MEDIOAMBIENTE

Gran Mendoza Febrero de 2024





Las recientes crecidas en el caudal de los ríos, el agua en lugares en que las jóvenes generaciones no la habían visto nunca, la sensación de que no estamos confinados a la sequía; contrasta con una ola de calor inhumano, incendios en muchas regiones del país, contingencias climáticas extremas, cambios ambientales no pronosticados y sin precedentes que vienen a derribar el espejismo de un medioambiente sano.

Cortes de agua periódicos, constantes fallas en la provisión del servicio de energía eléctrica, el mundial problema de la basura, temas que se constituyen como algunas de las alertas que la sociedad mendocina no puede evitar ver en el desarrollo de su vida cotidiana.

¿Cómo evaluamos los mendocinos esta situación? ¿Qué acciones emprendemos cotidianamente para contrarrestar las consecuencias de lo que no vimos antes? ¿Cuán preparados estamos para gestionar la solución de problemas ambientales? ¿Creemos en el Estado como motor del desarrollo productivo con una perspectiva eco sustentable?

Con una elevada conciencia ambiental que cuenta con categóricos antecedentes en la defensa del hábitat, la sociedad mendocina no solo sabe defender los intereses colectivos sino que está mayoritariamente dispuesta a transformar su compromiso en acciones cotidianas para resistir el cambio que el planeta atraviesa.

En una Mendoza en que la sequía es regla y la matriz productiva se encuentra estresada, ¿qué expectativas de crecimiento complementario tenemos? y ¿cuáles son las garantías que la ciudadanía exige a los gobernantes para brindar el consenso social necesario?, ese que recurrentemente se ha negado para avanzar con aquellas actividades que hoy se encuentran prohibidas.

En otro verano sin luz, sin agua, con goteras y sin plata. Compartimos este estudio de opinión pública que busca sacarnos un ratito del reflejo del sol en las Lagunas del Rosario y sumergirnos en un tema del que no tenemos escapatoria.



FICHA TÉCNICA

Ámbito: Norte de la Provincia de Mendoza.

Departamentos:

- Ciudad de Mendoza.
- Godoy Cruz.
- Guaymallén.
- Las Heras.
- Luján de Cuyo.
- Maipú.

Universo: Total de la población de más de 16 años.

Muestra: Estratificada, coincidental y proporcional al peso poblacional.

Procedimiento: Se realizaron 712 entrevistas presenciales en 117 sectores territoriales acorde a las características poblacionales definidas por el censo y los datos demográficos que otorga la DEIE.

Tiempo: Relevamiento realizado entre el 12 y el 16 de Febrero de 2024.

Confianza: 95% con +/- 3,25%.

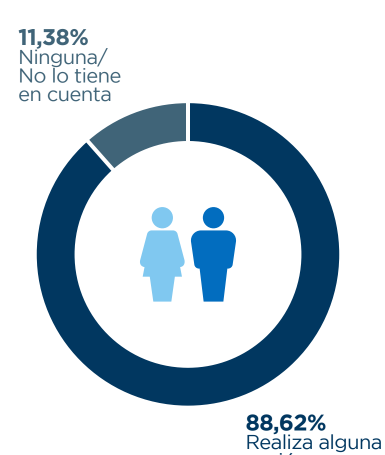


ZONA ENCUESTADA





CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE



acción





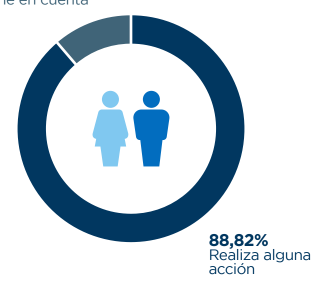






Distribuido por edad. De 16 a 30.

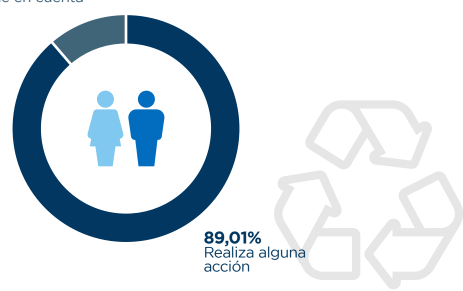
11,18% Ninguna/ No lo tiene en cuenta



Acciones para el cuidado del medioambiente.

Distribuido por edad. De 31 a 45.

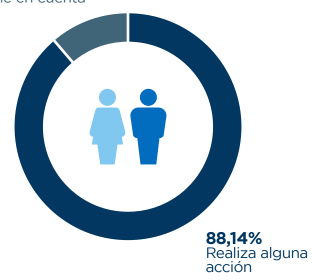
10,99% Ninguna/ No lo tiene en cuenta





Distribuido por edad. De 46 a 55.

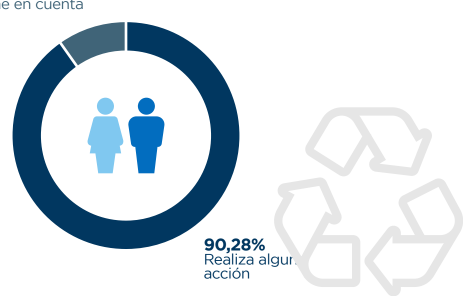
11,86% Ninguna/ No lo tiene en cuenta



Acciones para el cuidado del medioambiente.

Distribuido por edad. De 56 a 65.

9,72% Ninguna/ No lo tiene en cuenta

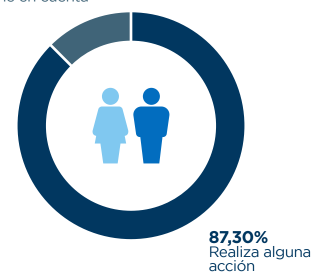


$D\Sigma MOKRATIA$



Distribuido por edad. Más de 65.





Acciones para el cuidado del medioambiente.

Distribuido por formación.

Realiza alguna acción para cuidar el ambiente

Ninguna/No lo tiene en cuenta

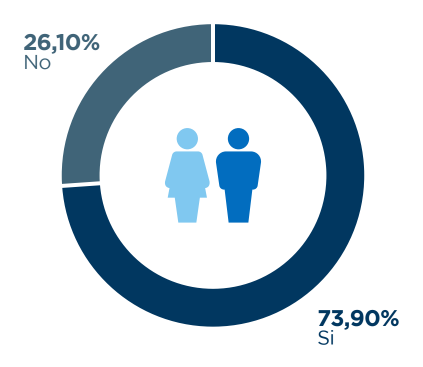
Hasta primaria completa Hasta secundaria completa Terciaria o universitaria completa 15,64% 56,18% 28,18% 13,33% 74,67% 12,00%



DΣMOKRATIA



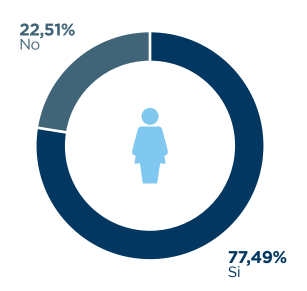
CUIDA EL CONSUMO DE AGUA PARA LA HIGUIENE PERSONAL Y DEL HOGAR



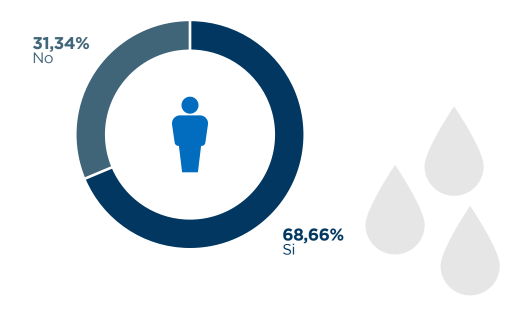




Cuida el consumo de agua para la higuiene personal y del hogar. Distribuido por género. Mujeres.



Cuida el consumo de agua para la higuiene personal y del hogar. Distribuido por género. Hombres.



$D\Sigma MOKRATIA$

Si

No



Cuida el consumo de agua para la higuiene personal y del hogar. Distribuido por Edad.

	Si	No
16 a 30	73,03%	26,97%
31 a 45	72,25%	27,75%
46 a 55	75,42%	24,58%
56 a 65	75,00%	25,00%
+65	75,40%	24,60%

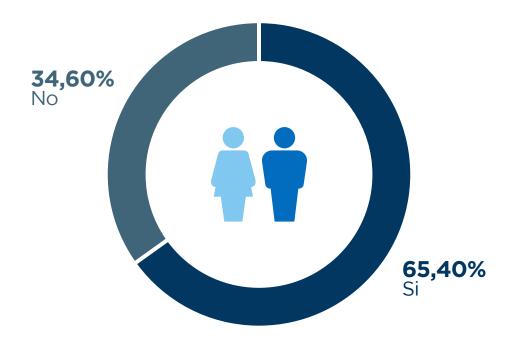
Cuida el consumo de agua para la higuiene personal y del hogar. Distribuido por formación.

Hasta primaria completa	Hasta secundaria completa	Terciaria o universitaria completa o incompleta
16,29% 53,61%		30,10%
12,79% 71,51%		15,70%

DΣΜΟΚRΛΤΙΛ



CAMBIO DE LUMINARIAS POR FOCOS DE BAJO CONSUMO

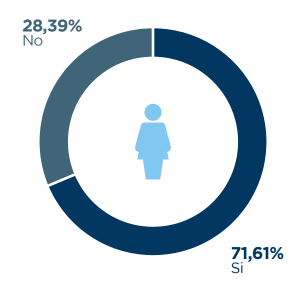






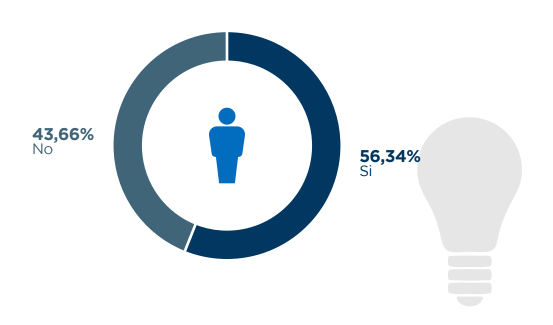
Cambio de luminarias por focos de bajo consumo.

Distribuido por género. Mujeres.



Cambio de luminarias por focos de bajo consumo.

Distribuido por género. Hombres.



$D\Sigma MOKR\Lambda TI\Lambda$

16 a 30

31 a 45

46 a 55

56 a 65

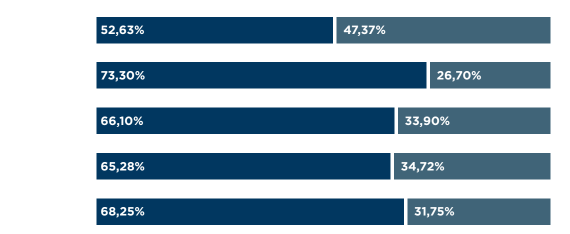
+65



Cambio de luminarias por focos de bajo consumo.

Distribuido por Edad.

Si No



Cambio de luminarias por focos de bajo consumo.

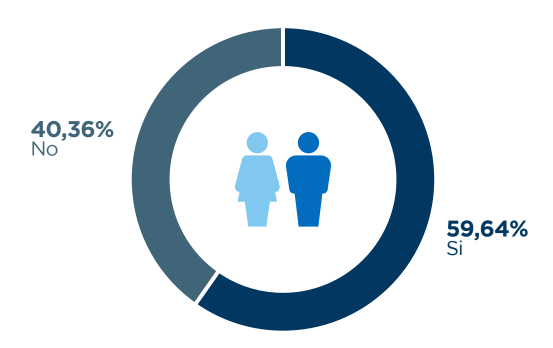
Distribuido por formación.

14,91%	63,16%		21,93%	
15,62%	55,71%		28,67%	
Hasta prima completa	aria	Hasta secundaria completa	Terciaria o universitari completa o incomplet	

Si No



DESCONECTA LOS APARATOS ELÉCTRICOS QUE NO USA

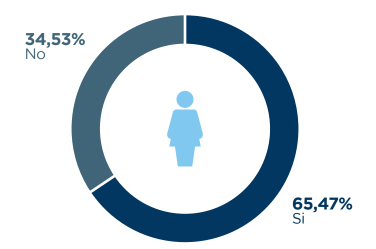






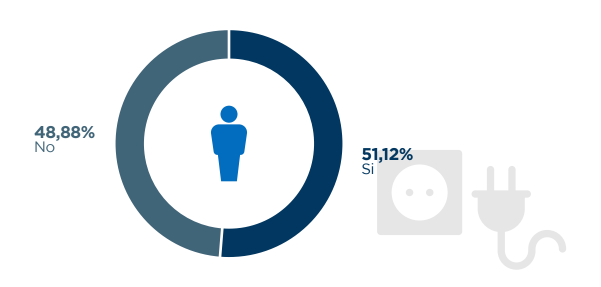
Desconecta los aparatos eléctricos que no usa.

Distribuido por género. Mujeres.



Desconecta los aparatos eléctricos que no usa.

Distribuido por género. Hombres.



$D\Sigma MOKR\Lambda TI\Lambda$



Desconecta los aparatos eléctricos que no usa.

Distribuido por Edad.

Si No

16 a 30	60,53%	39,47%
31 a 45	60,21%	39,79%
46 a 55	59,32%	40,68%
56 a 65	62,50%	37,50%
+65	56,35%	43,65%

Desconecta los aparatos eléctricos que no usa.Distribuido por formación.

Hasta prim completa	naria	Hasta secundaria completa	lerciaria o universitaria completa o incompleta
15,31%	53,32%		31,37%
15,47%	65,66%		18,87%

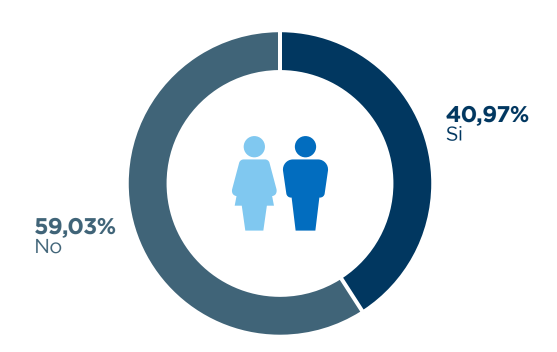


Si No

DΣΜΟΚRΛΤΙΛ



JUNTA LOS PLÁSTICOS EN ECOBOTELLAS Y SEPARA LOS RESIDUOS PARA RECICLAR

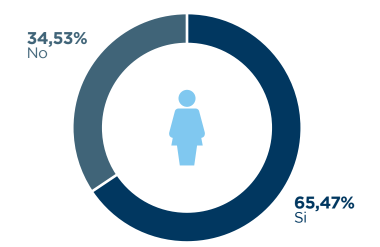




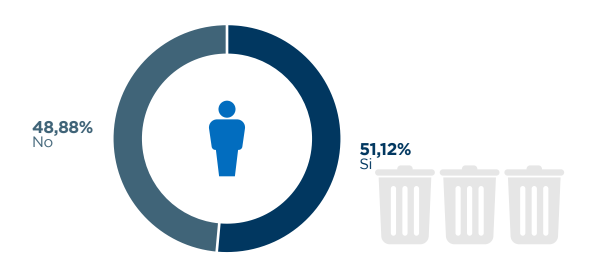


Junta los plásticos en ecobotellas y separa los residuos para reciclar.

Distribuido por género. Mujeres.



Junta los plásticos en ecobotellas y separa los residuos para reciclar. Distribuido por género. Hombres.



$D\Sigma MOKRATIA$



Junta los plásticos en ecobotellas y separa los residuos para reciclar. Distribuido por Edad.

	Si		No
16 a 30	38,82%	61,18%	
31 a 45	39,79%	60,21%	
46 a 55	38,98%	61,02%	
56 a 65	37,50%	62,50%	
+65	49,21%	50,79%	

Junta los plásticos en ecobotellas y separa los residuos para reciclar. Distribuido por formación.

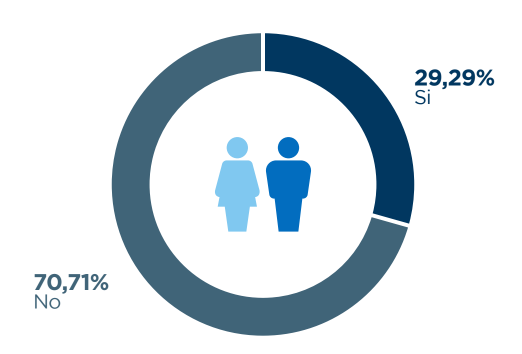
Hasta prima completa	ria	Hasta secundaria completa	Tercia comp	ria o universitaria leta o incompleta
11,90% 5	3,90%		34,20%	
17,78%	61,34%			20,88%



Si No



PRESTA ATENCIÓN AL TRANSPORTE PENSADO EN REDUCIR LAS EMISIONES CONTAMINANTES

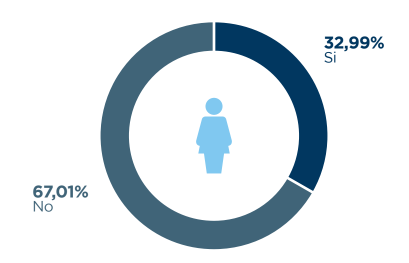






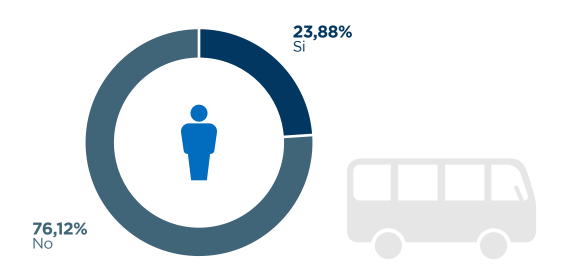
Presta atención al transporte pensando en reducir las emisiones contaminantes.

Distribuido por género. Mujeres.



Presta atención al transporte pensando en reducir las emisiones contaminantes.

Distribuido por género. Hombres.



$D\Sigma MOKRATIA$



Presta atención al transporte pensando en reducir las emisiones contaminantes.

Distribuido por Edad.

	Sı	No
16 a 30	28,29%	71,71%
31 a 45	31,94%	68,06%
46 a 55	33,90%	66,10%
56 a 65	22,22%	7,78%
+65	26,19%	73,81%

Presta atención al transporte pensando en reducir las emisiones contaminantes.

Distribuido por formación.

Hasta prim completa	aria	Hasta secundaria completa	Terc com	iaria o universitaria pleta o incompleta
14,58%	51,04%		34,38%	6
15,70%	61,29%			23,01%



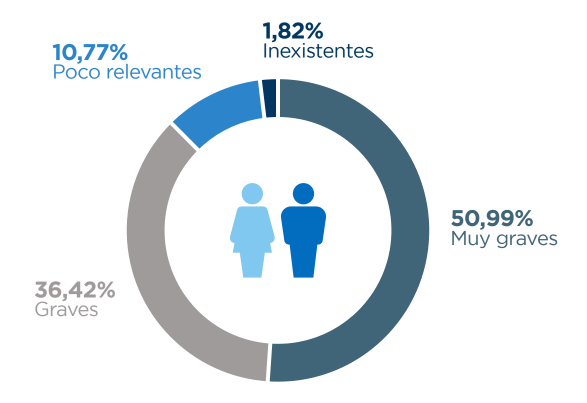


Si

No



CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

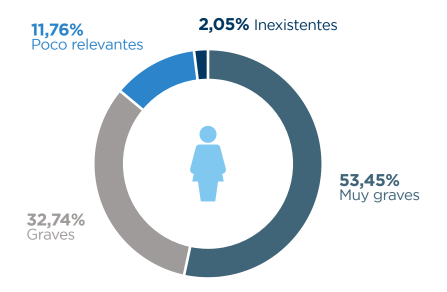






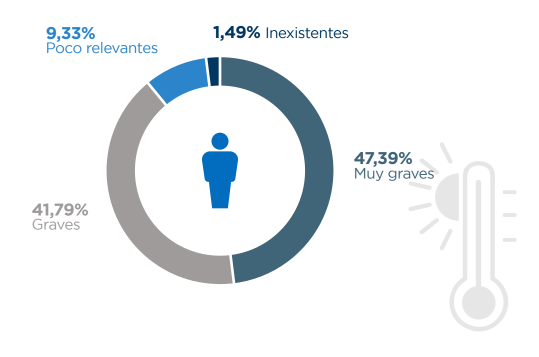
Consecuencias del cambio climático.

Distribuido por género. Mujeres.



Consecuencias del cambio climático.

Distribuido por género. Hombres.

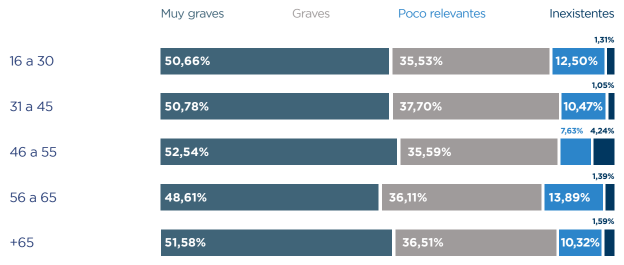




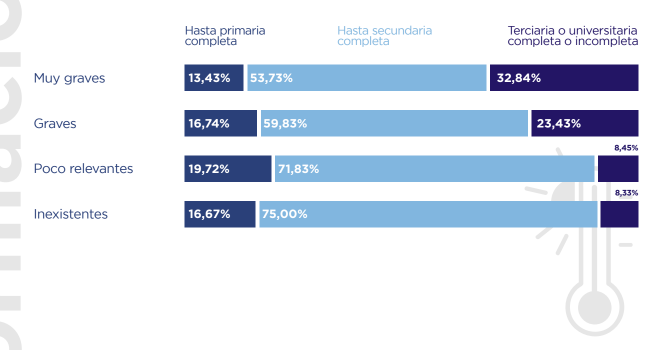


Consecuencias del cambio climático.

Distribuido por Edad.

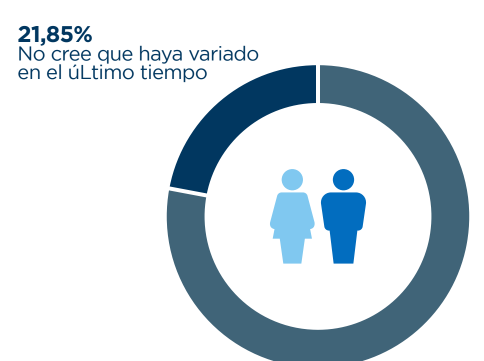


Consecuencias del cambio climático. Distribuido por formación.





ACCESO AL AGUA



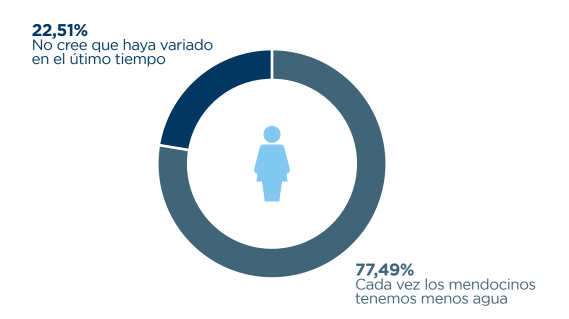
78,15%Cada vez los mendocinos tenemos menos agua





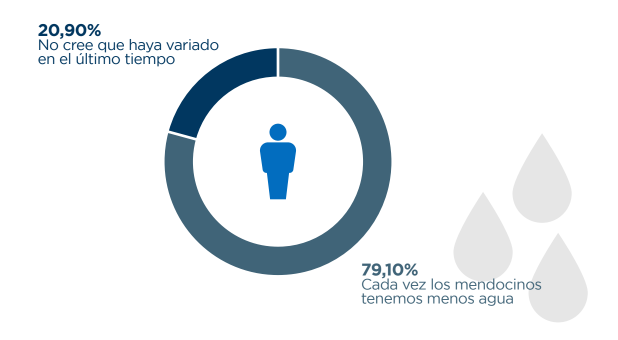
Acceso al agua.

Distribuido por género. Mujeres.



Acceso al agua.

Distribuido por género. Hombres.





Acceso al agua.

Distribuido por Edad.

	Cada vez los mendocinos tenemos menos agua	No cree que haya variado en el último tiempo
16 a 30	80,26%	19,74%
31 a 45	79,06%	20,94%
46 a 55	77,12%	22,88%
56 a 65	79,17%	20,83%
+65	74,60%	25,40%

Acceso al agua.

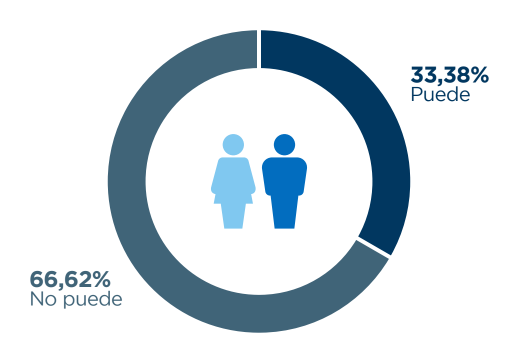
Distribuido por formación.

	Hasta primaria completa	Hasta secundaria completa	Terciaria o universitaria completa o incompleta
Cada vez los mendocinos tenemos menos agua	14,43% 58,28%		27,29%
No cree que haya variado en el último tiempo	18,75% 58,33%	6	22,92%





PUEDE EL GOBIERNO CONTROLAR LA EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES

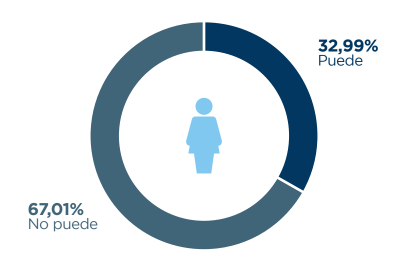






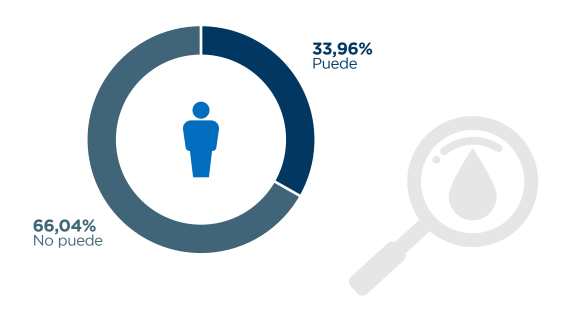
Puede el Gobierno controlar la explotación de recursos naturales.

Distribuido por género. Mujeres.



Puede el Gobierno controlar la explotación de recursos naturales.

Distribuido por género. Hombres.





Puede el Gobierno controlar la explotación de recursos naturales.

Distribuido por Edad.

	Puede	No puede
16 a 30	33,55%	66,45%
31 a 45	32,46%	67,54%
46 a 55	33,05%	66,95%
56 a 65	37,50%	62,50%
+65	32,54%	67,46%

Puede el Gobierno controlar la explotación de recursos naturales.

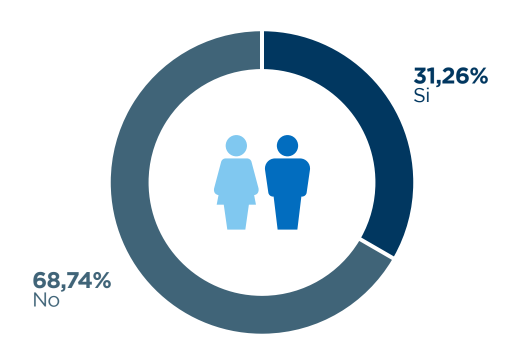
Distribuido por formación.

	Hasta primaria completa	Hasta secundaria completa	Terciaria o un completa o ir	
Puede	20,46%	52,27%	27,27%	
No puede	12,81% 61,33%	%	25,86%	





REALIZÓ ALGUNA VEZ DENUNCIAS POR PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES

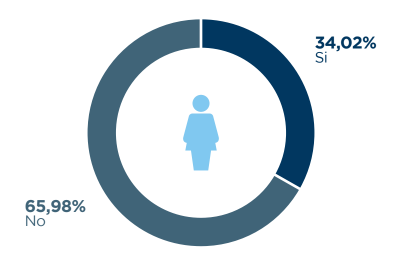






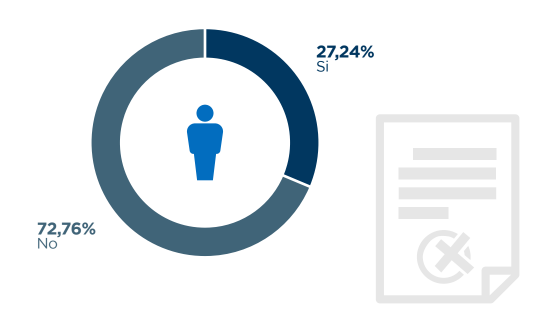
Realizó alguna vez denuncias por problemas medioambientales.

Distribuido por género. Mujeres.



Realizó alguna vez denuncias por problemas medioambientales.

Distribuido por género. Hombres.





No



Realizó alguna vez denuncias por problemas medioambientales.

Distribuido por Edad.

	Si			No
16 a 30	21,71%	78,29%		
31 a 45	34,55%		65,45%	
46 a 55	31,36%		68,64%	
56 a 65	37,50%		62,50%	
+65	34,13%		65,87%	

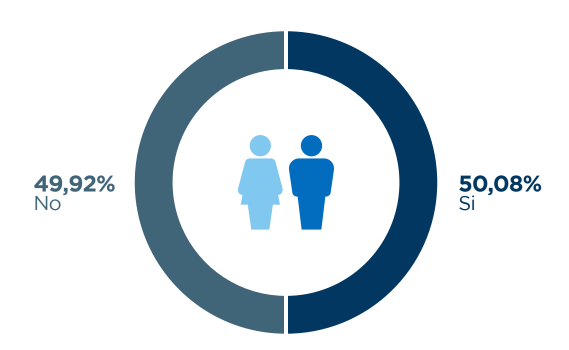
Realizó alguna vez denuncias por problemas medioambientales.

Distribuido por formación.

Hasta primaria completa	Hasta secundaria completa	Terciaria o universitaria completa o incompleta
13,73% 53,43%		32,84%
16,11% 60,49	%	23,40%



SABE COMO RECLAMAR/DENUNCIAR PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES



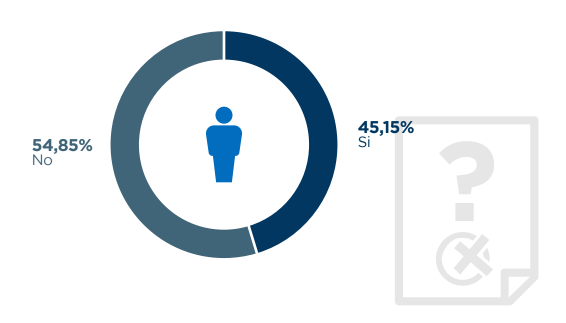




Sabe reclamar/denunciar problemas medioambientales. Distribuido por género. Mujeres.



Sabe reclamar/denunciar problemas medioambientales. Distribuido por género. Hombres.

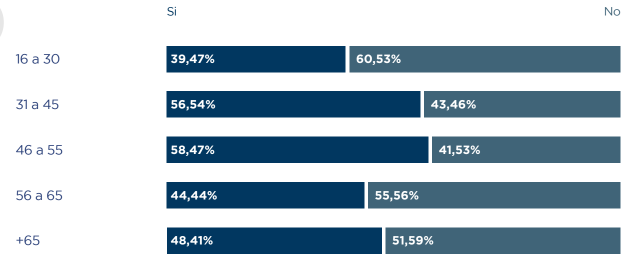


DΣMOKRΛΤΙΛ



Sabe reclamar/denunciar problemas medioambientales.

Distribuido por Edad.



Sabe reclamar/denunciar problemas medioambientales.

Distribuido por formación.

Hasta primaria completa	Hasta secundaria completa	Terciaria o universitaria completa o incompleta
13,11% 58,54%		28,35%
17,63% 58,05%		24,32%

Si No