



En contexto

4 noviembre 2013

N° 40

Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública

CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE



Centro de Estudios
CSOP
Sociales y de Opinión Pública



CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE

El cambio climático y la destrucción del medio ambiente han sido temas constantes en la agenda nacional durante los últimos años. Por ejemplo, el 6 de junio de 2013 fue publicada en el Diario Oficial de la Federación la Ley General de Cambio Climático, que incluye la meta de reducir para 2020 un 30% las emisiones de Dióxido de Carbono respecto a las del 2000. Además, dentro del proyecto de la Ley de Ingresos 2014 se planea que México sea el primer país en desarrollo en cobrar impuestos a las emisiones de CO₂ por medio de los llamados impuestos verdes. Frente a estos avances legislativos que tendrán un efecto en la economía y en la sociedad es importante revisar qué tan importante es el tema del medio ambiente

para los mexicanos. Para lograr este objetivo se utilizan los datos de la encuesta telefónica del Cesop del mes de octubre de 2013.

El ensayo se estructura de la siguiente manera. Primero, se observa qué tan preocupados están los mexicanos por el medio ambiente, el calentamiento global y el cambio climático. Después, se explora qué acciones reportan hacer para cuidar al medio ambiente. A continuación, qué tan dispuestos están los entrevistados a pagar más por servicios como energía eléctrica y agua con el fin de producirlos de manera más limpia y eficiente a la vez de reducir su consumo. Finalmente, se da paso a las conclusiones.

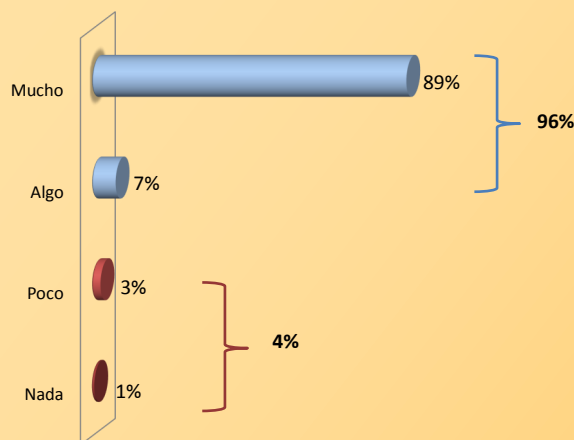
De acuerdo a los resultados de la encuesta del Cesop casi 9 de cada 10 de los

entrevistados (89%) reportan que están “muy” preocupados por el hecho de los seres humanos están dañando el medio ambiente (véase gráfica 1). Este resultado es positivo en el sentido de que muestra el interés en el medio ambiente. Sin embargo, los resultados del estudio también indican que el 75% del universo de personas que cuentan con teléfono fijo en México dicen que las personas colaboran “poco” o “nada” para proteger el medio

ambiente. Así la percepción imperante es que la sociedad en su conjunto es apática cuando se trata de proteger el medio ambiente (véase gráfica 2). Esto es importante ya que si las personas piensan que los demás no están cuidando el medio ambiente podrían perder el interés de hacerlo. Por ejemplo, si se observa que nadie en la localidad nadie separa la basura podrían haber menos incentivos para llevar a cabo esta práctica.

Gráfica 1

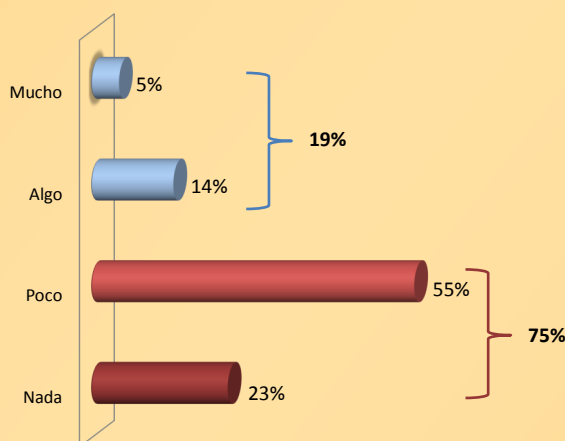
En general, ¿qué tanto le preocupa que los seres humanos estén dañando el medio ambiente?



Sumando No sabe y No contestó es 100%

Gráfica 2

¿Qué tanto considera que las personas, en general, colaboran para proteger el medio ambiente?



Sumando No sabe y No contestó es 100%

El cambio climático es percibido como preocupante por una amplia proporción de personas en muchos países. Como muestran los resultados de la Encuesta Global de Actitudes 2013 del *Pew Research Center* que fue levantada en 32 países, el cambio climático y la inestabilidad financiera internacional son los fenómenos que en mayor proporción las personas perciben como una amenaza mayor para sus países. Por ejemplo, en los países de América Latina en los que se llevó a cabo la encuesta, el 65% dijo la respuesta mencionada

anteriormente cuando se les preguntó acerca del cambio climático global (véase tabla 1). En concordancia, la encuesta del Cesop realizó preguntas relacionadas con el calentamiento global y el cambio climático en México. Los resultados muestran que casi 9 de cada diez (88%) ha escuchado acerca del calentamiento global y entre los que han escuchado de él, el 87% considera que es una amenaza “muy grave” para México (véase gráfica 3 y 4). Sobre el cambio climático, 89% opinó que el clima se ha hecho más impredecible en los últimos años y sólo el 10% se inclinó por la opción de que el

Tabla 1
 Porcentaje que dice que el fenómeno es una “amenaza mayor” para sus países

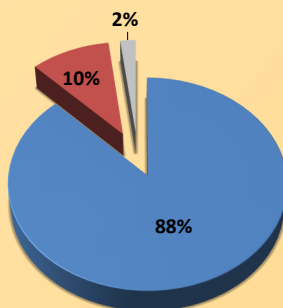
	EE.UU	Canadá	Europa	Medio oriente	Asia/ Pacífico	América Latina	África	Todos los países
	%	%	%	%	%	%	%	%
Cambio Climático Global	40	54	54	42	56	65	54	54
Inestabilidad Financiera Internacional	52	45	63	54	49	49	54	52
Grupos extremistas islámicos	56	41	55	41	47	31	56	49

Fuente: *Pew Research Center*. Encuesta Global de Actitudes 2013. Disponible en: <http://goo.gl/WmaAj>

Gráfica 3

¿Usted ha escuchado o no del calentamiento global?

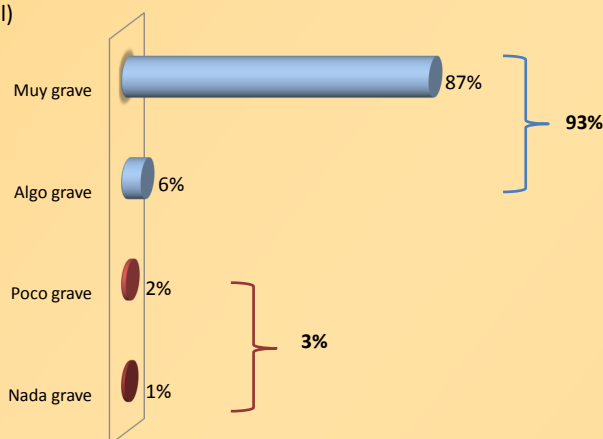
■ Sí se entero ■ No se entero ■ No sabe/No contesto



Gráfica 4

¿Qué tan grave considera que es la amenaza del calentamiento global para México?

(sólo si contestaron conocer del calentamiento global)



Sumando No sabe y No contestó es 100%

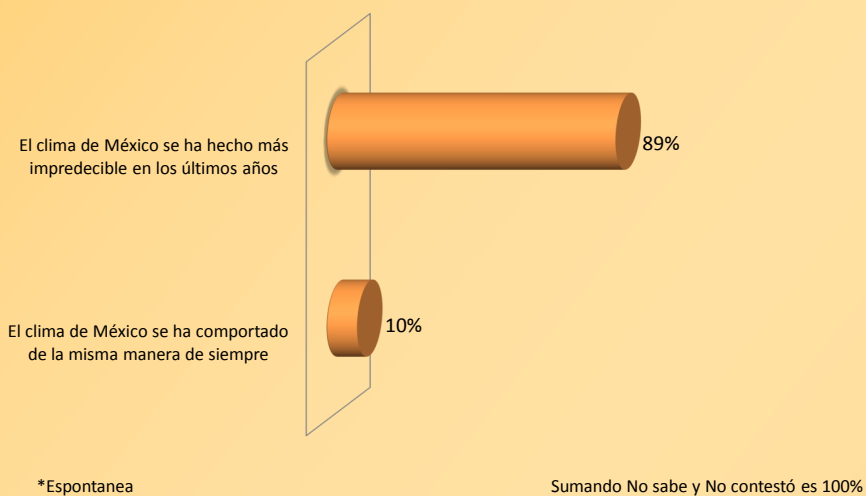
clima de México se ha comportado de la misma manera que siempre (véase gráfica 5). Así, los mexicanos consideran que el calentamiento global y el cambio climático son problemas palpables y que amenazan al país. Ahora es necesario revisar qué acciones dicen las personas que hacen o están dispuestas a hacer para cuidar el medio ambiente.

Los resultados muestran que un amplio porcentaje de la población dice llevar a cabo acciones que buscan el cuidado del medio ambiente. Así, 9 de cada 10 de los entrevistados (90%) menciona que

en su hogar tiene focos ahorradores.; 74% dice que recicla algunos materiales como vidrio o cartón entre otros; más de 7 de cada 10 (73%) menciona que separa la basura y 46% dice que ha cambiado sus medios de transporte por razones ecológicas (véase gráfica 6). Es necesario considerar que estos datos podrían reflejar lo que las personas consideran que es socialmente aceptable. Sin embargo, al menos se puede señalar que existe la percepción que es importante llevar a cabo estas acciones. Según datos de la Semarnat, en

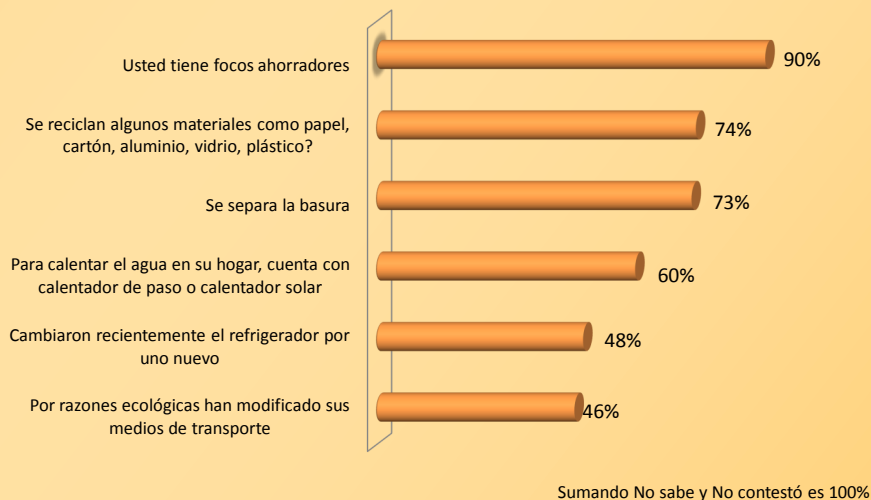
Gráfica 5

Con cuál de las siguientes frases está más de acuerdo. El clima de México se ha hecho más impredecible en los últimos años o el clima de México se ha comportado de la misma manera de siempre



Gráfica 6

Por favor, ¿dígame si en su casa...?
(porcentaje de personas que dijeron sí tener)



México sólo se recicla el 11% de la basura en comparación países desarrollados, como Austria, se recicla hasta el 63% de los residuos sólidos (AEMA, 2010). Cabe señalar que el poco reciclado se debe en parte a problemas de gestión e infraestructura para el tratamiento de la basura.

Posteriormente, el estudio indaga acerca de qué tanto estarían dispuestas las personas a pagar más con el fin de cuidar más el medio ambiente. La encuesta muestra que un amplio porcentaje de la población no está de acuerdo con que eliminen subsidios o se aumente el precio de la energía eléctrica o del agua aunque esto signifique que se produzcan de manera limpia o que se reduzca su consumo. Casi 6 de cada 10 de los participantes en el estudio (57%) dice que está “en desacuerdo” con que eliminen los subsidios de la energía eléctrica con la finalidad de ofrecer energía más limpia o menos contaminante, sólo casi 3 de cada

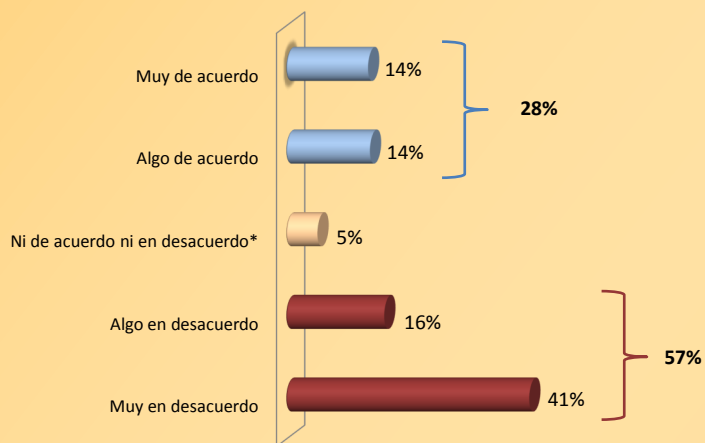
10 (28%) está “de acuerdo”. De manera similar, la mitad de los entrevistados (50%) está de acuerdo con que se aumente el precio que cobra el gobierno por el agua y 4 de cada 10 (40%) está “de acuerdo”. Así, una proporción mayor está de acuerdo con que se aumente el precio del agua frente a que se aumente el de la energía eléctrica (*véase* gráfica 7 y 8).

En conclusión, existe entre los entrevistados la percepción de que los problemas de daño al medio ambiente y el cambio climático son problemas graves y que generan preocupación. Sin embargo, consideran que las personas en general colaboran poco y se muestran poco dispuestos a pagar más con el fin de hacer un uso más moderado y limpio de los recursos naturales. Es necesario fortalecer la cultura ecológica y cohesión social para que los programas de cuidado al medio ambiente y cambio climático tengan mayor impacto.



Gráfica 7

Actualmente el gobierno paga parte del costo de la energía que usted consume:
 Con la finalidad de ofrecer energía limpia o menos contaminante ¿qué tan de acuerdo o en desacuerdo está con que se elimine el subsidio de la energía eléctrica?

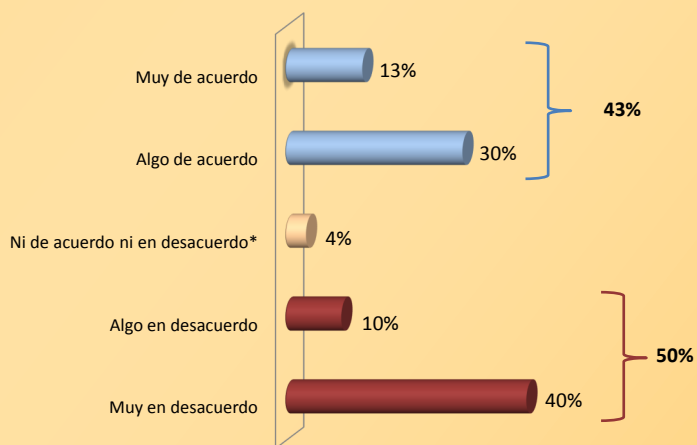


*Espontanea

Sumando No sabe y No contestó es 100%

Gráfica 8

Con el fin de reducir el consumo de agua, ¿usted está de acuerdo o en desacuerdo con que se aumente el precio que el gobierno cobra por su suministro?



*Espontanea

Sumando No sabe y No contestó es 100%

Bibliografía

Agencia Europea de Medio Ambiente. “Managing municipal solid waste - a review of achievements in 32 European countries”. Disponible en: <http://goo.gl/3iFHVz> (consultada el 1 de noviembre de 2013).

CNN. “El ‘impuesto verde’ choca con promesas”. Disponible en: <http://goo.gl/w2fj6S> (consultada el 1 de noviembre de 2013).

Ley General de Cambio Climático. Diario Oficial de la Federación. 2012.

Pew Research Center. “Climate Change and Financial Instability Seen as Top Global Threats”. Disponible en: <http://goo.gl/WmaAj> (consultada el 1 de noviembre de 2013)

Semarnat. “Duplicar el porcentaje de basura reciclada en México, meta al 2018”. Disponible en: <http://goo.gl/OKnN01> (consultada el 1 de noviembre de 2013).



*Responsable de la investigación:
Gustavo Meixueiro Nájera y Arón Baca
Nakakawa
4 de noviembre de 2013*



**Centro de Estudios Sociales
y de Opinión Pública**

Cámara de Diputados
Av. Congreso de la Unión No. 66
Col. El Parque, Del. Venustiano Carranza
C.P. 15969 México, D.F.

Teléfono: 55-5036-0000

Ext. 55237

Correo: cesop@congreso.gob.mx

Responsable de la publicación:

Ernesto R. Cavero Pérez
*Subdirector de Análisis
y Procesamiento de Datos*



El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública a través de este documento, **En contexto**, entrega a los legisladores federales información generada por instituciones y especialistas que, por la importancia de su contenido, ponen **en contexto** los temas más relevantes de la agenda legislativa y de los problemas nacionales.