SUSTENTABILIDAD ENÉRGETICA

¿Actuar ahora o mañana?



Metodología





Encuesta vía internet dirigida a internautas mexicanos.

La información fue capturada en línea al momento de responder la encuesta vía Qualtrics, herramienta que garantiza la seguridad de los datos.

Muestra total 616 encuestas.

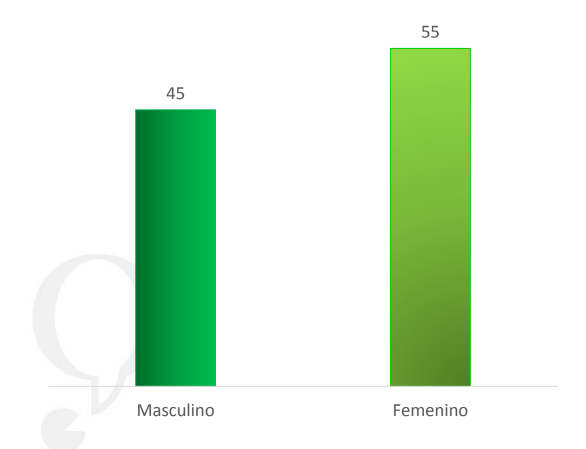
Fecha de levantamiento: octubre 2016.



Perfil sociodemográfico







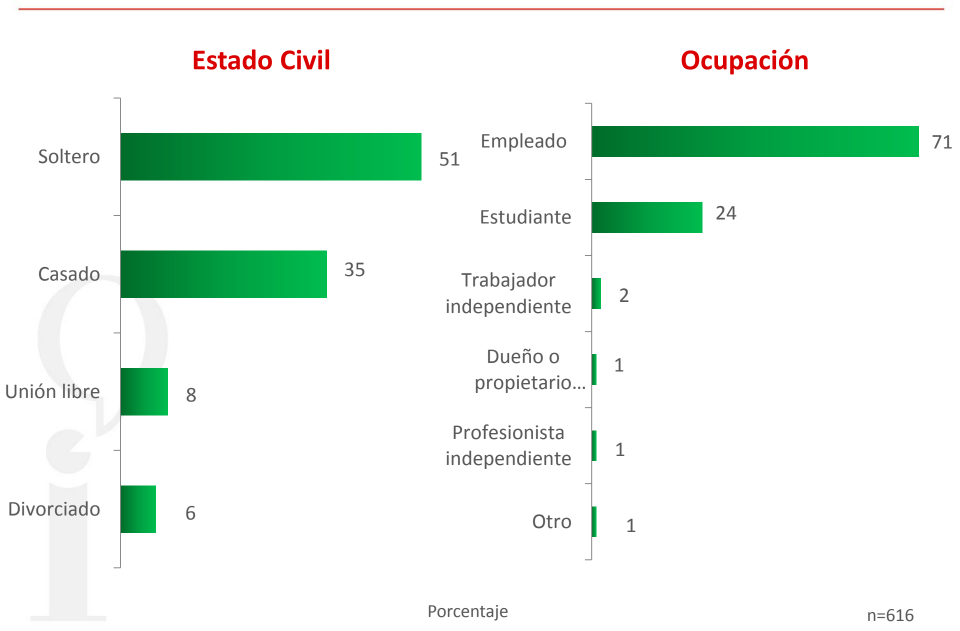
Promedio de edad:

34 AÑOS

Perfil sociodemográfico



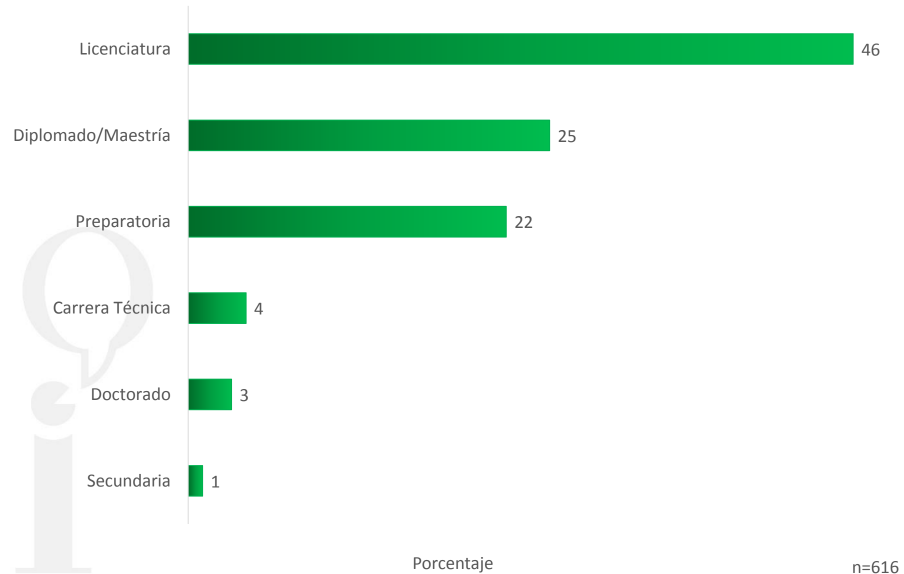




Perfil sociodemográfico **Escolaridad**







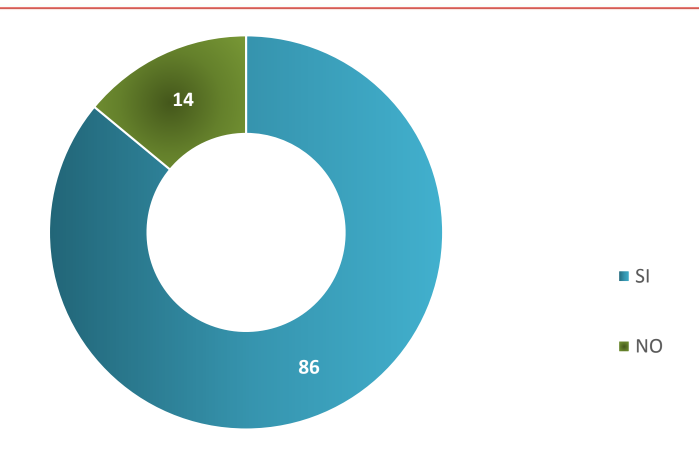


CENTRO DE OPINIÓN PÚBLICA LAUREATE MÉXICO

¿Sabes qué es la energía sustentable?





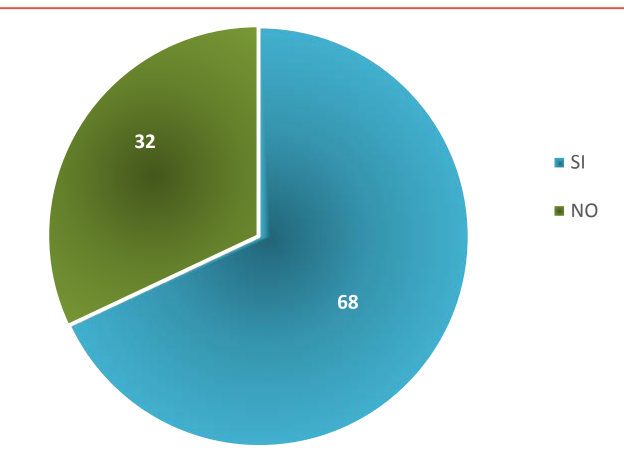


Es aquella que se obtiene de fuentes naturales como el sol, el aire, la lluvia, el calor de la tierra, la fuerza de agua de ríos o mares. El impacto ambiental de estas energías es menor al de energías obtenidas de recursos no renovables como el petróleo.

¿Sabes qué es la energía limpia?





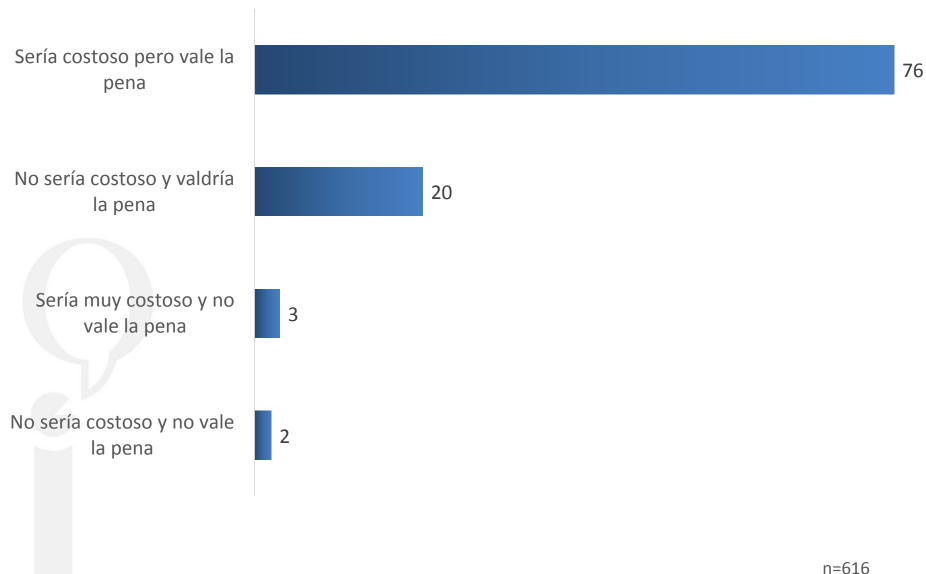


Aquellas fuentes de energía y procesos de generación de electricidad cuyas emisiones o residuos, cuando los haya, no rebasen los límites establecidos en las disposiciones reglamentarias.

¿Consideras que implementar este tipo de energías en México....?



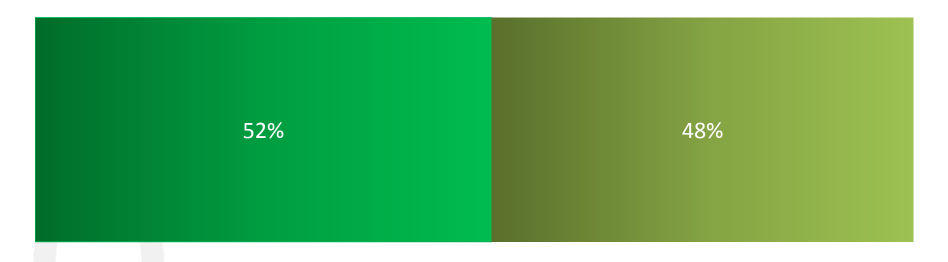




Por lo que sabes o has escuchado.....





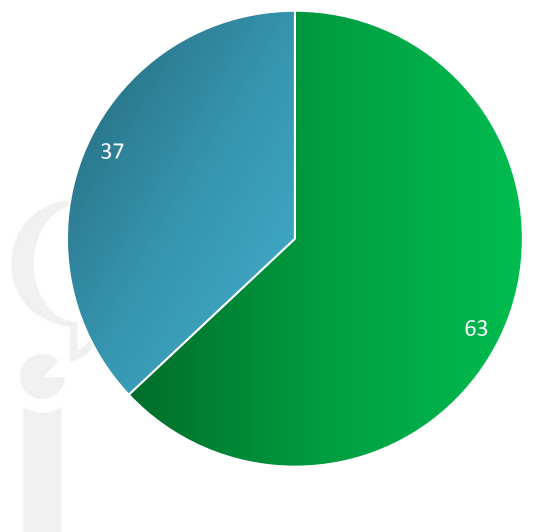


- La reforma energética en México contempla el desarrollo e impulso de energías limpias
- La reforma energética en México no consideró el desarrollo e impulso de energías limpias

¿Con qué frase estás más de acuerdo?





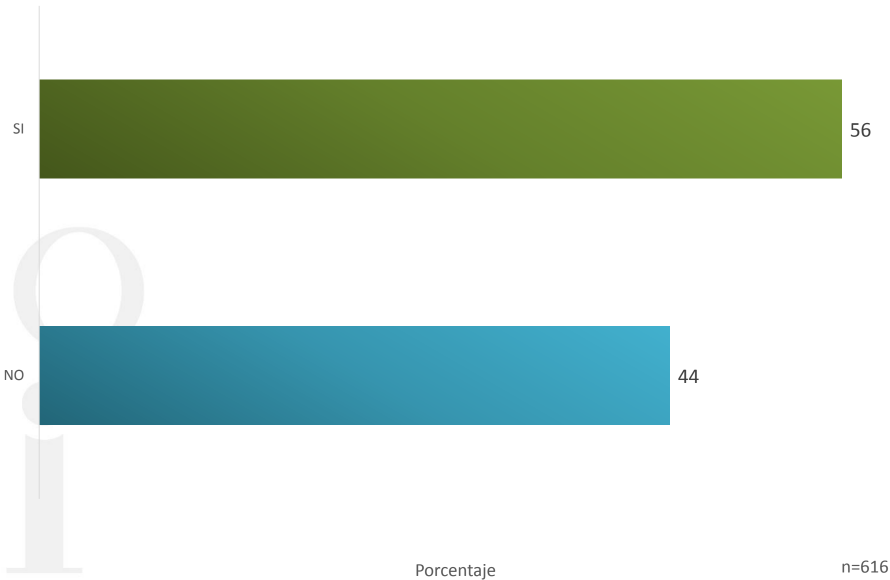


- Invertir en fuentes de energía renovable (como fuerza del agua, el sol, etc.) es más atractivo para los inversionistas que invertir en energía proveniente del petróleo o carbón
- Invertir en fuentes de energía convencionales (como el petróleo o carbón) es más atractivo para los inversionistas que invertir en energía renovable (como fuerza del agua, el sol, etc.)

¿Estarías de acuerdo con que en México se construyeran nuevas Centrales **Nucleoeléctricas?**



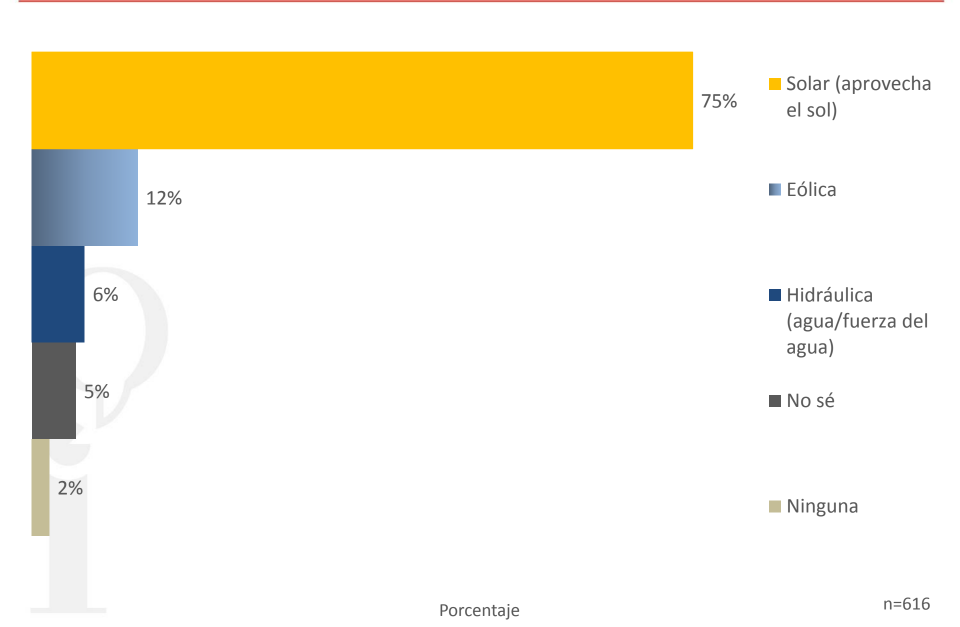




De acuerdo a las características de tu localidad ¿Qué tipo de fuente de energía natural podría aprovecharse?

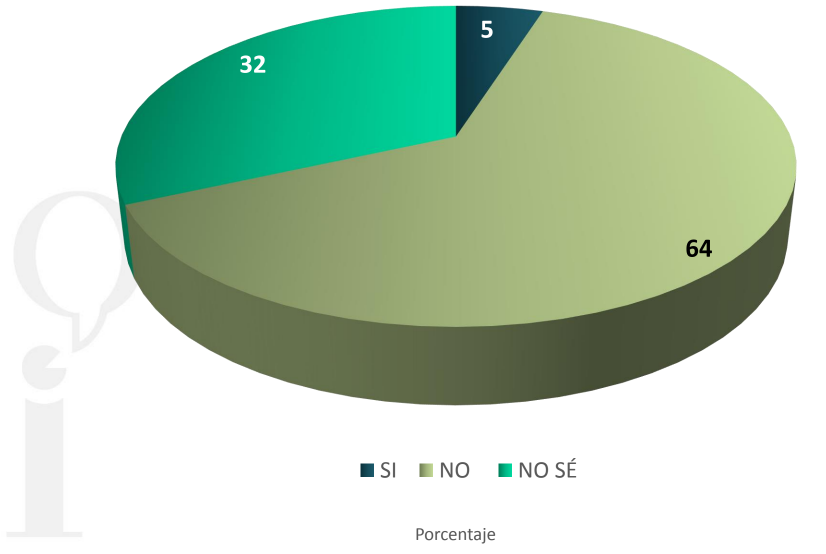








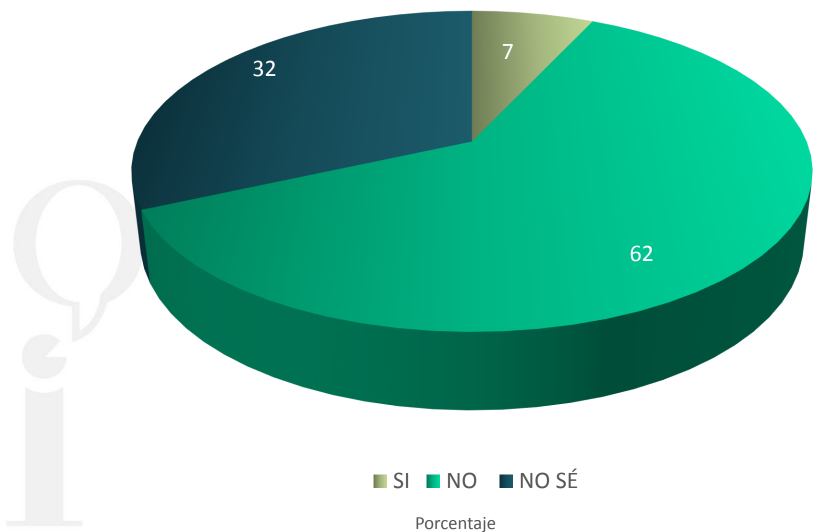




n=616

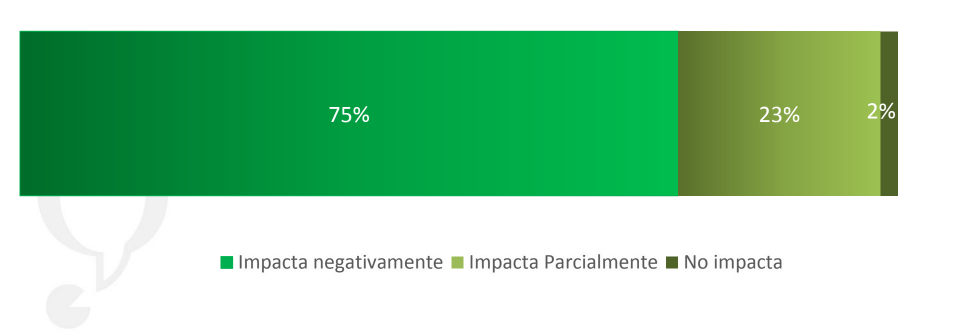








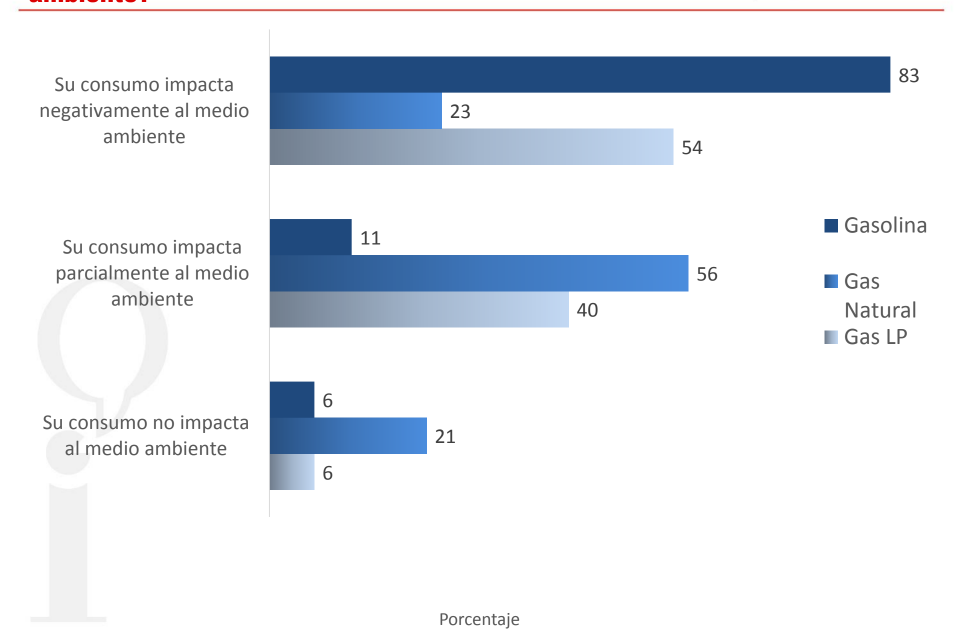




¿Cuál dirías que es el impacto del consumo de los siguientes combustibles al medio ambiente?



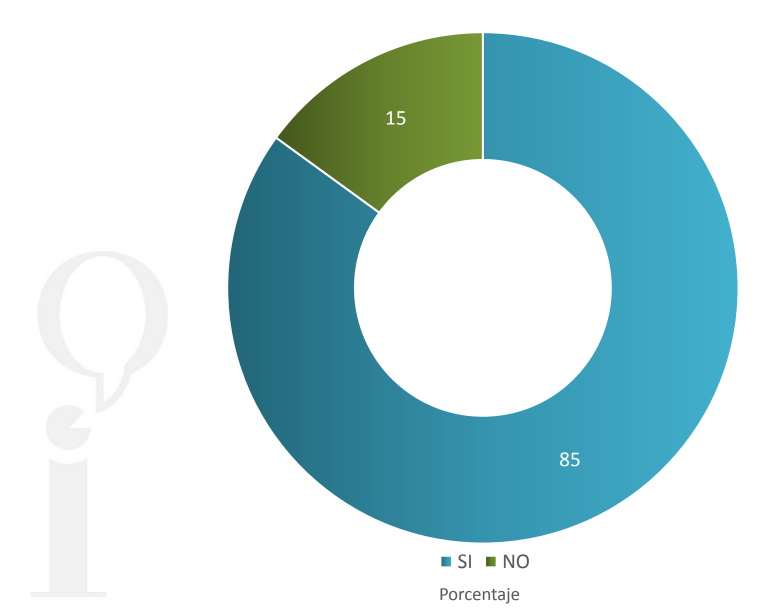












Disposición a adoptar medidas que favorezcan al medio ambiente





	Muy dispuesto	Poco dispuesto	Nada dispuesto
Colocar focos ahorradores	91%	8%	1%
Colocar celdas solares	76%	22%	3%
Cambiar a refrigeradores de bajo consumo energético	76%	22%	2%
Poner sistemas de recolección de agua de lluvia	73%	25%	3%
Hacer huertos	59%	33%	9%
Usar bicicleta	56%	33%	11%
Disminuir el uso del automóvil	54%	39%	7%

¿Cuál crees que es el costo de implementar estas iniciativas?





	Muy costoso	Costoso	Costo adecuado	Costo bajo
Colocar celdas solares	48%	36%	14%	3%
Cambiar a refrigeradores de bajo consumo energético	25%	46%	26%	3%
Poner sistemas de recolección de agua de lluvia	24%	37%	32%	7%
Hacer huertos	8%	21%	40%	31%
Colocar focos ahorradores	6%	27%	52%	15%

Considerando el costo-beneficio, ¿Cuál de ellas crees que vale más la pena y cuál vale menos?



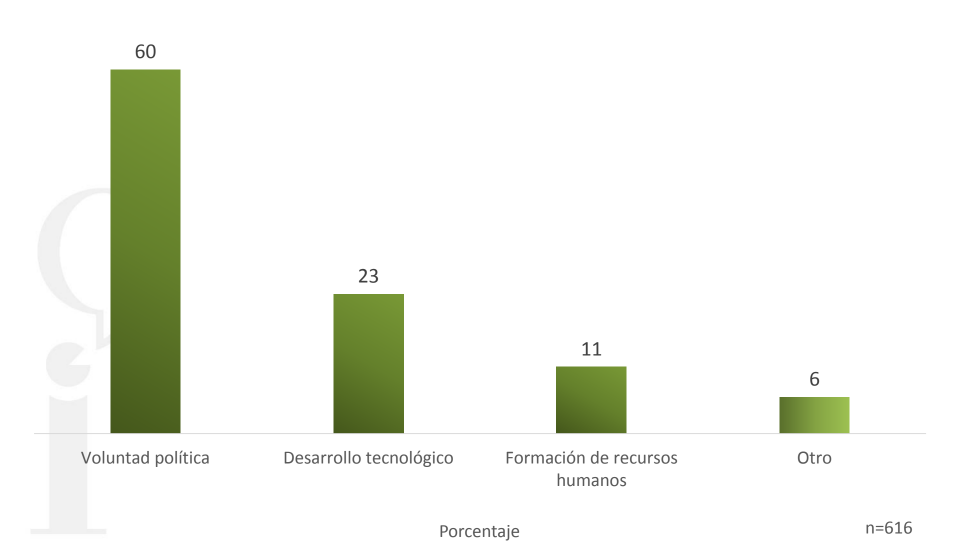


Vale más la pena	Medida	Vale menos la pena
47%	Colocar celdas solares	8%
19%	Colocar focos ahorradores	9%
14%	Cambiar a refrigeradores de bajo consumo energético	22%
13%	Poner sistemas de recolección de agua de lluvia	17%
7%	Hacer huertos	44%





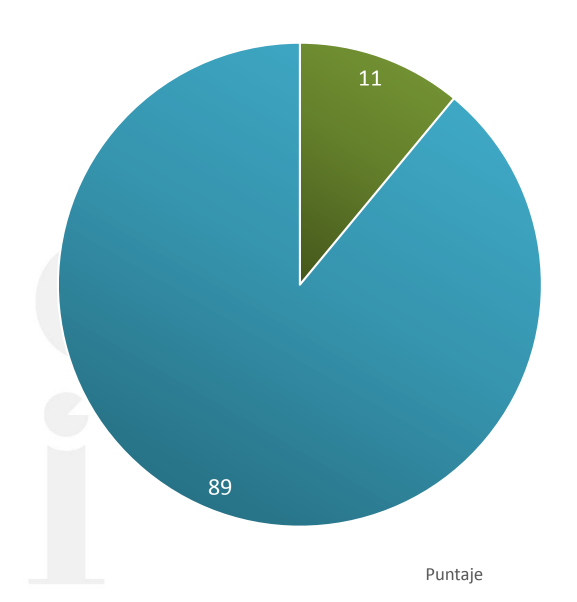
¿Qué crees que haga falta para su implementación?



¿Con qué frase estás más de acuerdo?





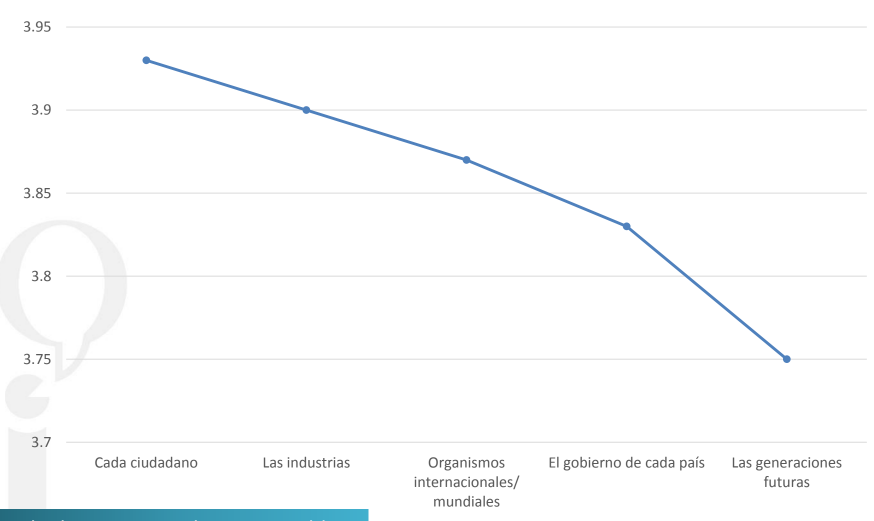


- La ecología y el cuidado del medio ambiente me parece más un asunto de moda que un asunto relevante
- La ecología y el medio ambiente es un asunto relevante

¿Qué tanta responsabilidad tienen los siguientes actores en cuidar los recursos y el medio ambiente del planeta?







Escala de 1 a 5, 1 Nada Responsable y 5 Muy responsable

Porcentaje

n=616

Conclusiones



- Casi la mitad de los cibernautas mexicanos considera que la reforma energética en México no considera el desarrollo e impulso de energías limpias.
- Poco más de una tercera parte, siente que invertir en fuentes de energía convencionales es más atractivo que hacerlo en fuentes de energía renovable
- 64% desconoce algún programa gubernamental que promueva el uso de energía sustentable entre la población
- Tres cuartas partes de los entrevistados consideran que implementar energías limpias en el país sería costoso pero valioso.

Conclusiones





- De entre las energías renovables, la solar es la que se considera más aprovechable, considerando los lugares donde viven los entrevistados. La eólica y la hidráulica no parecen tener tanta aceptación entre la población.
- A pesar de reconocer que la gasolina es un combustible altamente contaminante, poco menos de la mitad de los entrevistados se muestran poco dispuestos a disminuir el uso del automóvil para contribuir al mejoramiento del ambiente. Es, de hecho, la medida con la que menos se estaría dispuesto a participar.

Conclusiones





- Se percibe falta de voluntad política para la implementación y desarrollo de proyectos energéticos sustentables. Sin embargo, se reconoce que el principal responsable del cuidado del medio ambiente y los recursos del planeta es cada ciudadano.
- A pesar de reconocer la importancia que tiene el uso de energías sustentables y limpias, los cibernautas mexicanos se muestran dispuestos a adoptar medidas que no requieren de un esfuerzo personal importante.
- Será fundamental seguir trabajando en el desarrollo de una cultura ecológica que permita comprender cabalmente el papel que, en lo individual, jugamos cada uno de los miembros de la sociedad.