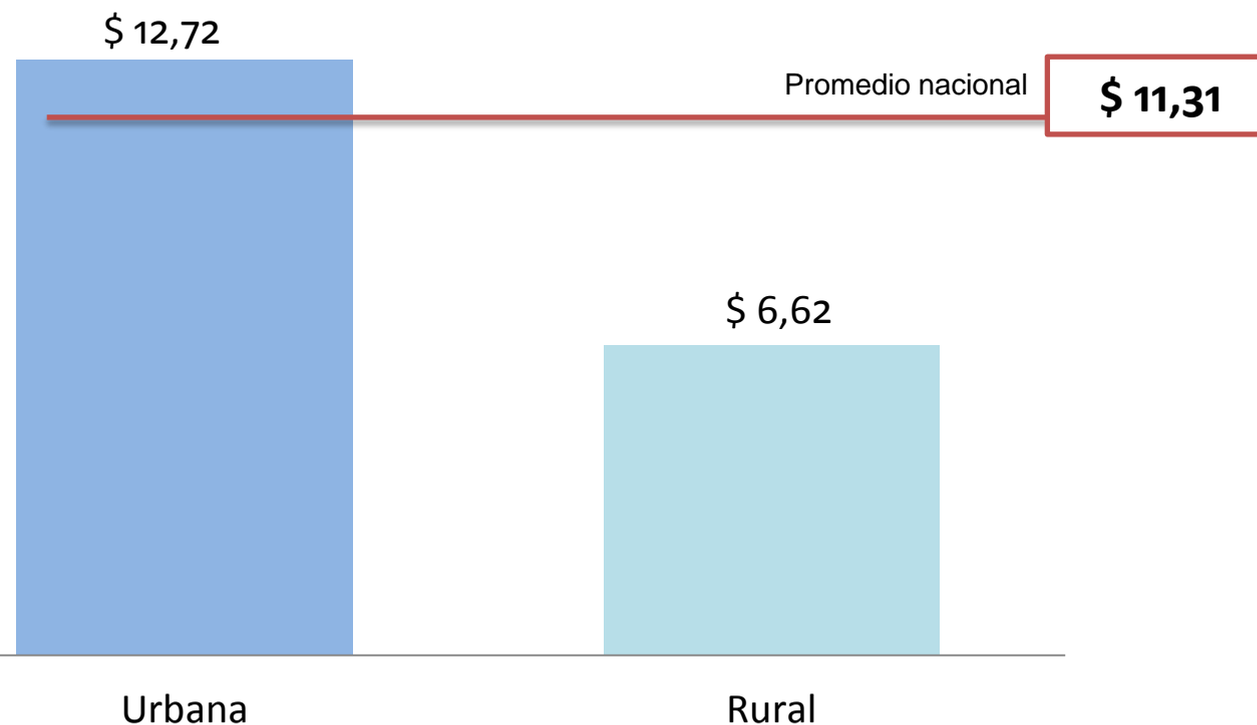


Gasto mensual en agua potable por área

Los hogares que más gastan mensualmente en agua potable son los del área urbana con \$12,72.



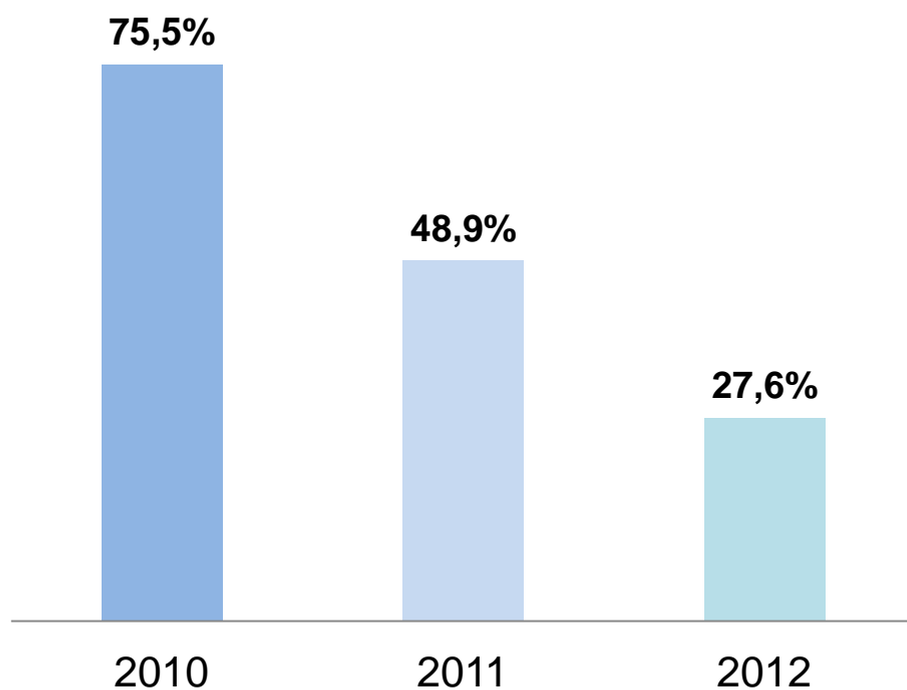
Gasto mensual en agua potable por hogar en \$



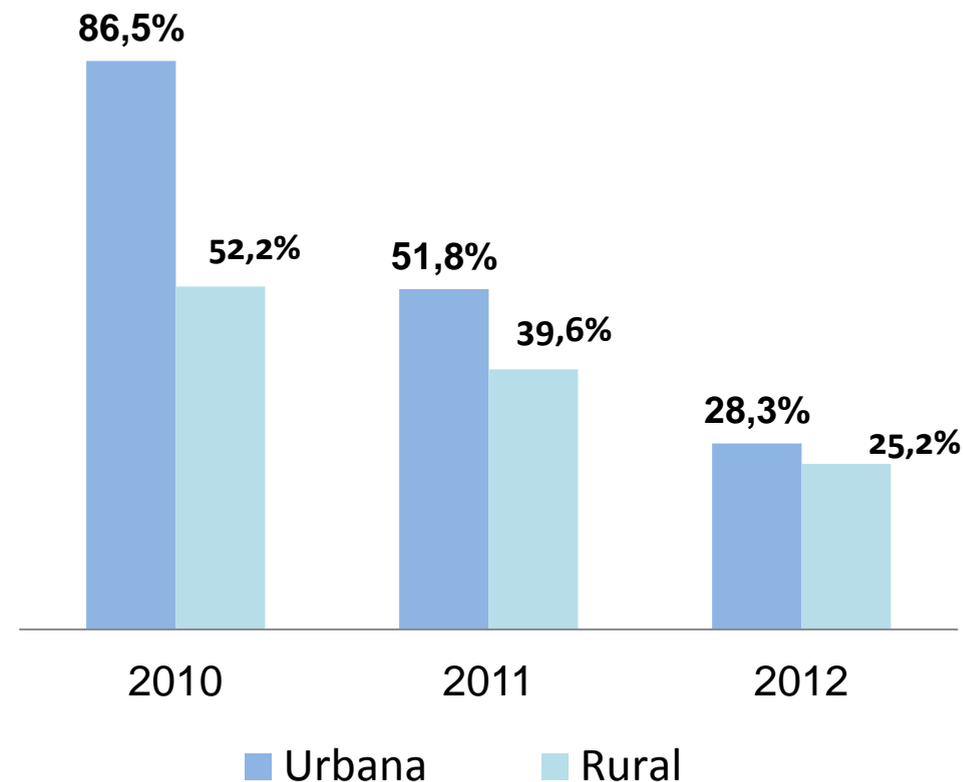
Ahorro de agua potable por hogar - Nacional

27,6% de los hogares ecuatorianos realiza alguna práctica de ahorro de agua potable. En el área urbana realizan más esta práctica con el 28,3% de los hogares.

Porcentaje de hogares que realizan alguna práctica de ahorro de agua potable, nacional



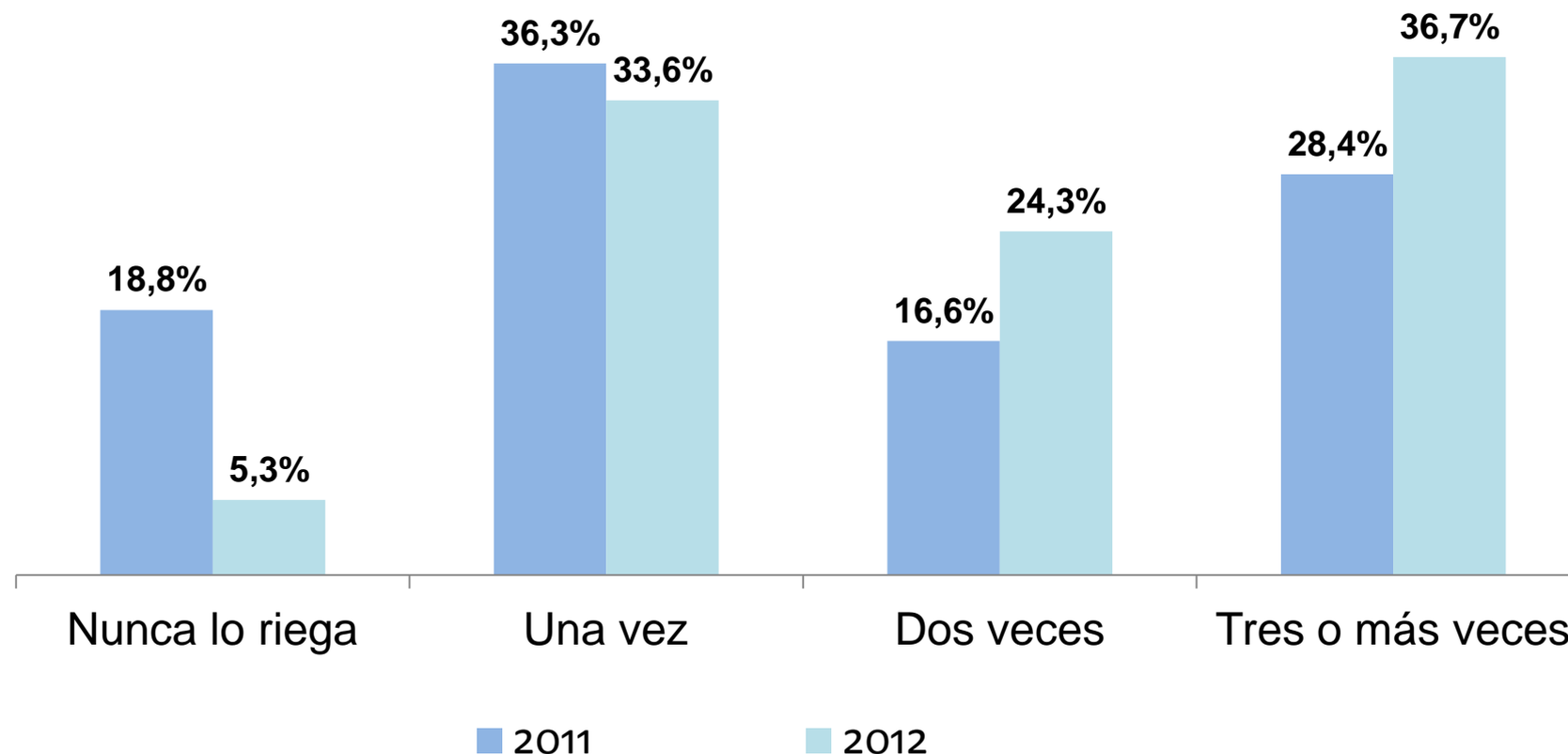
Porcentaje de hogares que realizan alguna práctica de ahorro de agua potable, por áreas



Riego de espacios verdes en hogares - Nacional

Casi cuatro de cada diez hogares ecuatorianos riegan tres o más veces el espacio verde.

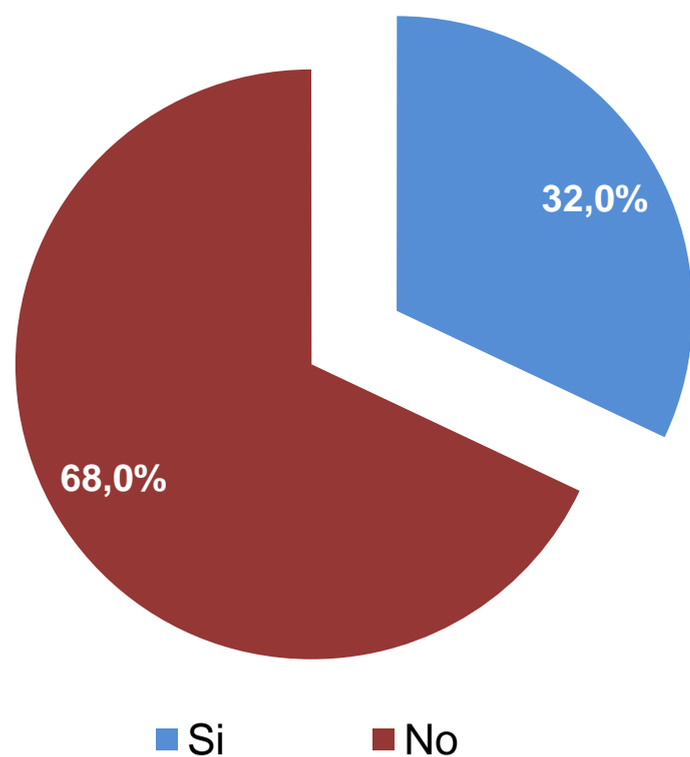
¿Cuántas veces a la semana riega su espacio verde a nivel nacional?



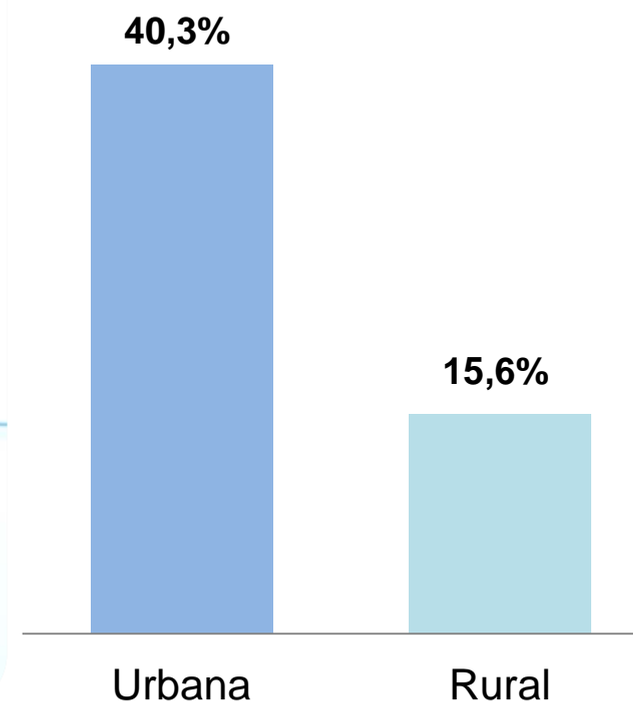
Consumo de agua por botellón - Nacional

El 32% de los hogares del Ecuador consume agua de botellón. En el área urbana este consumo es mayor con el 40,3% de los hogares.

Porcentaje de hogares que consumen agua de botellón



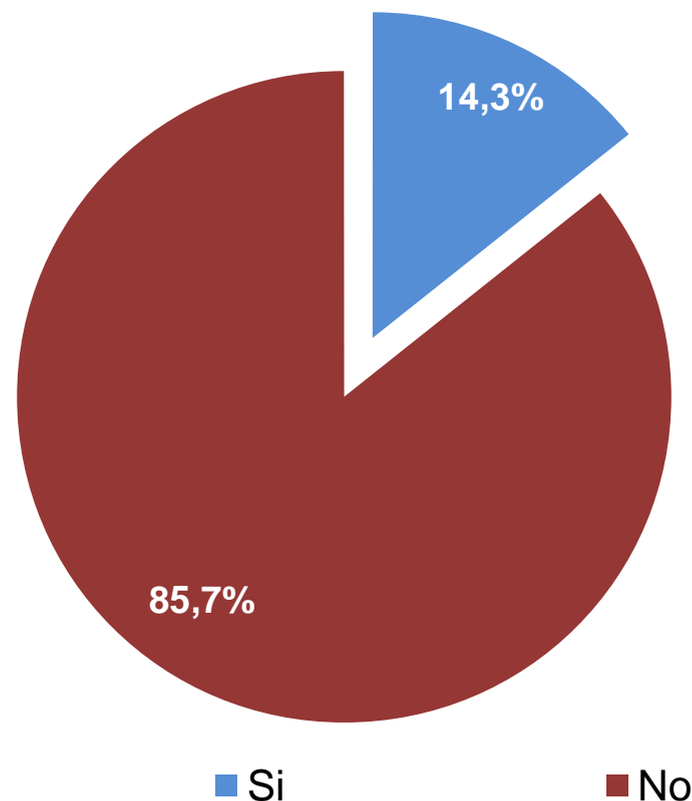
Porcentaje de hogares que consumen agua de botellón por área



Disposición a pagar por mantener las fuentes de agua- Nacional

El 14,3% de los hogares ecuatorianos está dispuesto a pagar un rubro extra por mantener o conservar las fuentes de agua .

Porcentajes de hogares que pagarían por conservar las fuentes de agua



Valor adicional promedio a pagar por hogares = \$ 2,40

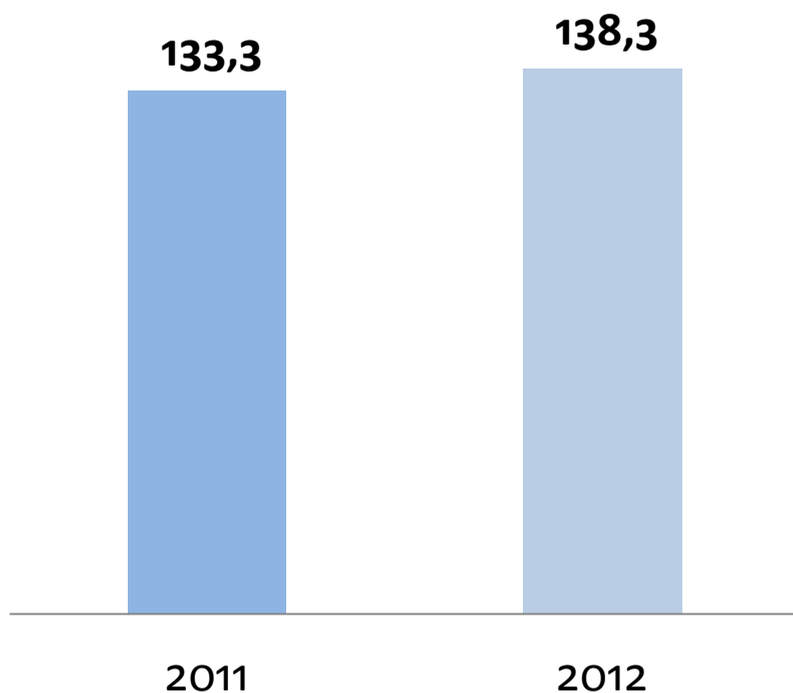


Energía

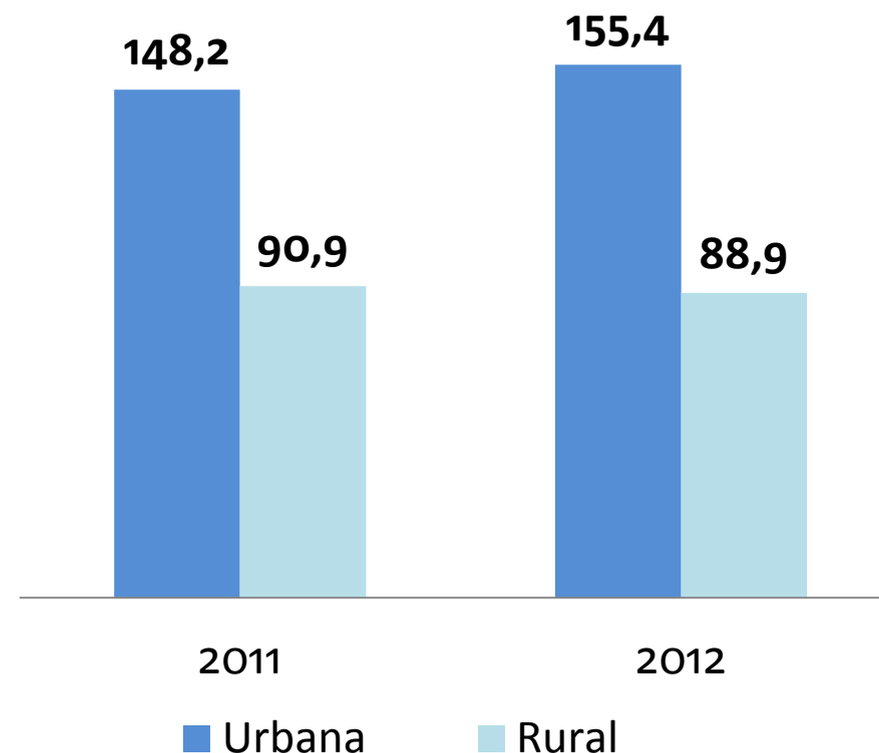
Consumo mensual de energía eléctrica (Nacional y por Áreas)

El consumo promedio de energía eléctrica de los hogares ecuatorianos a nivel nacional es mayor a 138 kw/h, el área urbana registra el consumo más alto con 155 kw/h.

Consumo de energía Kw/h -Nacional

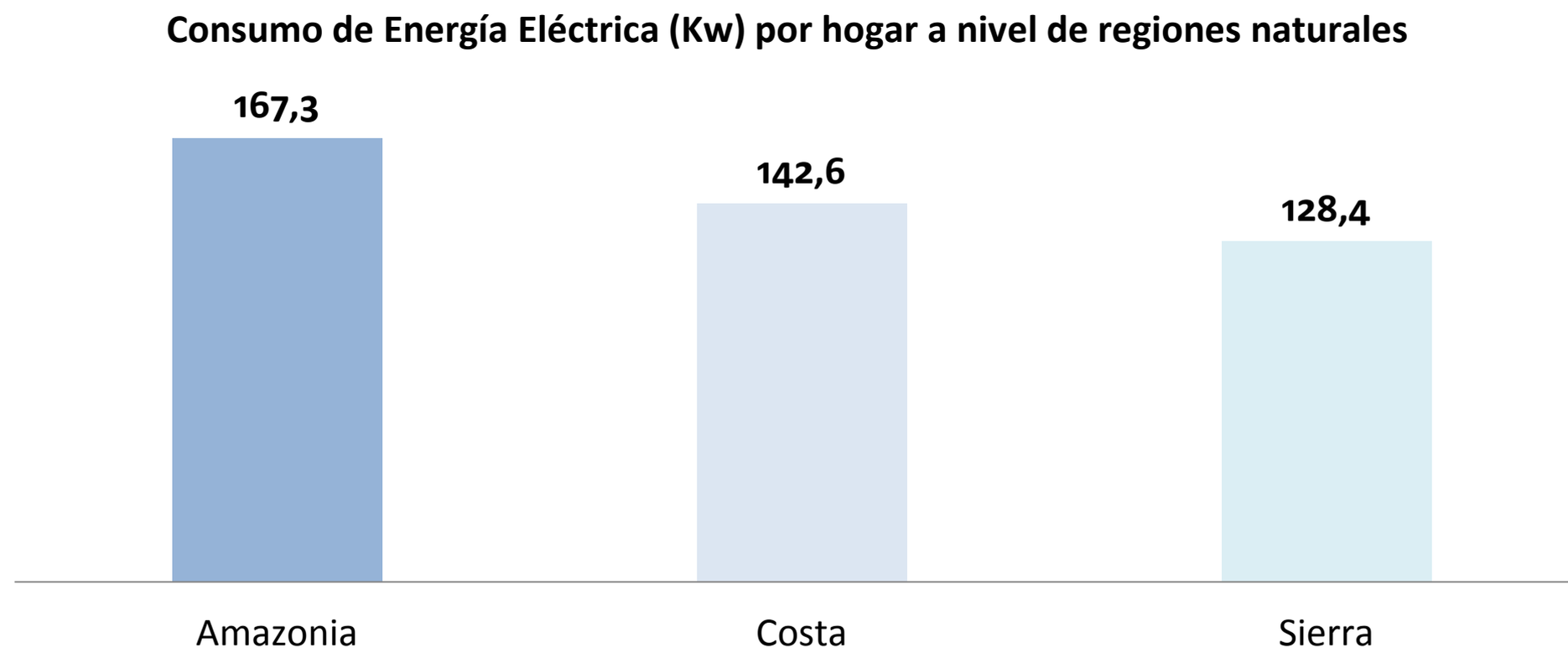


Consumo de energía Kw/h por áreas



Consumo mensual de energía eléctrica por regiones

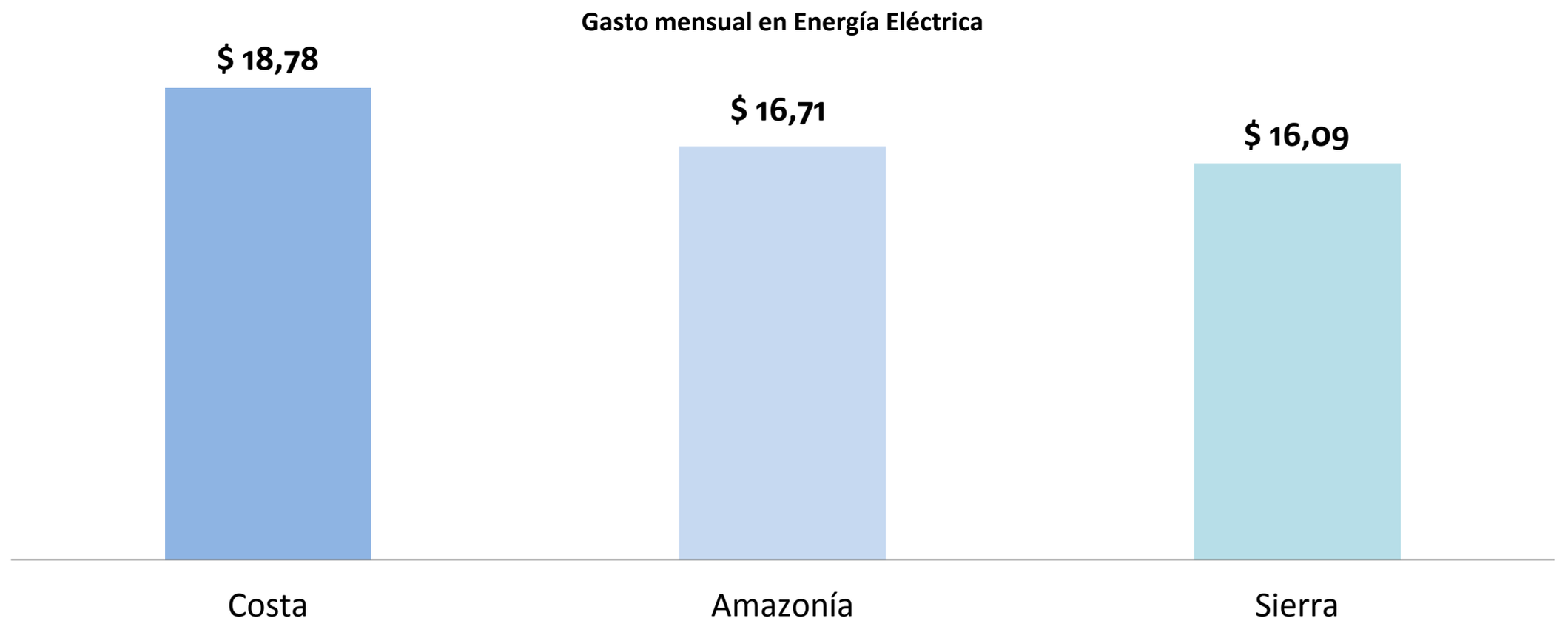
La región Amazónica registra el consumo más alto de energía por hogar con 167,32 Kw/h.



Nacional: 138,34 Kw

Gasto mensual de energía eléctrica por regiones

La región de la Costa es la que más paga mensualmente por energía eléctrica con 18,78 dólares mensuales, mientras que la sierra gasta 16,09 dólares.



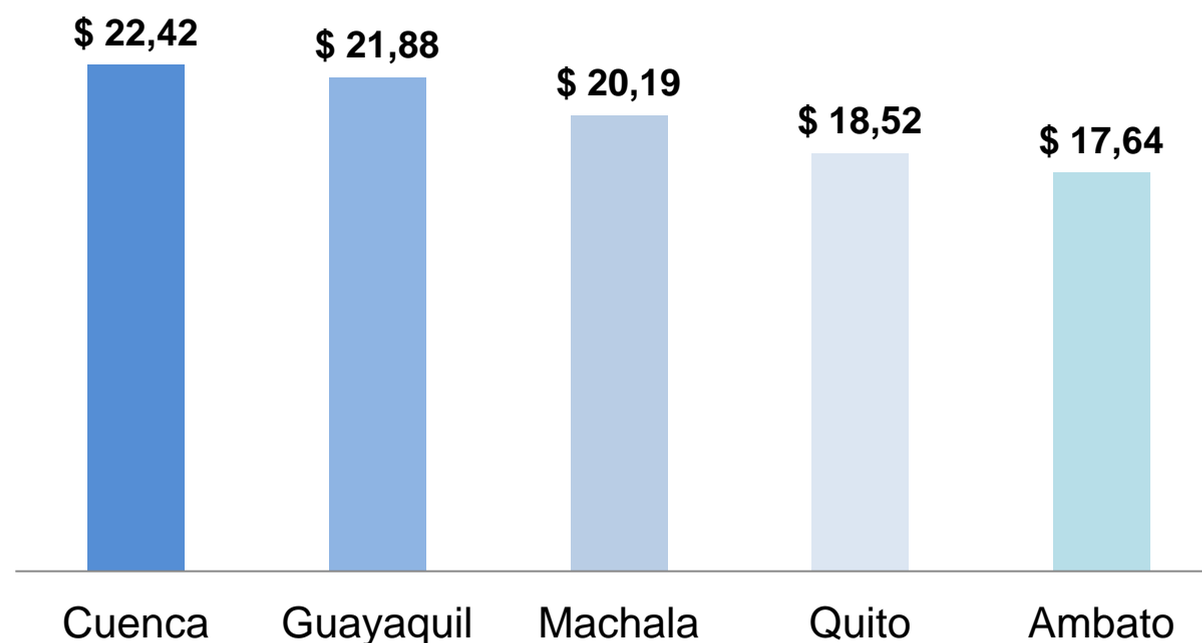
Nacional: \$ 17,30

Gasto mensual en energía eléctrica por las 5 ciudades principales

Cuenca es la ciudad que más paga mensualmente por energía eléctrica con 22,42 dólares mensuales, mientras Ambato es la que menos gasta con 17,64 dólares.



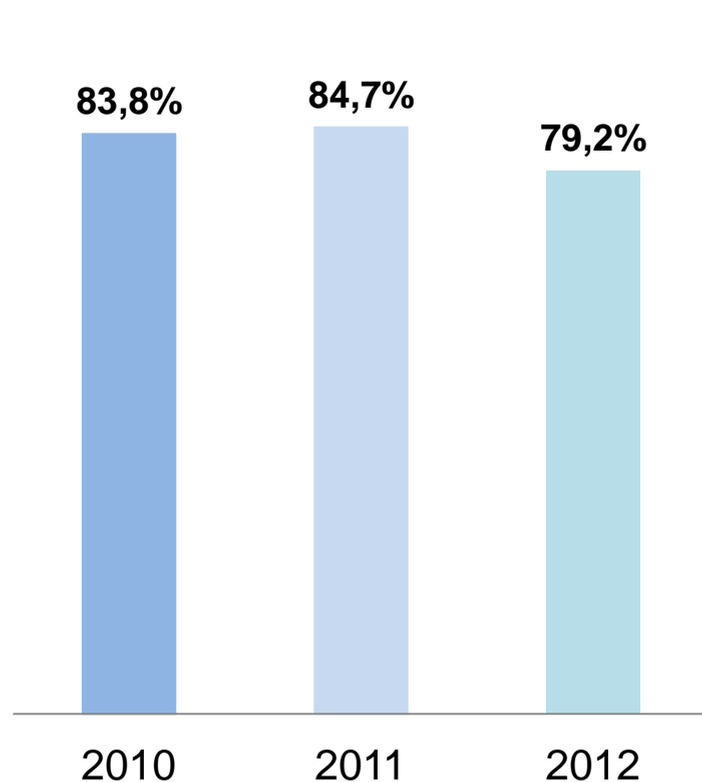
Gasto mensual en Energía Eléctrica (\$)



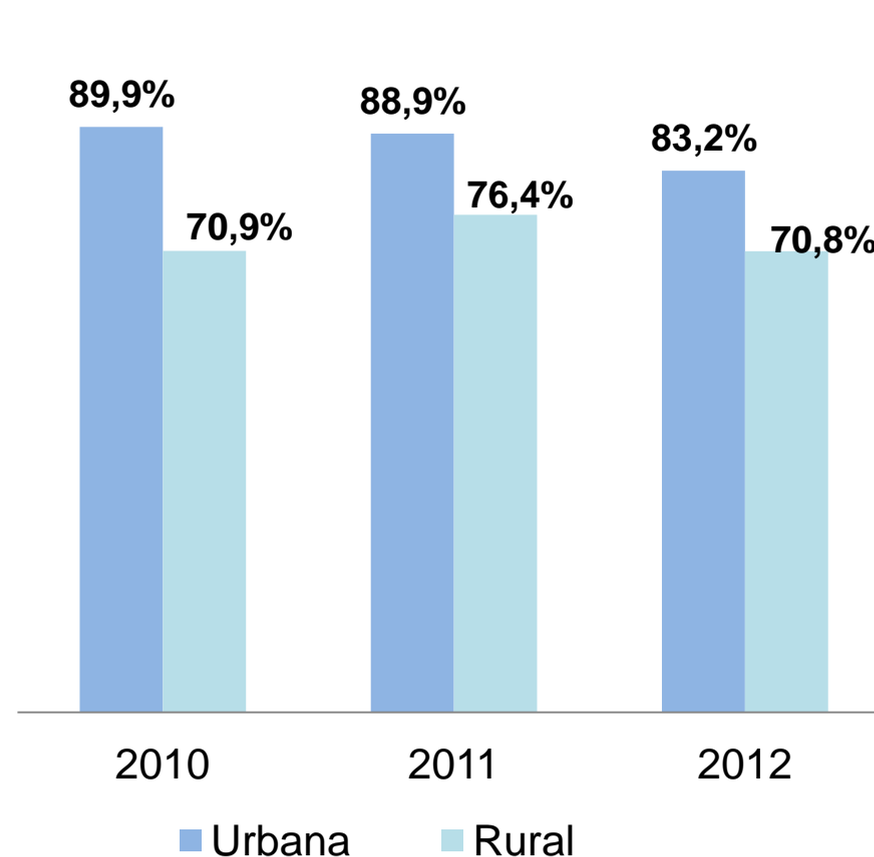
Uso de focos ahorradores - Nacional

El 79,2% de los hogares usan focos ahorradores.

Porcentaje de hogares que usan focos ahorradores, nacional



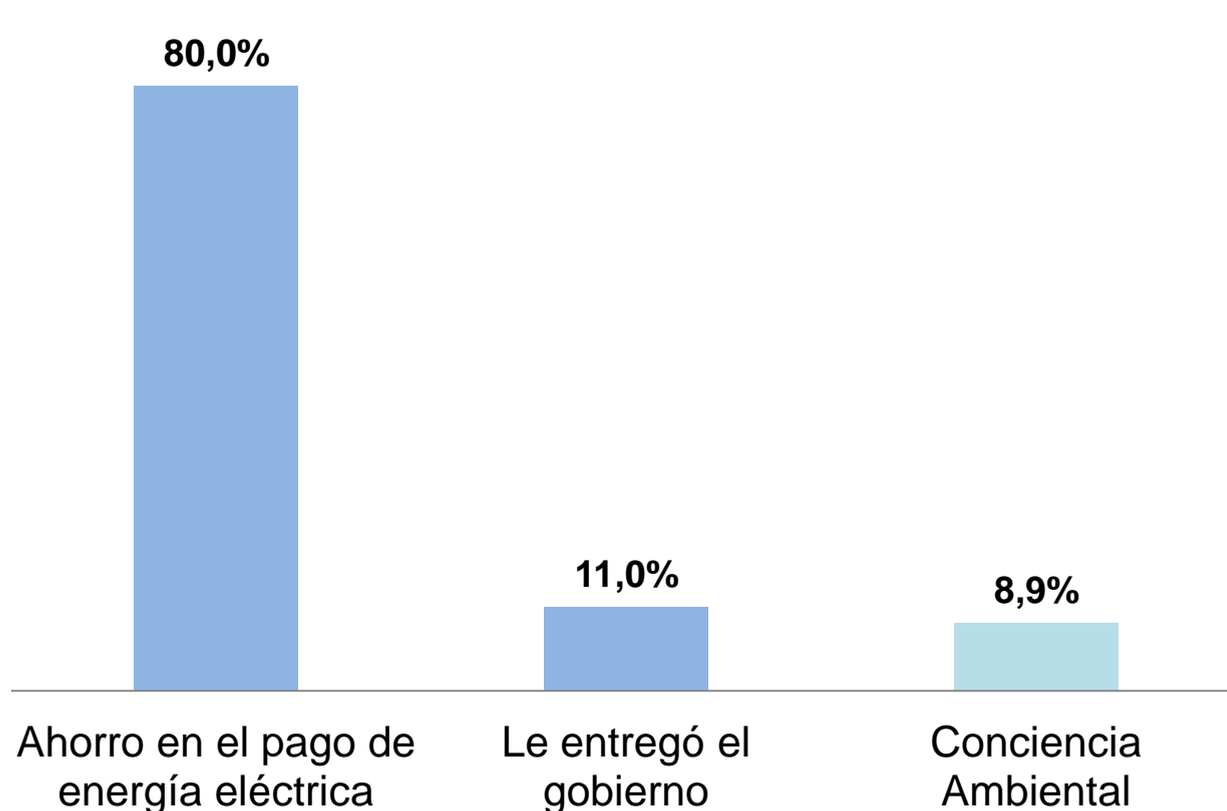
Porcentaje de hogares que usan focos ahorradores por áreas



Razón de uso de focos ahorradores - Nacional

La principal razón para el uso de focos ahorradores en los hogares es el ahorro en el pago de energía eléctrica con el 80% de los hogares.

Utilización focos ahorradores por hogar



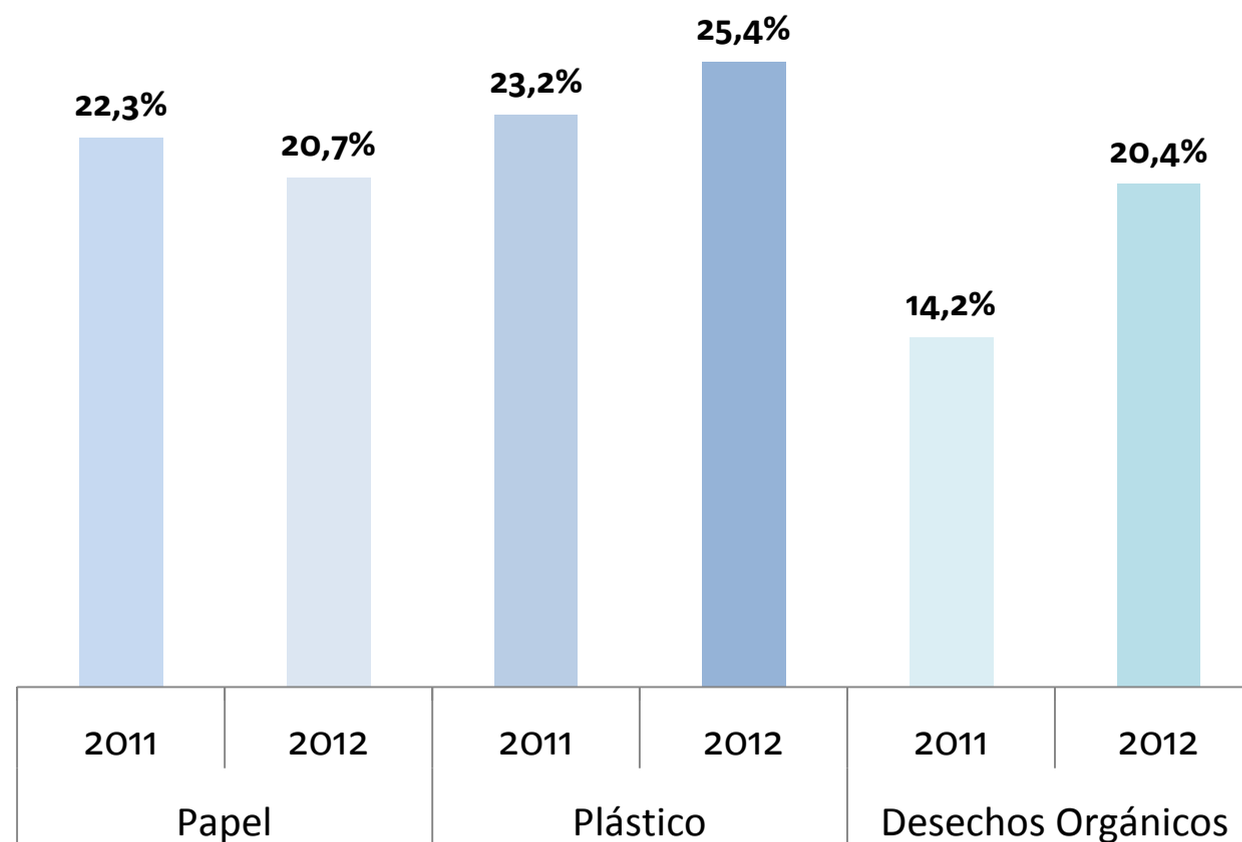


Residuos Sólidos

Clasificación de desechos en el hogar – Nacional

Los hogares ecuatorianos han incrementando la práctica de la clasificación de los desechos de plástico y orgánicos en un dos puntos porcentuales aproximadamente.

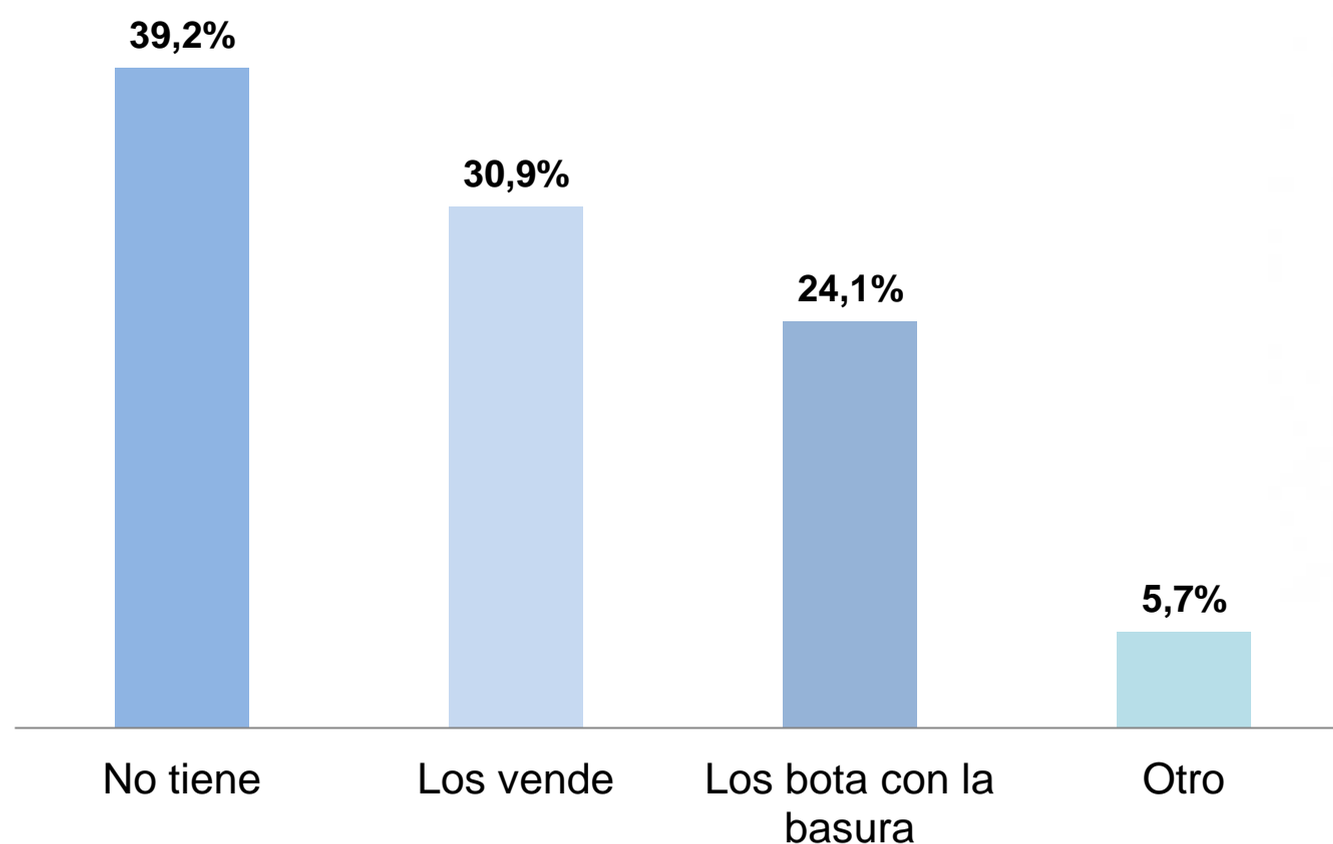
Clasificación en el hogar por tipo



Manejo de desechos de aparatos eléctricos/electrónicos - Nacional

El 39,2% de los hogares no tienen aparatos eléctricos que no utilizan, mientras que el 30,9% los vende.

Eliminación de desechos eléctricos/electrónicos por hogar



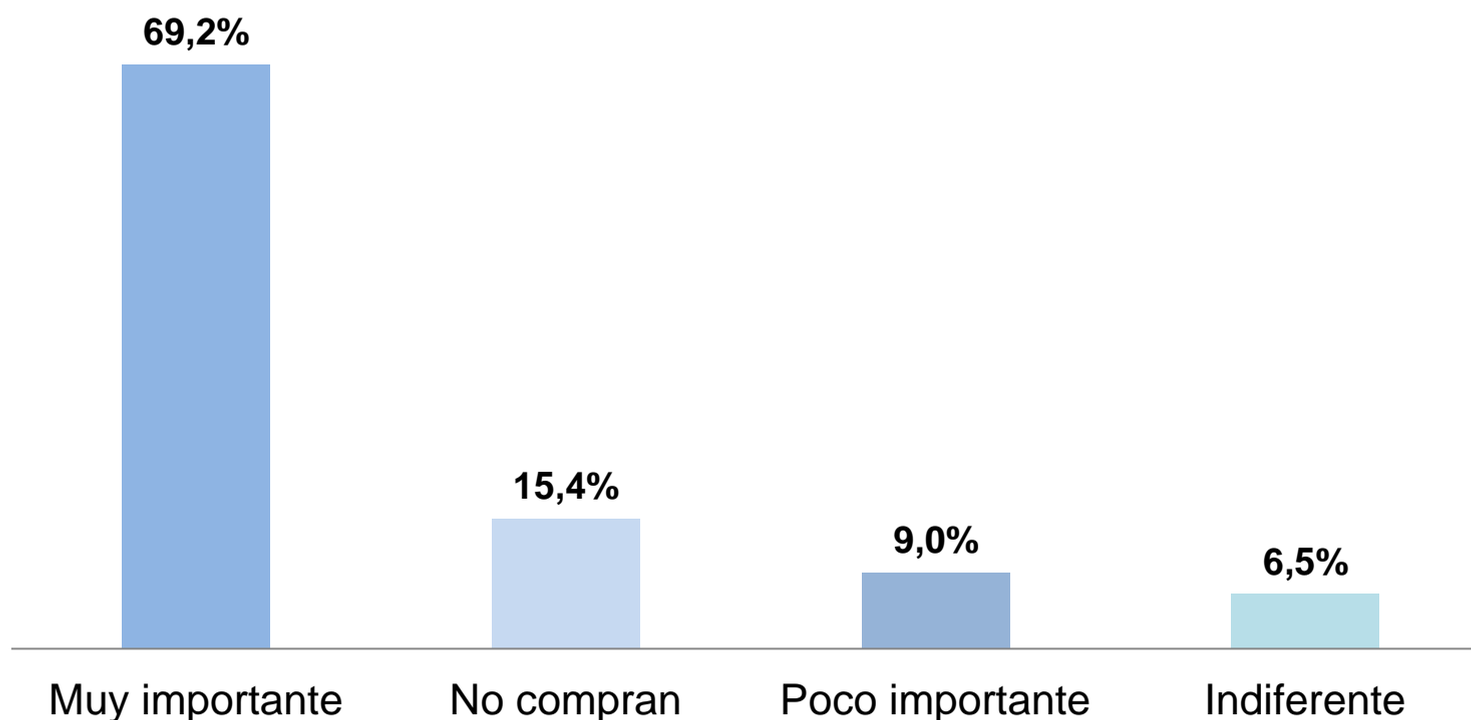


Hábitos

Importancia del ahorro de energía al comprar electrodomésticos - Nacional

El 69,2% de los hogares ecuatorianos considera muy importante que los electrodomésticos ahorre energía al momento de hacer una compra.

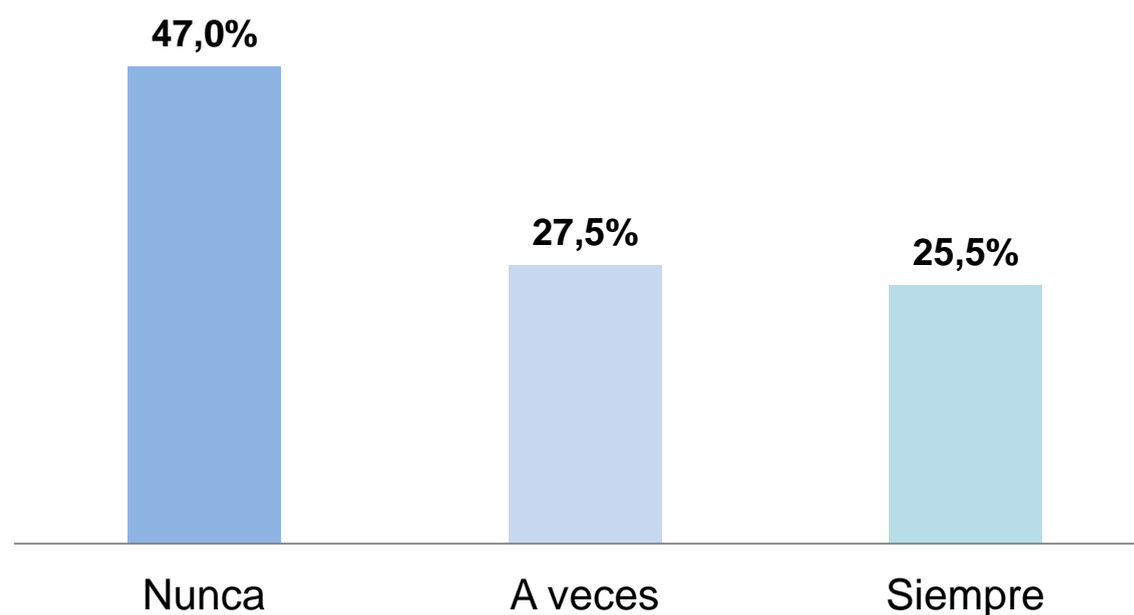
Importancia del ahorro de energía al comprar electrodomésticos por hogar



Uso de bolsa o cesta para hacer compras- Nacional

El 47% de los hogares ecuatorianos respondió que no lleva una bolsa o cesta propia el momento de hacer sus compras frente a un 25,5% que si lo hacen.

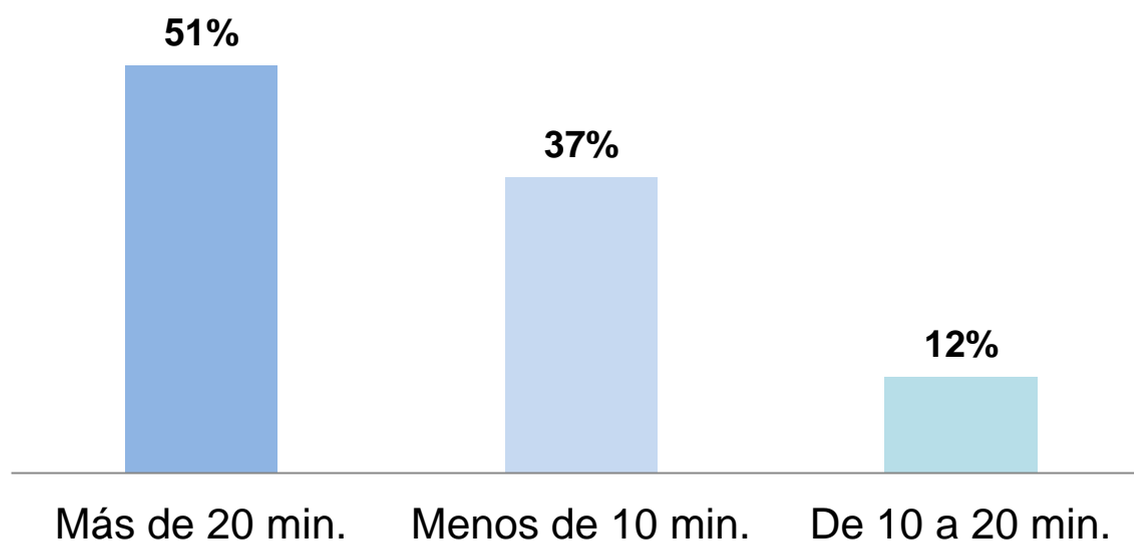
Porcentaje de hogares que llevan una bolsa/cesta para hacer compras



Tiempo utilizado diariamente para bañarse - Nacional

Cada miembro del 51% de los hogares del ecuatorianos utiliza más de 20 minutos o más para bañarse.

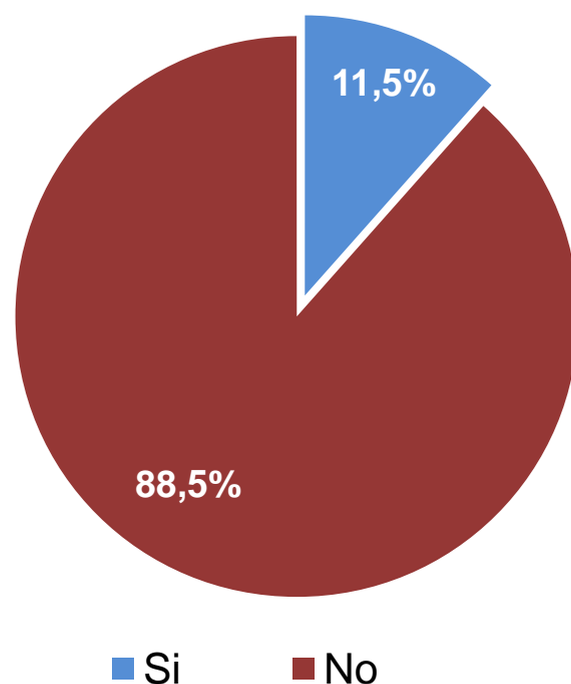
Tiempo de baño diario del hogar



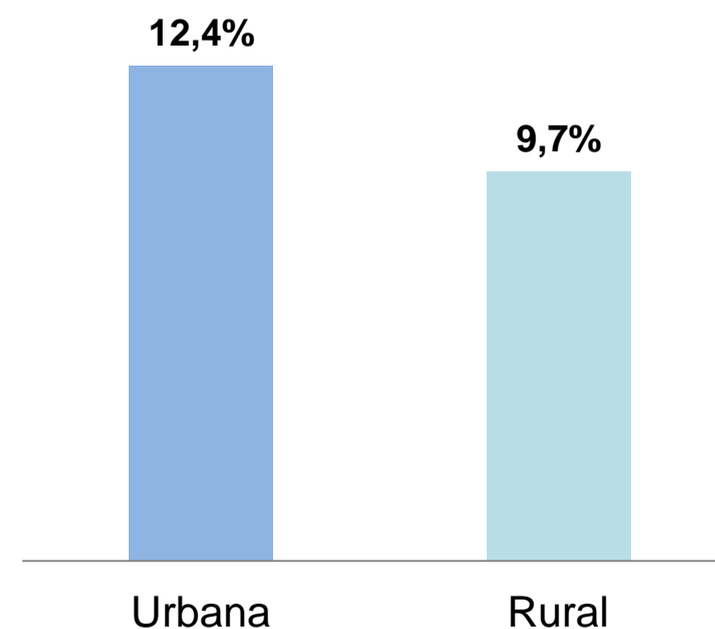
Uso de pilas recargables - Nacional

El 11,5% de los hogares ecuatorianos utiliza pilas recargables. En el área urbana ese porcentaje es de 12,4%.

Usan pilas recargables



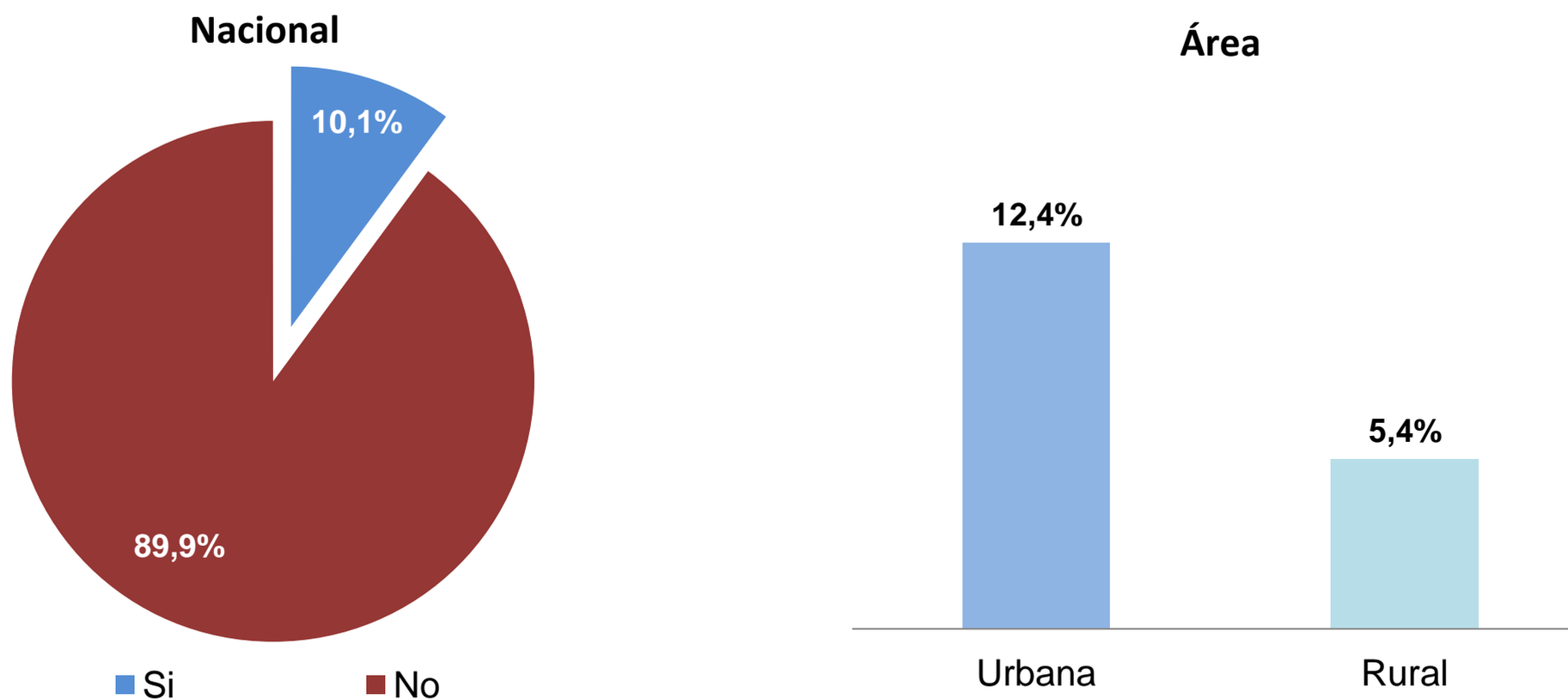
Porcentaje de hogares que usan pilas recargables



Capacitación para mejorar hábitos ambientales - Nacional

El 10,1% de los hogares ecuatorianos ha recibido capacitación para mejorar sus hábitos ambientales.

Porcentaje de hogares que ha recibido capacitación para mejorar hábitos ambientales



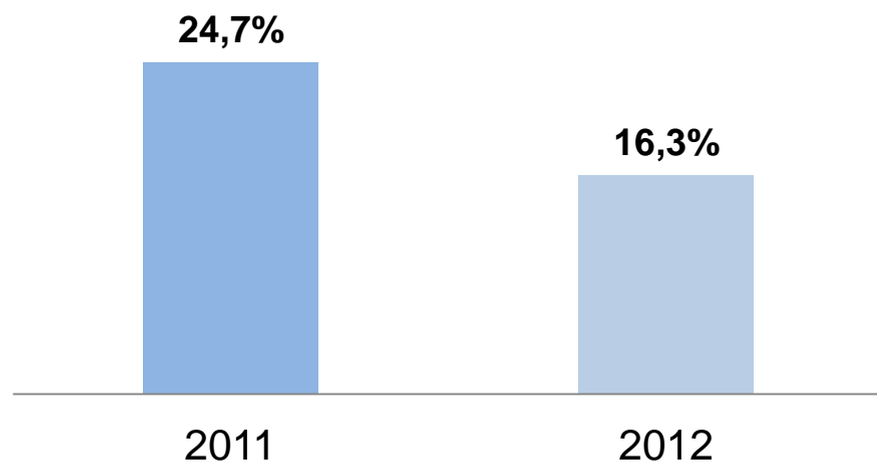


Espacios Verdes y Áreas Protegidas

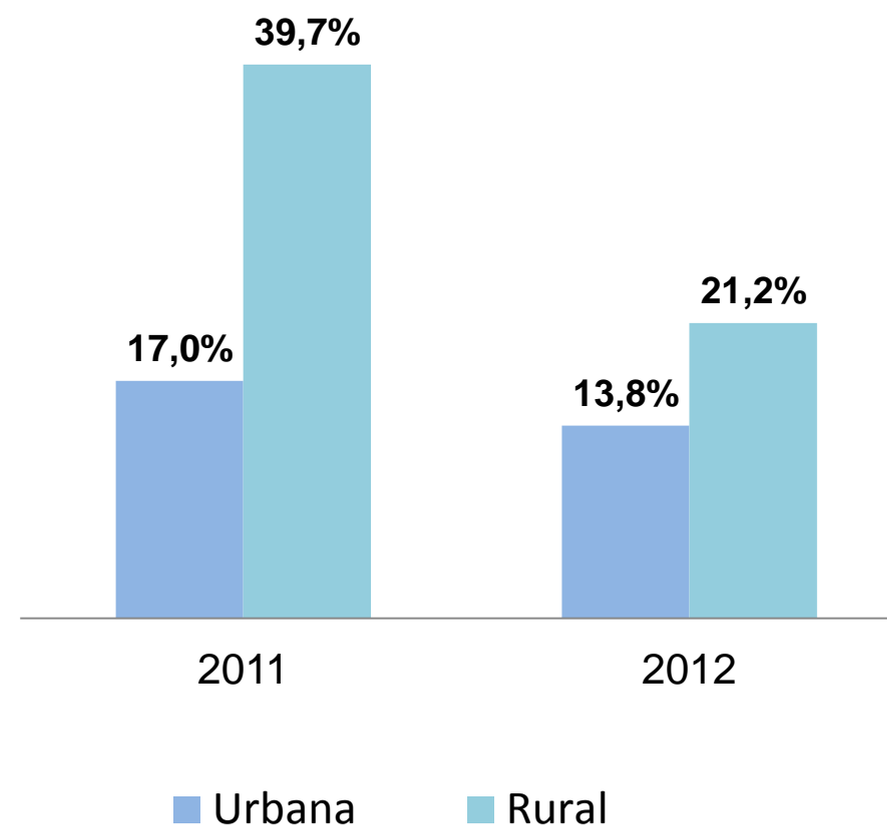
Espacios verdes en el hogar

Más del 16% de los hogares ecuatorianos cuentan con espacio verde. El 8,4% menos que en el 2011.

Espacio verde en el hogar, nacional



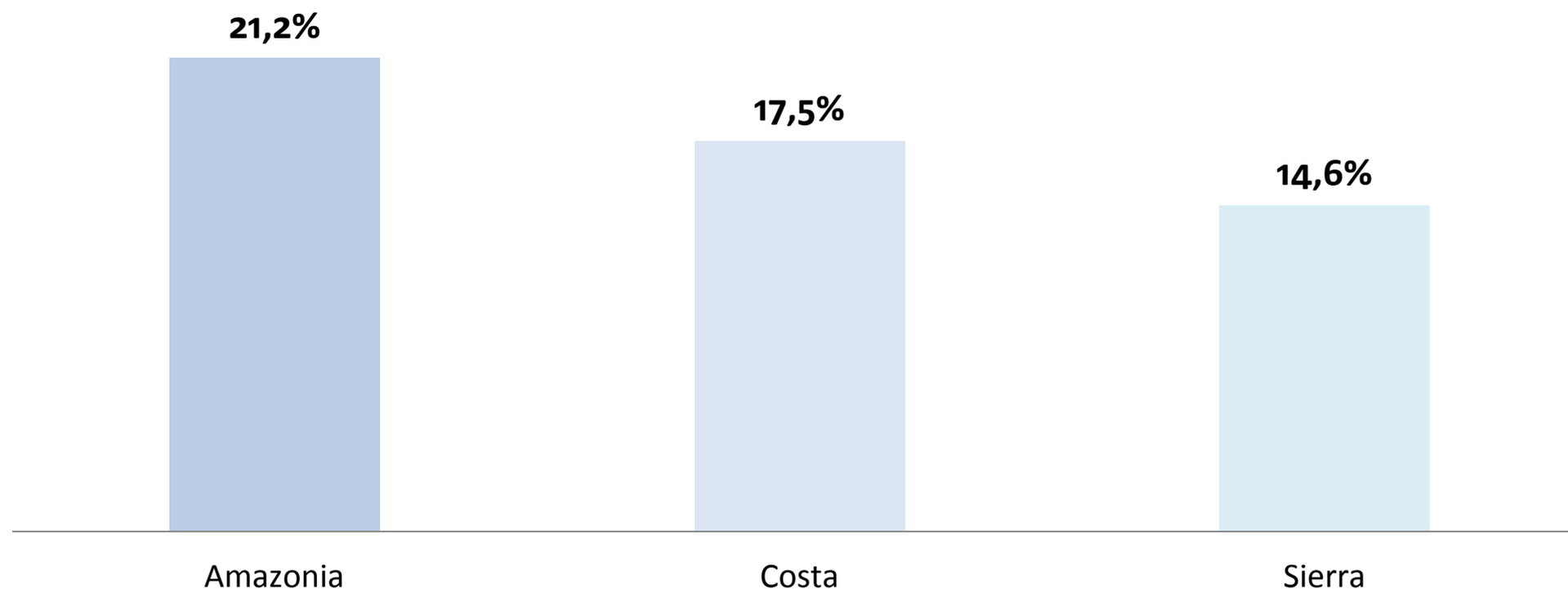
Espacio verde en el hogar por áreas



Espacios verdes en el hogar por regiones

El 21,2% de hogares de la región Amazónica tienen un espacio verde dentro de sus viviendas.

Porcentaje de hogares que cuentan con espacios verdes en el hogar

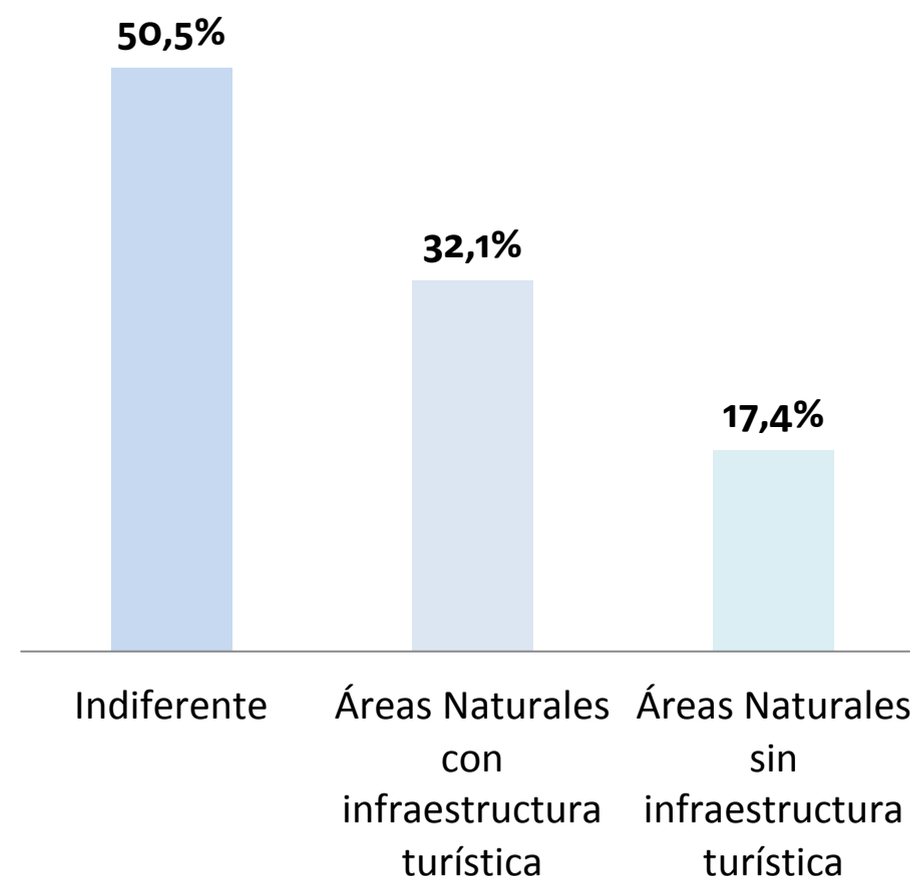


Preferencias de viaje por destino

El 32,1% de los hogares prefiere visitar áreas naturales con infraestructura turística. El 17,4% sin infraestructura y al resto le es indiferente.



Preferencia de viaje por hogar



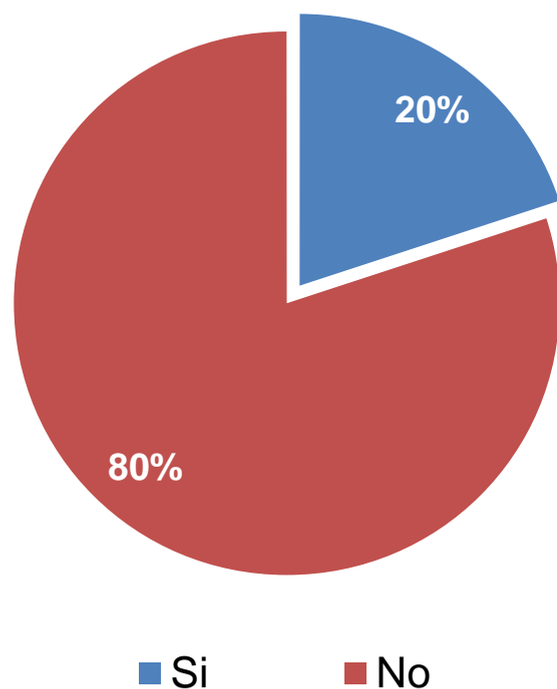


Transporte

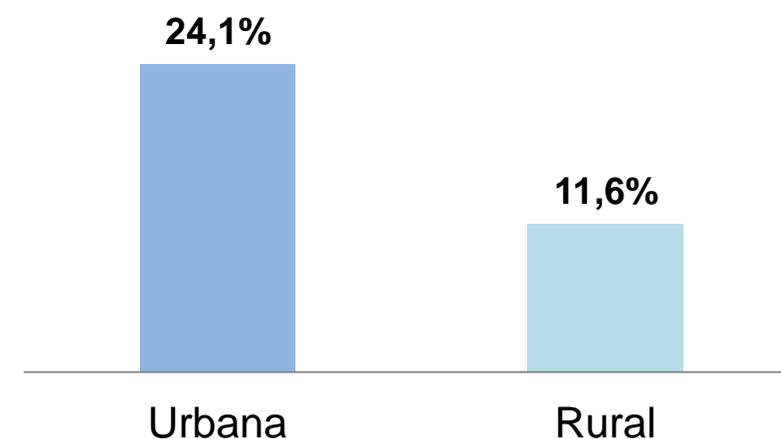
Vehículos en el hogar - nacional

El 20% de hogares ecuatorianos posee por lo menos 1 vehículo en el hogar. Ese porcentaje en el área urbana es de 24,1%.

Tenencia de vehículos por hogar



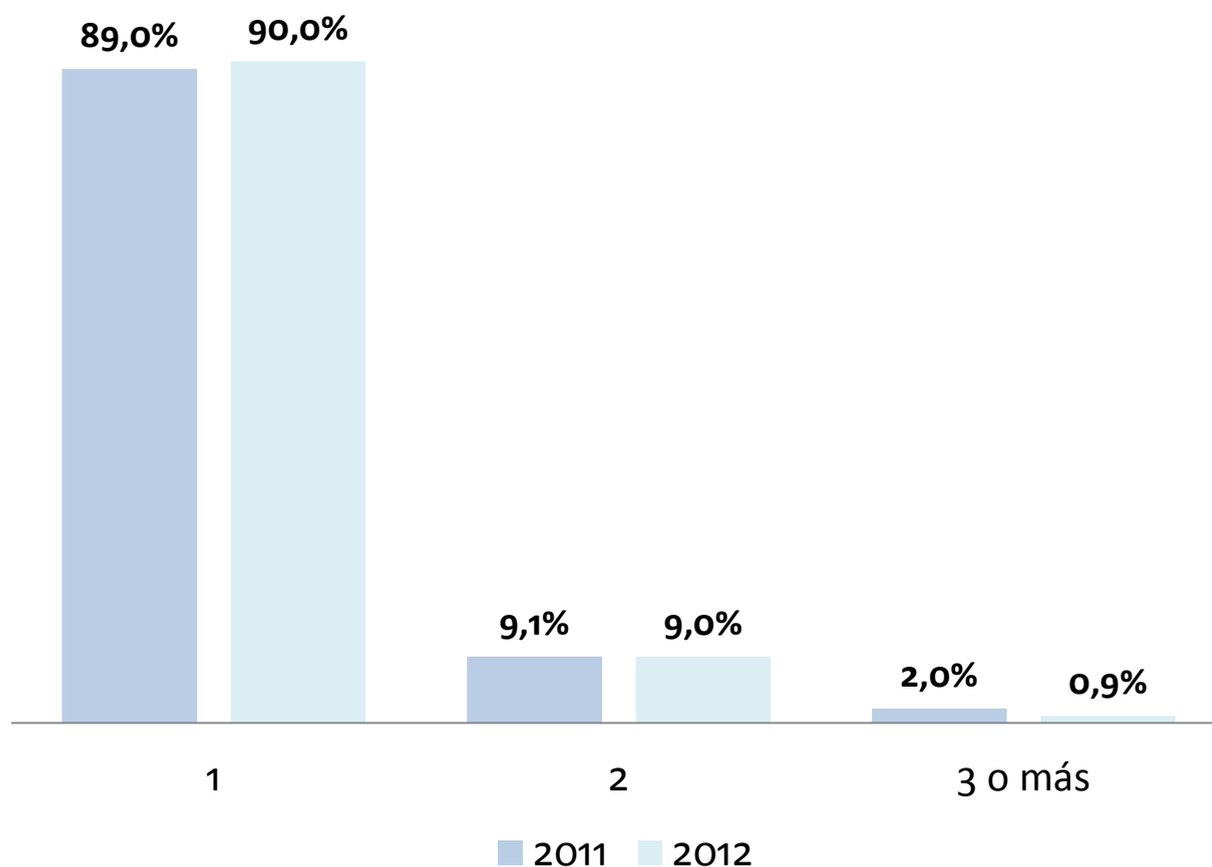
Tenencia de vehículos por hogar



Número de vehículos por hogar – Nacional

Aproximadamente el 90% de los hogares ecuatorianos posee 1 vehículo frente al 2% de la población que poseen tres o más.

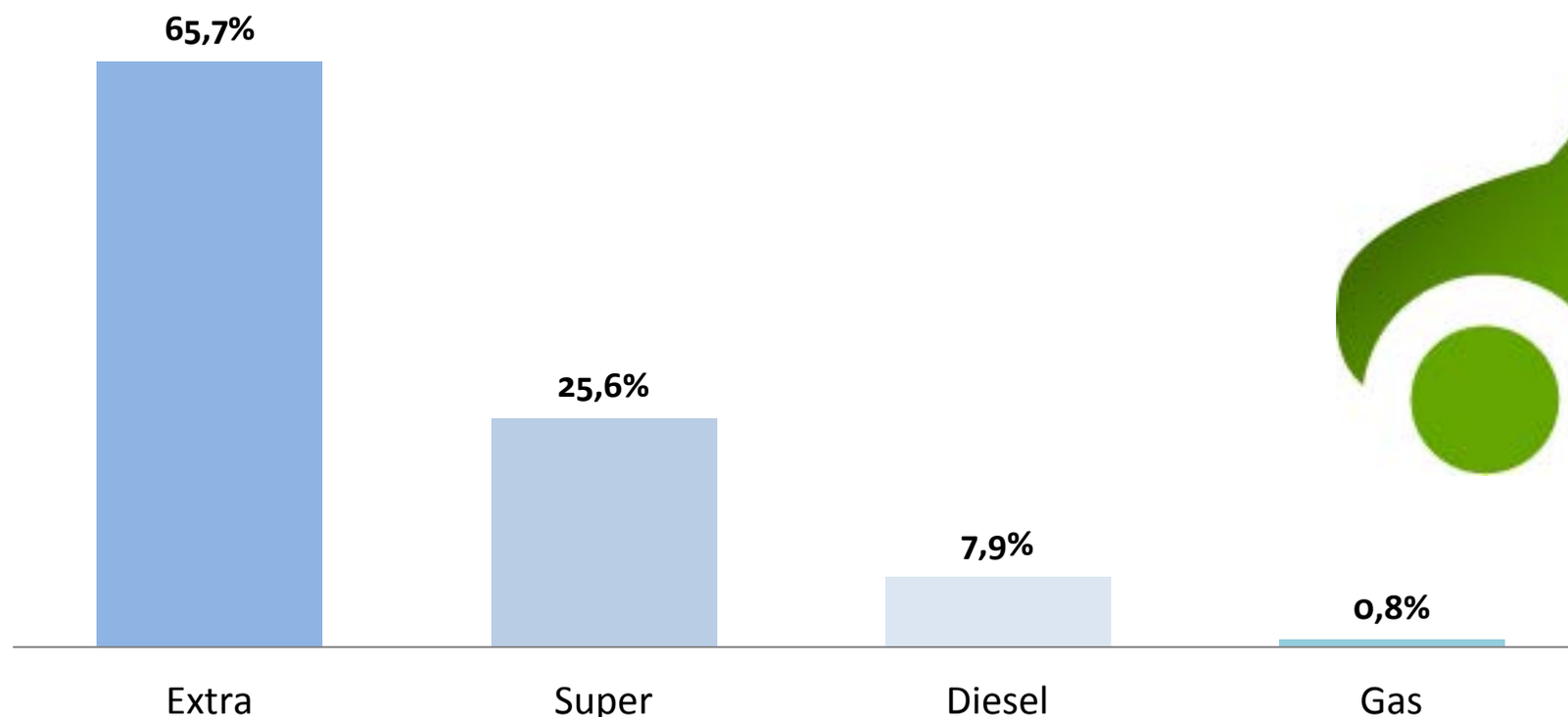
Número de vehículos por hogar – Nacional



Combustibles utilizados en los hogares - Nacional

El combustible más utilizado por los hogares ecuatorianos es la gasolina extra, el mismo que refleja una preferencia del 65,7% a nivel nacional frente un 25,6% de gasolina super.

Combustibles utilizados en los hogares - Nacional

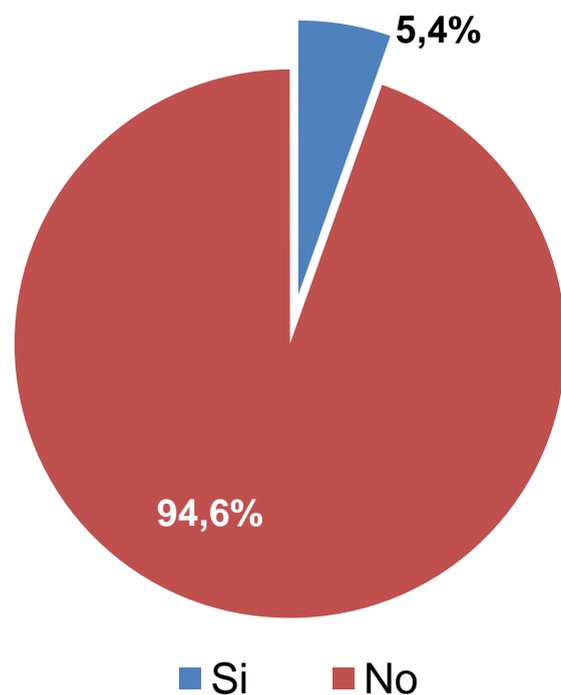


Gasto mensual promedio en combustibles
(Nacional): \$ 52,38

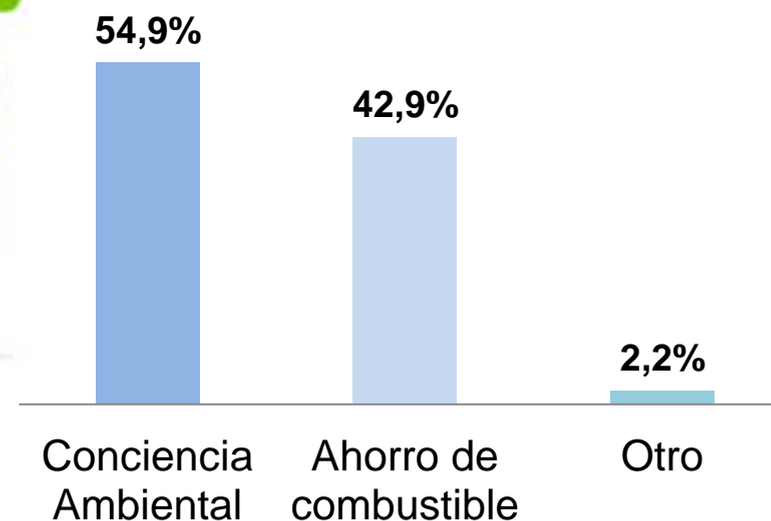
Vehículos híbridos – Nacional

El 5,4% de hogares del Ecuador estaría dispuesto a comprar un vehículo híbrido, de ellos el 54,9% lo haría por conciencia ambiental.

% de hogares que estarían dispuestos a comprar un vehículo híbrido



Razón para comprar un vehículo híbrido por hogar





www.inec.gob.ec
www.ecuadorencifras.com

Administración Central (Quito)
Juan Larrea N15-36 y José Ríofrío,
Teléfonos: (02) 2544 326 - 2544 561 Fax: (02) 2509 836
Casilla postal: 135C
correo-e: inec@inec.gob.ec

Síguenos en:

