



Universidad
Nacional de Tres
de Febrero



Centro de Investigaciones
en Estadística Aplicada

Día de la Tierra

Estudio de opinión pública en Área Metropolitana de Buenos Aires

Abril 2016

Índice

1	Resumen ejecutivo	3
2	Problemática medioambiental.....	5
3	Protección del ecosistema.....	9
4	Estilos de vida	11
5	Ficha técnica	15

1 Resumen ejecutivo

- El 86% de los encuestados declaró estar bastante o muy preocupado por el cuidado del medioambiente, siendo las personas con educación terciaria y/o universitaria quienes mayor preocupación demuestran (91%).
- Los principales problemas medioambientales de nuestro país desde su perspectiva son la sobreexplotación de recursos naturales, la contaminación del agua y la acumulación de basura.
- Mientras entre los residentes de Capital Federal, la explotación excesiva de los recursos disponibles en el país es la problemática ambiental más mencionada (22%), entre los habitantes del Gran Buenos Aires la contaminación del agua es el principal dilema percibido (24%).
- Observamos que 8 de cada 10 personas consideran correcta la afirmación que indica que el cambio climático afectará directamente la vida de la población, dado su impacto sobre las sociedades, economías y la naturaleza.
- En cuanto la búsqueda de responsables de la contaminación ambiental, 2 de cada 3 encuestados consideran que los culpables somos todos, es decir, individuos, gobiernos y empresas en su conjunto han contribuido en distinta medida a la degradación del medio ambiente.
- Ahora bien, cuando se les pide puntualizar en las acciones que efectúan en este sentido el gobierno nacional de la Argentina y sus propias familias, observamos que para el 69% el gobierno no realiza las acciones suficientes para proteger el medioambiente, al tiempo que para el 68% sus familias sí efectúan acciones sustantivas con el propósito de cuidar la naturaleza .
- En cuanto a los hábitos diarios, observamos que apagar las luces o electrodomésticos que no están en uso es una práctica cotidiana para el 82% de los encuestados. Solamente el 2% dijo no hacerlo nunca. Además, vemos que el 93% posee lámparas de bajo consumo en su hogar.
- También puede destacarse que el 73% de los consultados indicó cerrar siempre las canillas mientras se lava los dientes o lava los platos, mientras que el 25% lo hace “de vez en cuando”.
- No obstante, solamente 1 de cada 3 encuestados declaró que siempre lleva a cabo la separación de vidrios, latas, plásticos y diarios para tal fin. El 42% lo hace esporádicamente y el 22% no lo efectúa nunca.

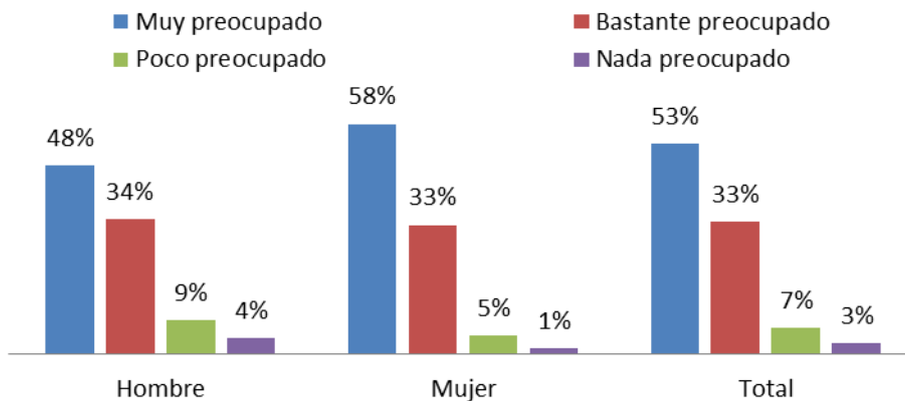
- Asimismo, sólo un 37% utiliza bolsas de tela o changuito para hacer las compras, aceptando las bolsas plásticas entregadas por los comercios; y menos de la mitad de los encuestados (45%) prefiere el uso de envases retornables para la compra de bebidas, optando por las botellas PET.
- De esta manera, pudo evidenciarse que la implementación de medidas ecológicas que –a su vez- permiten el ahorro energético o la reducción de los costos de los productos en el corto o mediano plazo son las que han sido mayormente incorporadas por los hogares, en contraposición a aquellas acciones que demandan tiempo, esfuerzo o determinación en las decisiones de compra.
- Cabe destacar que un 52% no está dispuesto a pagar precios más altos por productos que no contaminen (como son los productos de la agricultura orgánica), lo cual confirma el hecho de que las prácticas ecológicas son inhibidas muchas veces por el hecho de que éstas no son percibidas como económicas para el presupuesto familiar.
- En relación a los medios de transporte utilizados, un 16% de los consultados indica que se traslada de forma habitual caminando o en bicicleta, a la vez que un 57% lo hace en transporte público. Estas costumbres, que pueden ser o no consideradas como sustentables, implican menor polución, gasto energético y ruido ambiental, a la vez que contribuyen a descomprimir los traslados en el Área Metropolitana de Buenos Aires.
- Entre los que se trasladan en vehículos, vemos que solamente un 10% dejaría de utilizarlos para cuidar el medioambiente. Aunque cabe considerar que un 70% de ellos estaría dispuesto a restringir su uso por este motivo.

2 Problemática medioambiental

“El 86% indicó estar bastante o muy preocupado por el cuidado del ecosistema. La sobreexplotación de recursos naturales y la contaminación del agua son, desde la perspectiva de los encuestados, los principales problemáticas medioambientales en nuestro país. Además, el 81% de ellos son conscientes de que el cambio climático afectará directamente la vida de las personas.”

La preocupación por el cuidado del medioambiente alcanza a gran parte de los entrevistados. **El 86% indicó estar bastante o muy preocupado por el cuidado de la naturaleza**, mientras que tan sólo el 9% declaró que esta cuestión no forma parte de sus inquietudes.

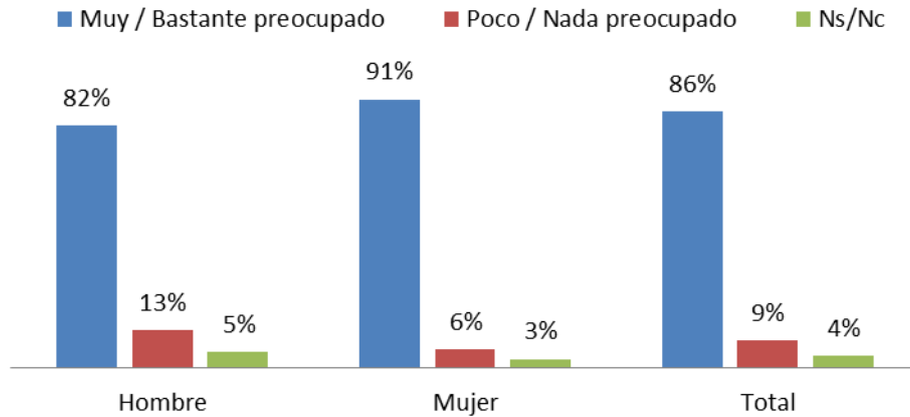
Preocupación por el cuidado del medioambiente por sexo



En este aspecto, son las mujeres y las personas con formación terciaria y/o universitaria quienes expresan mayor preocupación sobre las cuestiones medioambientales.

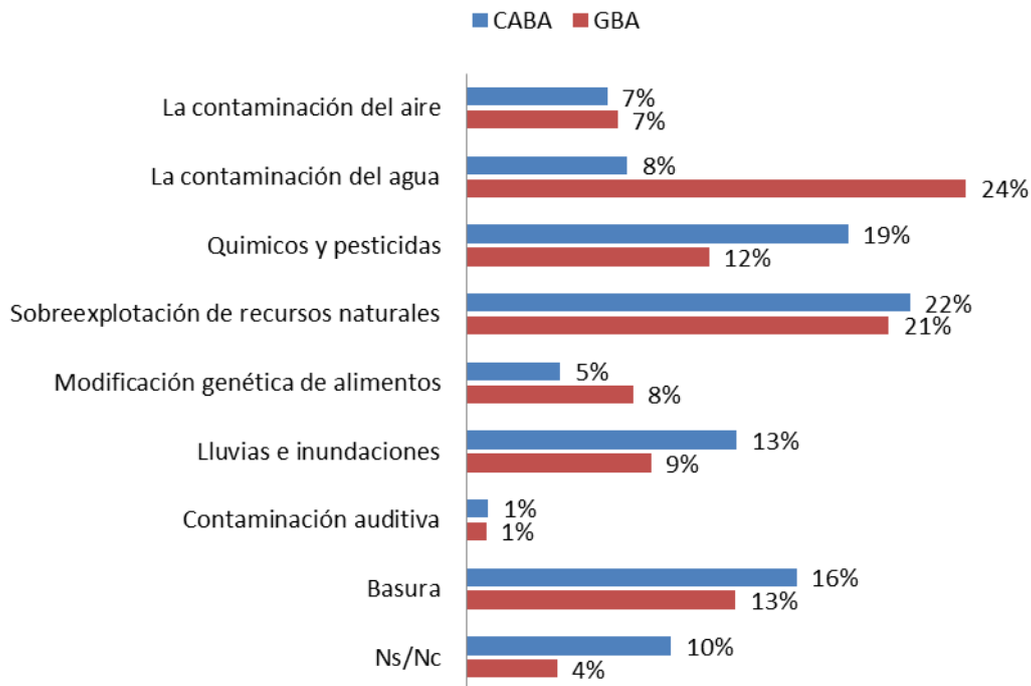
En cuanto a cuáles serían los problemas más importantes para la población encuestada, observamos que la sobreexplotación de los recursos naturales y la contaminación del agua alcanzan la mayor cantidad de menciones con el 21% y 20% respectivamente. Ahora bien, al analizar estos resultados por aglomerado, puede observarse que los residentes de la Capital Federal y los del Gran Buenos Aires otorgan diferente importancia a las temáticas que afectan al ecosistema.

Preocupación por el cuidado del medioambiente por sexo



De esta forma, si bien porteños y bonaerenses coinciden en que la explotación excesiva de los recursos disponibles en el país y el manejo de residuos se ubican entre los principales problemas, los residentes en el Gran Buenos Aires perciben que la contaminación del agua es el asunto más grave que afecta a la naturaleza (24%).

Principal problema medioambiental de la Argentina por aglomerado



En esta línea, se observa también que quienes tienen un nivel de estudios más alto otorgan mayor importancia a la contaminación generada por la sobreexplotación de recursos naturales (25%) y al uso de químicos y pesticidas (20%), mientras que aquellos que tienen menor nivel de formación le otorgan más relevancia al cuidado del agua (27%) y a la acumulación de basura (14%). En otras palabras **a mayor nivel educativo, los encuestados consideran problemáticas ambientales vinculadas con los procesos productivos y al ecosistema en general, mientras que aquellos que poseen un nivel más bajo identifican impactos ligados a problemas tangibles para su entorno inmediato.**

Cabe considerar que la cuestión de la modificación genética de los alimentos y la contaminación sonora sólo son percibidas como problemas ecológicos entre quienes expresan tener una mayor preocupación por temas medioambientales.

Principal problema medioambiental de la Argentina por nivel educativo, Área Metropolitana de Buenos Aires - abril de 2016

		Máximo nivel educativo (agrupado)			
		Primaria o menor	Secundaria	Terciaria o superior	Total
¿Cuál es el principal problema medioambiental de la Argentina?	La contaminación del aire	10,5%	5,3%	6,8%	7,3%
	La contaminación del agua	27,0%	17,2%	17,2%	20,3%
	Químicos y pesticidas	10,0%	11,9%	20,3%	13,5%
	Sobreexplotación de recursos naturales	11,6%	25,3%	24,7%	20,9%
	Modificación genética de alimentos	5,4%	9,6%	5,8%	7,2%
	Lluvias e inundaciones	11,4%	10,5%	7,8%	10,1%
	Contaminación auditiva	1,4%	0,5%	1,4%	1,0%
	Basura	14,4%	14,3%	12,6%	13,9%
	Ns/Nc	8,3%	5,4%	3,5%	5,8%
	Total	31,2%	42,3%	26,5%	100,0%
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Base: total entrevistados

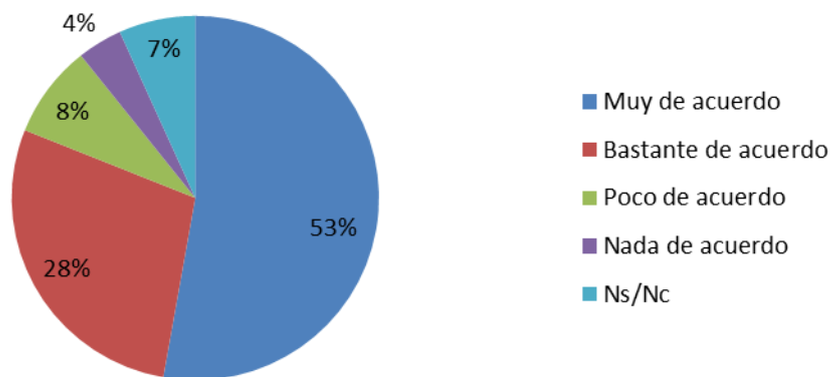
Principal problema medioambiental de la Argentina por preocupación por el medio ambiente, Área Metropolitana de Buenos Aires - abril de 2016

		¿Qué tan preocupado está Ud. por el cuidado del medioambiente?					Total
		Muy preocupado	Bastante preocupado	Poco preocupado	Nada preocupado	Ns/Nc	
¿Cuál es el principal problema medioambiental de la Argentina?	La contaminación del aire	8,4%	6,1%	4,9%	0,0%	11,0%	7,3%
	La contaminación del agua	18,1%	22,1%	32,3%	15,9%	16,0%	20,3%
	Químicos y pesticidas	12,2%	17,6%	12,6%	4,1%	5,5%	13,5%
	Sobreexplotación de recursos naturales	22,8%	15,3%	19,4%	36,3%	33,5%	20,9%
	Modificación genética de alimentos	8,0%	8,3%	2,3%	2,4%	0,0%	7,2%
	Lluvias e inundaciones	10,2%	10,5%	8,3%	14,3%	5,2%	10,1%
	Contaminación auditiva	0,2%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%
	Basura	14,7%	13,4%	10,4%	26,4%	4,5%	13,9%
	Ns/Nc	5,4%	3,8%	9,8%	0,5%	24,3%	5,8%
	Total	53,0%	33,3%	6,6%	2,7%	4,2%	100,0%
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Base: total entrevistados

Según la Convención Marco de las Naciones Unidas, los efectos adversos del cambio climático implican modificaciones en el ambiente físico, que tienen efectos nocivos significativos en la composición, capacidad de recuperación y la productividad de los ecosistemas naturales, así como al funcionamiento de los sistemas socioeconómicos, la salud y el bienestar humano (ONU, 1992).

Acuerdo con que el cambio climático afectará directamente la vida de las personas



En este sentido, **observamos que el 81% de los consultados se mostró bastante o muy de acuerdo con la frase que indica que el cambio climático afectará directamente la vida de las personas.** Solamente el 12% consideró que esto no será así.

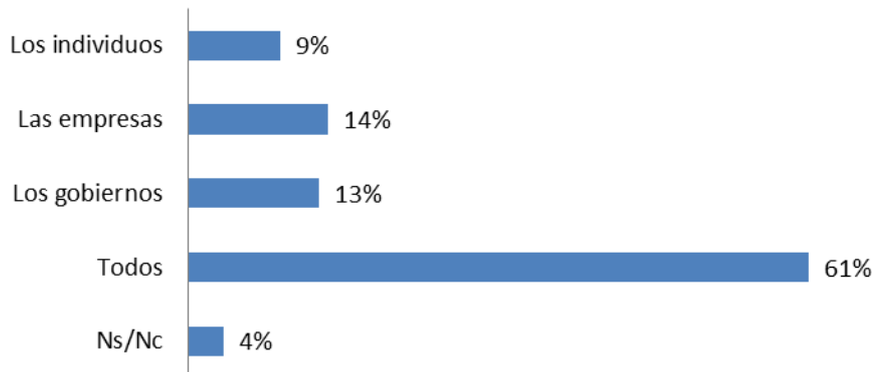
En conclusión, vemos que **proteger la ecología, cuidar el ecosistema y tomar conciencia sobre las consecuencias directas que la contaminación medioambiental generará en nuestras vidas, forma parte de la agenda de preocupaciones de gran parte de la población entrevistada.**

3 Protección del ecosistema

“El 61% de los encuestados cree que los responsables de la contaminación ambiental somos todos. Es decir, individuos, gobiernos y empresas han afectado con sus acciones al medioambiente. En tanto, el 69% considera que el gobierno argentino no hace lo suficiente para cuidar la naturaleza”.

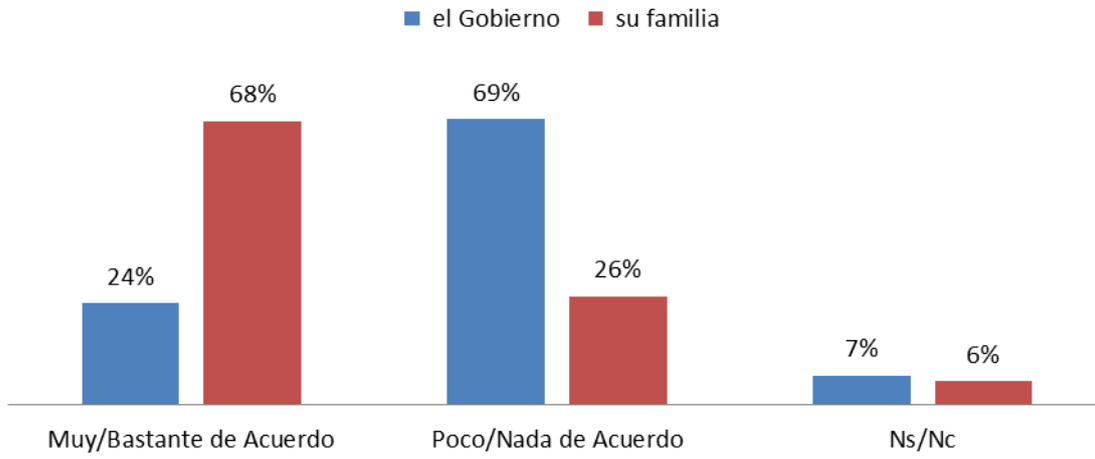
Al consultarles sobre quiénes son los principales responsables de la contaminación del medioambiente, **un 61% de los entrevistados indican que tanto los individuos, las empresas y el gobierno han contribuido al estado actual de la cuestión.** De esta manera, perciben que el entorno natural en las que viven son consecuencia de la acción y/o omisión efectuada por diversos actores físico y jurídicos, ya sean públicos, privados o de la sociedad civil.

Principal responsable de la contaminación del medioambiente



En cuanto a las acciones llevadas a cabo para proteger el medioambiente, vemos que **para el 69% el gobierno no hace lo suficiente para cuidar la naturaleza.** En contrapartida, el 68% considera que su familia sí realiza acciones tendientes a resguardar el medioambiente. De esta forma observamos que, a diferencia de los que se expresó en cuanto a las responsabilidades compartidas, para gran parte de los encuestados es el Estado el que está en deuda con la preservación del ambiente, ya que consideran que sus familias están comprometidas con el cuidado del mismo.

¿Cuán de acuerdo está con que ... hace lo suficiente para proteger el medioambiente?

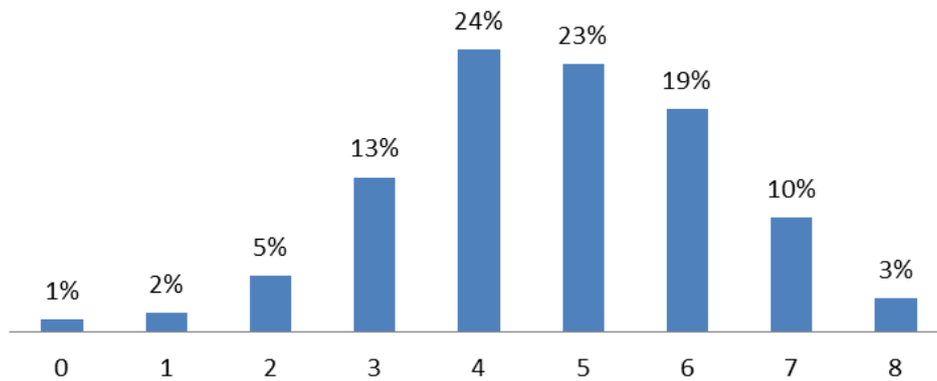


4 Estilos de vida

“Observamos que las prácticas ecológicas más incorporadas son las que permiten ahorrar dinero, y que aquellas que implican mayor dedicación de tiempo, esfuerzo o cambio de los hábitos de consumo no alcanzan masividad aún”.

Al consultar a los encuestados sobre la incorporación de acciones básicas para proteger y conservar el medio ambiente, notamos que un número no despreciable de familias expresan conductas favorables hacia el reciclaje y la reducción de residuos. De las 8 acciones medidas, se obtuvo que un 61% de los entrevistados efectúan de forma habitual entre 3 a 5 prácticas ecológicas.

Cantidad de prácticas ecológicas realizadas

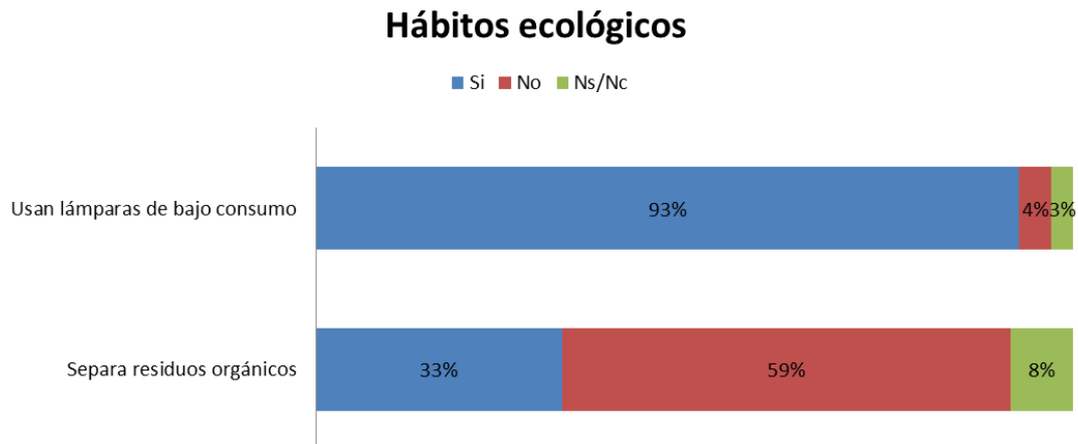
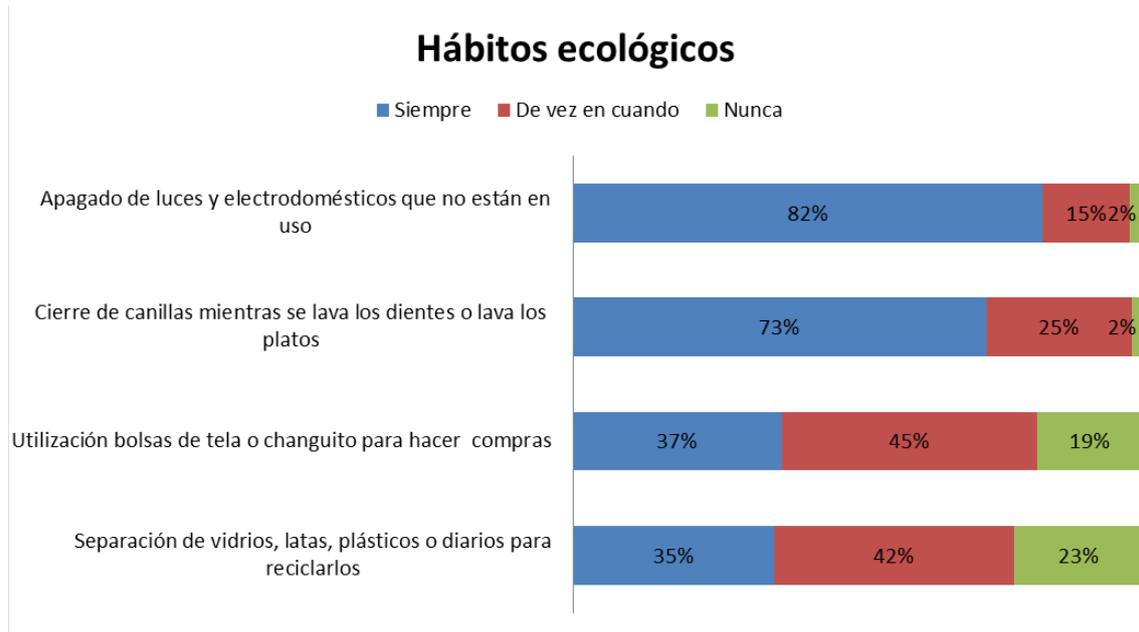


Al respecto, **un 93% de los consultados indicó que en sus hogares fueron remplazadas las lamparitas tradicionales por otras de bajo consumo**. Asimismo, **un 82% de ellos expresó que en sus viviendas se mantienen apagadas las luces y los electrodomésticos que no están en uso**; mientras que **un 73% afirmó que procura siempre cerrar las canillas** (por ejemplo, al momento del lavado de dientes, lavado de platos y utensillos de cocina) **y repararlas cuando es necesario para evitar el desperdicio de agua**.

No obstante, estas acciones no son consistentes con la incorporación de otras recomendaciones hechas por organizaciones como Greenpeace. Por ejemplo, **sólo un 35% indica que en sus hogares se separan residuos tales como vidrio, latas, plásticos y papel para ser reciclados**, y un 33% responde afirmativamente a la consulta sobre si en su hogar se separan los residuos orgánicos para la producción de humus de lombriz o compost.

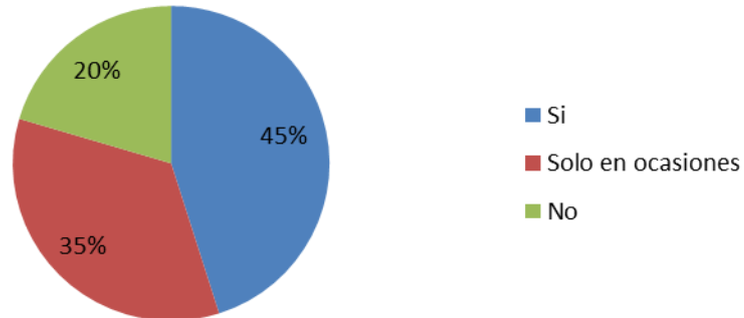
De la misma forma, sólo un 37% utiliza bolsas de tela o changuito para hacer las compras,

rechazando las bolsas plásticas entregadas por los comercios, y menos de la mitad de los encuestados (45%) prefiere el uso de envases retornables para la compra de bebidas.

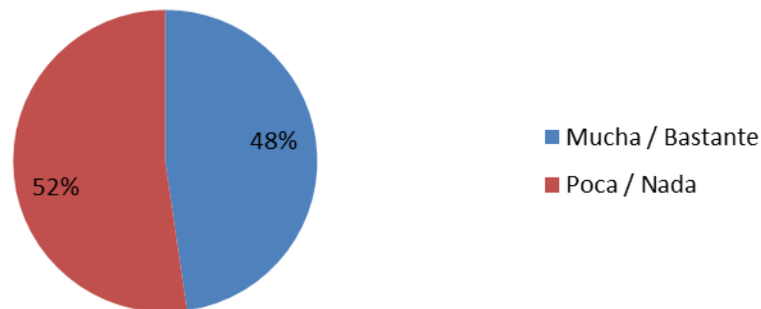


Pudo evidenciarse que 6 de cada 10 consultados han implementado sólo aquellas prácticas ecológicas que –a su vez- permiten el ahorro energético o la reducción de los costos de los productos consumidos en el hogar. O sea, la internalización de estas recomendaciones depende de su capacidad para generar una utilidad económica en el corto o mediano plazo para el presupuesto familiar; siendo esta la razón por la cual un 52% de los consultados indica que está poco o nada dispuesto a pagar precios más altos por productos que no contengan pesticidas o tóxicos, a pesar que los mismos contaminan la naturaleza y dañan la salud.

Uso envases retornables para la compra de bebidas



Disposición a pagar precios más altos por productos que no contengan pesticidas o tóxicos



Ello explicaría la poca masividad que alcanzan otras acciones vinculadas a la adopción de estilos de vida ecológicos, las cuales requieren de mayor tiempo y esfuerzo en el ámbito doméstico, o implican mayor determinación en las elecciones de compra.

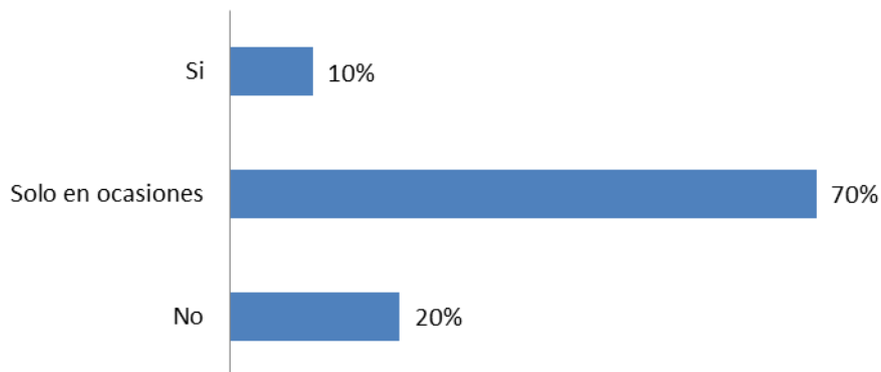
En este sentido, **sólo 4 de cada 10 consultados han avanzado en la internalización de otros hábitos que suponen mayor conciencia ecológica**, como son el reciclaje y la reducción de desperdicios. Estos, son en su mayoría individuos económicamente inactivos y desocupados, o personas con bajo nivel de instrucción. Se refuerza así la idea de que el impulso ecológico está vinculado a la falta de recursos y a la amplitud de tiempo para la incorporación de hábitos, lo que permite suponer que quienes tienen mayor cantidad de medios son quienes menor motivación presentan a la hora de evitar el impacto ambiental que genera su estilo de vida.

Por otra parte, puede destacarse que un 16% de los consultados indica que se traslada de forma habitual caminando o en bicicleta, a la vez que un 57% lo hace en transporte público. Estas prácticas, que pueden ser o no consideradas como sustentables, implican menor contaminación, gasto energético y ruido ambiental, a la vez que contribuyen a descomprimir los traslados en el Área Metropolitana de Buenos Aires.

En tanto, sólo un 28% de los consultados utiliza habitualmente vehículos tales como automóvil o moto particular, taxis o remises a la hora de trasladarse.

Ahora, **entre quienes se moviliza en un vehículo particular, solamente un 10% estaría dispuesto a dejar de utilizarlo para cuidar el medio ambiente y un 70% estaría dispuesto a restringir su uso en ocasiones, como sería en el caso de la implementación de una política que limite la circulación de determinados vehículos.**

¿Ud. dejaría de usar su vehículo para cuidar el medioambiente?



Organizaciones ecologistas como la WWF consideran que para llegar a un futuro 100% renovable, las sociedades deben invertir en el desarrollo de energía limpia y productos eficientes; disminuir los desechos; conservar los bosques y ampliar los espacios verdes urbanos; promover el uso del transporte público y otros medios limpios; reducir, reutilizar y reciclar los materiales; y generar políticas públicas que disminuyan las emisiones de gases de efecto invernadero.

Ante esto, resultaría importante que los gobiernos inviertan en políticas que fomenten y faciliten acciones que beneficien al planeta, y que subvencionen la adquisición de productos ecológicos para ampliar el impacto de las acciones adoptadas por las familias y las empresas.

En tanto, consideramos pertinente que se fortalezcan las estrategias de renovación de los sistemas de transporte público con miras hacia una mayor eficiencia energética, así como la ampliación de las redes de bici sendas, de modo que cada vez más personas puedan optar por estas alternativas de desplazamiento.

5 Ficha técnica

- Área geográfica: Área Metropolitana de Buenos Aires.
- Población bajo estudio: personas residentes en Capital Federal y Gran Buenos Aires, de 16 años o más.
- Fecha de realización: la encuesta fue realizada entre los días 12 al 15 de abril del 2016.
- Diseño muestral: se aplicó un diseño de marco muestral telefónico. La recolección de la información se realizó mediante soporte IVR.
- Tamaño de la muestra: 885 casos
- Error muestral bajo un supuesto de MAS: +/-2,4%.
- Nivel de confianza: 95,5%.
- La carga de los datos, su validación y el procesamiento fueron realizados durante abril del 2016.
- Los datos poseen ajustes de calibración sobre los parámetros conocidos de sexo, edad, nivel educativo.