



Instituto Universitario
de Opinión Pública

Boletín de prensa
Año XXXIV, No. 3

La población salvadoreña opina sobre el derecho humano al agua

El 99.5% de la población salvadoreña opina que el agua es un derecho humano.

Nueve de cada diez encuestados piensan que en El Salvador existe una crisis de agua.

Nueve de cada diez salvadoreños expresan mucha preocupación ante el hecho de que dentro de poco tiempo ya no exista suficiente agua para todos en el país.

El 98.5% de la población salvadoreña está de acuerdo o muy de acuerdo con que “el Estado salvadoreño debe garantizar el acceso a agua potable a todos los ciudadanos”.

📍 Bulevar Los Próceres, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, Centroamérica

☎ (503) 2210-6600 ext. 415 (503) 2210-6672

✉ iudop@uca.edu.sv

🐦 @IudopUCA

📘 Instituto Universitario de Opinión Pública Iudop

FICHA TÉCNICA

Institución responsable:

Iudop-UCA

Encuestas válidas en total:

1,506

Muestreo nacional:

Polietápico por cuotas de área (urbana y rural), departamento, sexo y grupos de edad, aleatorio en la elección de las viviendas. Se visitaron los catorce departamentos de la República; siguiendo una distribución proporcional al tamaño de la población (PTP), establecida por segmentos geográficos

Error muestral:

+/- 2.53%

Nivel de confianza:

95%

Forma de realización:

Entrevista personal, mediante visita a la vivienda de residencia

Fecha de realización:

Del 25 de enero al 5 de febrero de 2020

Días efectivos de trabajo de campo:

12 días calendario

Redacción y análisis:

Laura Andrade, directora

Diagramación:

Daniel Nieto y Catherine Márquez

Edición:

Carmen Guevara, analista

La población salvadoreña opina sobre el derecho humano al agua

El Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop) de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) realizó, entre el 25 de enero y el 5 de febrero del año en curso, un estudio de opinión cuyo propósito era conocer las percepciones de la ciudadanía en torno al derecho humano al agua y el nivel de conocimiento sobre distintos aspectos relacionados con las discusiones legislativas

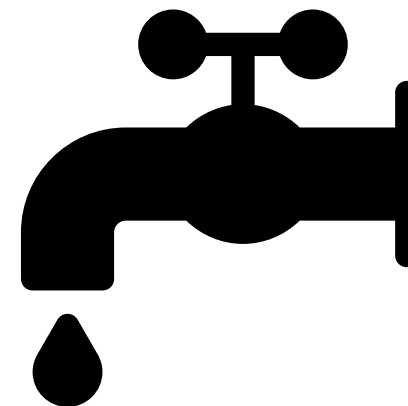
para la aprobación de una Ley General de Aguas. Además, se indagó sobre el abastecimiento y distribución de dicho recurso.

Este estudio de opinión tiene representatividad a nivel nacional y fue aplicado a través de entrevista a 1,506 personas de 18 años en adelante, quienes fueron visitadas directamente en sus residencias. El error muestral de esta medición es de más o menos 2.53% y cuenta con un nivel de confianza del 95%.

Esta publicación fue posible gracias al apoyo proporcionado por CRS. Las opiniones expresadas en esta publicación pertenecen a los autores y no necesariamente reflejan los puntos de vista de CRS.



FORMA EN QUE LA POBLACIÓN SE ABASTECE DE AGUA



El 85.1% de la población se abastece de agua mediante cañería propia dentro de su vivienda, el 6.4% se abastece por medio de un pozo, el 3.3% por cañería propia fuera de su vivienda pero dentro de su propiedad y el 1.9% indicó que se abastece por medio de la cañería de un vecino; el 1.5% lo hace mediante el uso de un chorro público o cantarera, el 1.1% se abastece mediante camiones o pipas y el 0.9% se abastece de un ojo de agua, río, quebrada, manantial o lago.

En cuanto al uso que la población hace del agua que recibe, el 40.9% de salvadoreños señala que no utilizan esta agua para beber.

Forma en que la población se abastece de agua

Uno de los aspectos analizados en esta investigación es la forma en que, con mayor frecuencia, se abastece de agua la población salvadoreña; al respecto, el 85.1% de entrevistados señaló que cuenta con cañería

propia dentro de su vivienda.

Un 6.4% de la población indicó que su forma de abastecerse de agua era por medio de un pozo; un 3.3% de la población encuestada indicó que se abastecía por medio de una cañería propia que no se encontraba dentro de la vivienda pero sí dentro de la

propiedad donde reside. El 1.9% indicó que se abastecía por medio de la cañería de un vecino, un 1.5% indicó que hacía uso de un chorro público o cantarera, un 1.1% afirmó que lo hacía por medio de pipas y un 0.9% de la población indicó que se abastecía con mayor frecuencia de un río, quebrada, manantial u otro tipo de afluente.

Al analizar el tipo de abastecimiento a nivel geográfico, los datos muestran, en primer lugar, que la mayor proporción de personas encuestadas que se abastecen de agua por medios más vulnerables (es decir, cantarera o chorro público, pozo, pipa y río) provienen de los departamentos de San Miguel para el caso del abastecimiento por medio de pozos; de los departamentos de Cabañas y Chalatenango para el caso del abastecimiento por medio de un río,

quebrada o manantial; y de los departamentos de Morazán y La Libertad para el caso del abastecimiento por medio de chorros públicos o cantareras, tal como lo muestra la Figura 2.1 y 2.2.

En segundo lugar, el análisis de estos datos muestra que la distribución del tipo de abastecimiento por departamento es, en general, mayoritariamente por cañería propia dentro de la vivienda.

Sin embargo, resulta llamativo que los departamentos que registran menores porcentajes de distribución de este tipo son los departamentos de Chalatenango, Cabañas, Morazán y San Miguel.

Asimismo, el departamento de Cabañas es el que registra mayor nivel de abastecimiento por río,

Figura 1
Tipo de abastecimiento de agua de la población

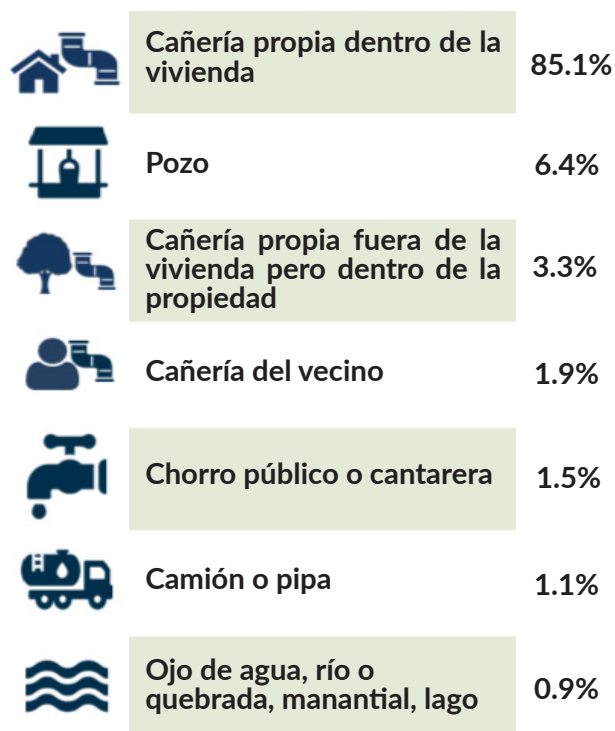
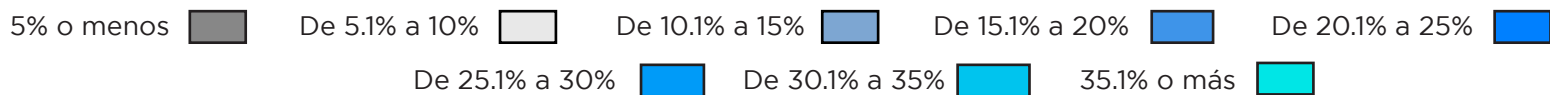
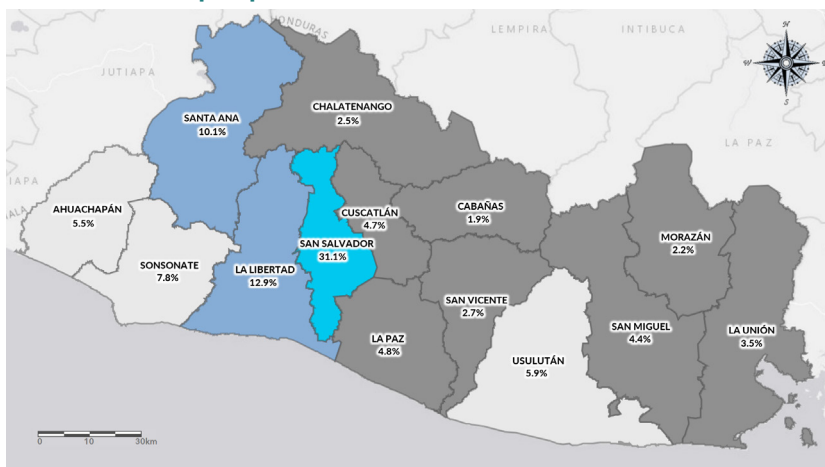


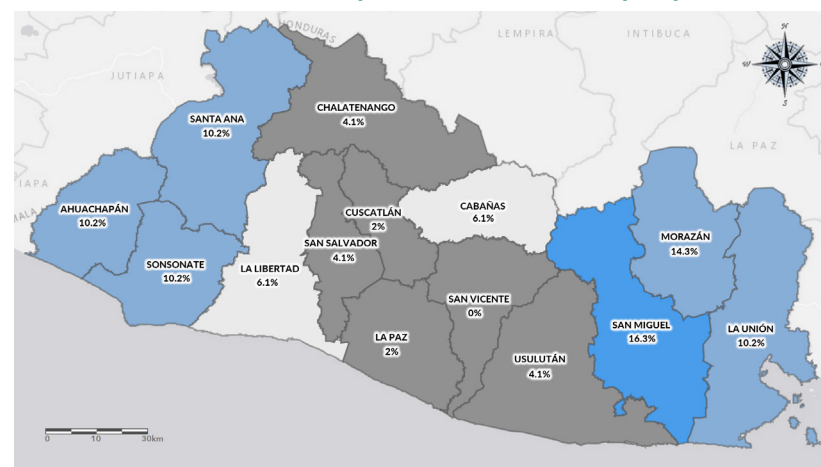
Figura 2.1
Tipo de abastecimiento de agua de la población según departamento



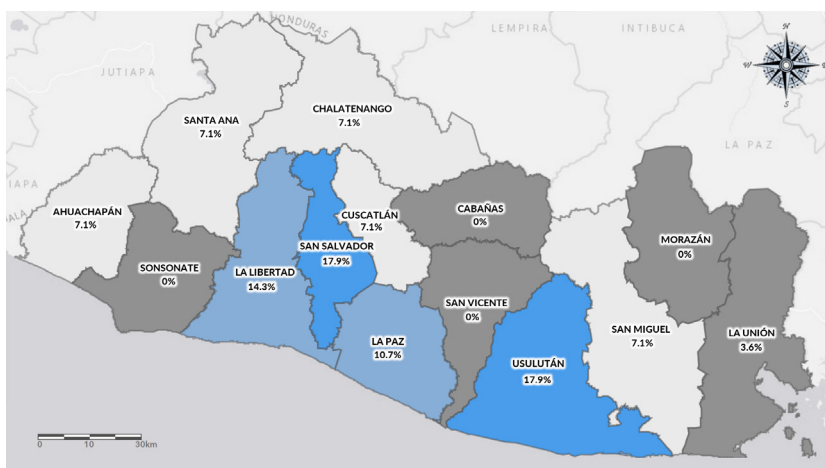
Abastecimiento de agua por medio de cañería propia dentro de la vivienda



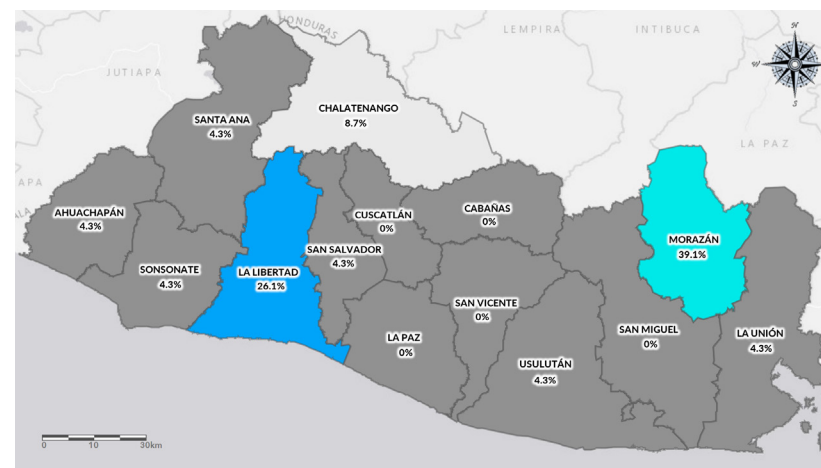
Abastecimiento de agua por medio de cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad



Abastecimiento de agua por medio de cañería del vecino



Abastecimiento de agua por medio de chorro público o cantarrera



Los datos corresponden a las tendencias encontradas en el tipo de abastecimiento que reportaron las personas encuestadas de cada departamento; estos datos son ilustrativos pero no tienen representatividad respecto al abastecimiento a nivel departamental.

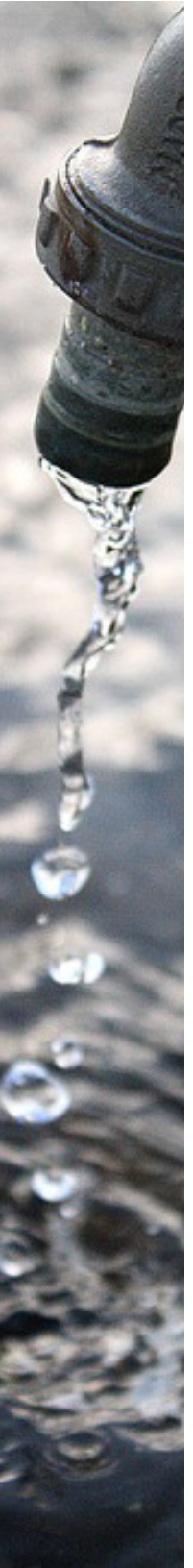
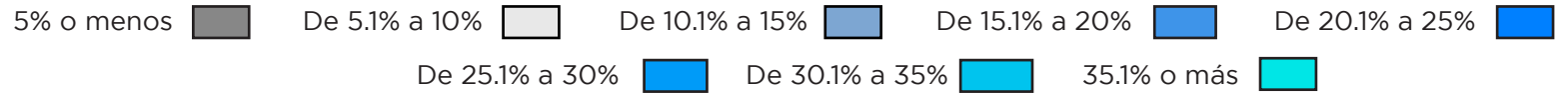
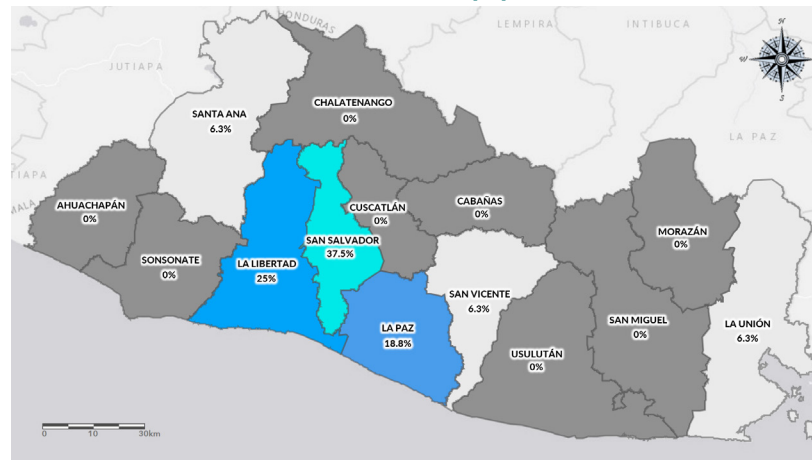


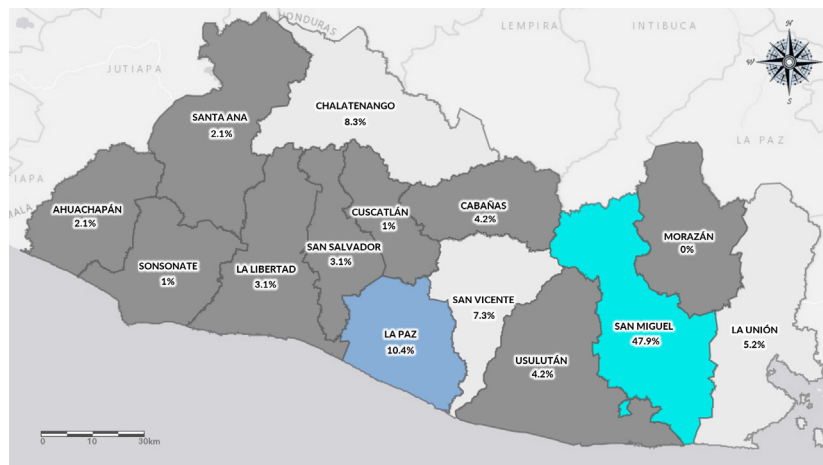
Figura 2.2
Tipo de abastecimiento de agua de la población según departamento
(En porcentajes)



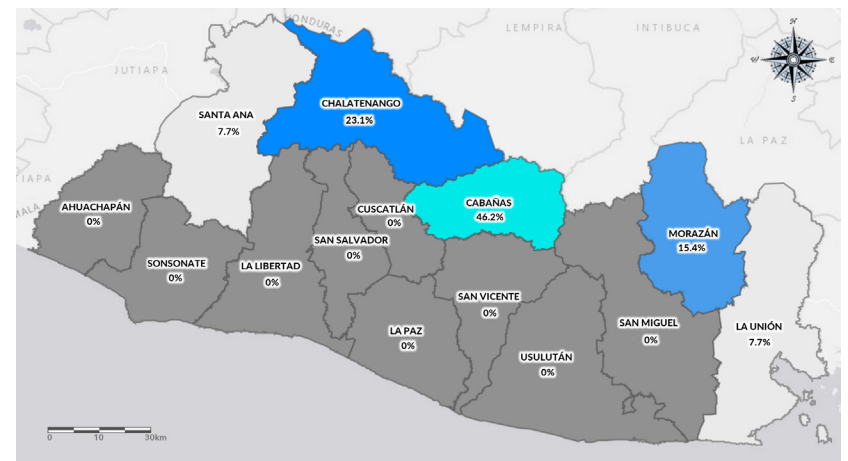
Abastecimiento de agua por medio de camión o pipa



Abastecimiento de agua por medio de pozo

















Abastecimiento de agua por medio de ojo de agua, río o quebrada, manantial, lago



Los datos corresponden a las tendencias encontradas en el tipo de abastecimiento que reportaron las personas encuestadas de cada departamento; estos datos son ilustrativos pero no tienen representatividad respecto al abastecimiento a nivel departamental.

Tabla 1
Tipo de abastecimiento de agua de la población por departamento

	Con cañería propia dentro de la vivienda	Con cañería del vecino	Con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad	Chorro público o cantarera	Camión o pipa	Pozo	Ojo de agua, río o quebrada, manantial, lago
 Ahuachapán	87.5%	2.5%	6.3%	1.3%	0%	2.5%	0%
 Santa Ana	91.5%	1.4%	3.5%	0.7%	0.7%	1.4%	0.7%
 Sonsonate	93.5%	0%	4.7%	0.9%	0%	0.9%	0%
 La Libertad	89.2%	2.2%	1.6%	3.2%	2.2%	1.6%	0%
 Chalatenango	65.3%	4.1%	4.1%	4.1%	0%	16.3%	6.1%
 San Salvador	95.9%	1.2%	0.5%	0.2%	1.4%	0.7%	0%
 Cuscatlán	93.8%	3.1%	1.6%	0%	0%	1.6%	0%
 La Paz	78.5%	3.8%	1.3%	0%	3.8%	12.7%	0%
 Cabañas	64.9%	0%	8.1%	0%	0%	10.8%	16.2%
 San Vicente	81.4%	0%	0%	0%	2.3%	16.3%	0%
 Usulután	86.2%	5.7%	2.3%	1.1%	0%	4.6%	0%
 San Miguel	50%	1.8%	7.1%	0%	0%	41.1%	0%
 Morazán	60.9%	0%	15.2%	19.6%	0%	0%	4.3%
 La Unión	76.3%	1.7%	8.5%	1.7%	1.7%	8.5%	1.7%

mientras que el departamento de San Miguel es el que reporta un mayor nivel de abastecimiento por pozo, respecto a la distribución reflejada en el resto de departamentos del país.











Con los datos anteriores, se advierte que los departamentos con acceso más vulnerable a agua se ubican, especialmente, en la zona oriental del país.

Por otro lado, el abastecimiento de agua que se pueda tener disponible en una vivienda condiciona la forma en que las personas que la habitan desechan las excretas.

En este sentido, al analizar el cruce de ambas variables, los

Los datos corresponden a las tendencias encontradas en el tipo de abastecimiento que reportaron las personas encuestadas de cada departamento; estos datos son ilustrativos pero no tienen representatividad respecto al abastecimiento a nivel departamental.

Figura 3
Tipo de abastecimiento de agua de la población en
contraste con sistema sanitario de eliminación
de desechos

	 Inodoro a tubería (aguas negras)	 Inodoro a fosa séptica	 Letrina (abonera, hoyo seco, solar)
 Cañería propia dentro de la vivienda	57.7%	30.5%	11.7%
 Pozo	5.3%	56.4%	38.3%
 Cañería propia fuera de la casa pero dentro de la propiedad	18.8%	47.9%	33.3%
 Cañería del vecino	14.3%	35.7%	50%
 Chorro público o cantarera	0%	40.9%	59.1%
 Camión o pipa	25%	43.8%	31.3%
 Ojo de agua, río o quebrada, manantial, lago	8.3%	50%	41.7%

datos muestran que los casos en que el abastecimiento de agua es a través de pozo, pipa o cañería propia fuera de la vivienda reportan, mayoritariamente, tener un inodoro a fosa séptica.

En cambio, en el caso de quienes tienen abastecimiento por cañería propia dentro de la vivienda, su servicio sanitario es más frecuentemente un inodoro a tubería.





Por su parte, aquellos que se abastecen de chorros públicos o cantareras, o de un sistema de cañería que pertenece a un vecino poseen, con mayor frecuencia, una letrina (abonera, hoyo seco, solar) para la eliminación de las excretas de sus viviendas.

Además de indagar sobre su medio de abastecimiento, se consultó a la población sobre la utilización

que le da al agua que recibe; en este sentido, el 40.9% dijo que no utilizaba esta agua para beber, el 13.2% dijo que no la usaba para cocinar, un 0.7% dijo que no la usaba ni para lavar platos ni para los quehaceres del hogar y un 0.6% dijo que no la usaba para su aseo personal.

Llama la atención que las personas que declararon que se abastecen a través de













Figura 4
Uso del agua

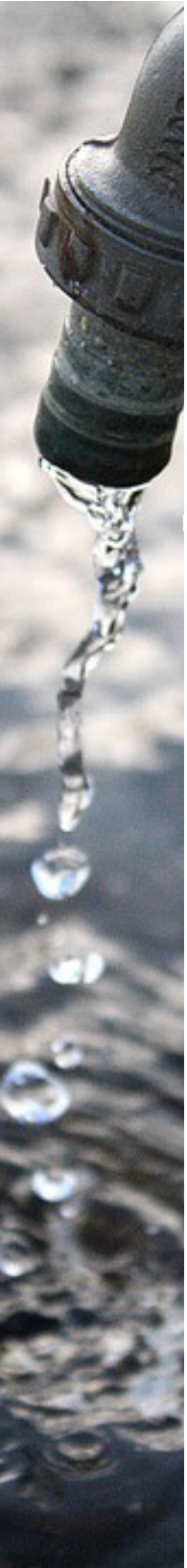
		Sí	No
	Para beber	59.1%	40.9%
	Para lavar platos	99.3%	0.7%
	Para cocinar	86.8%	13.2%
	Para quehaceres del hogar	99.3%	0.7%
	Para su aseo personal	99.4%	0.6%

un pozo (59.4%) o una pipa (56.3%) son las que, con mayor frecuencia, declaran que no utilizan el agua para actividades prioritarias de consumo, como beberla o cocinar con ella.

En contraste, los datos muestran que el tipo de abastecimiento no condiciona la utilización del agua para el ornato de la vivienda o el aseo personal.

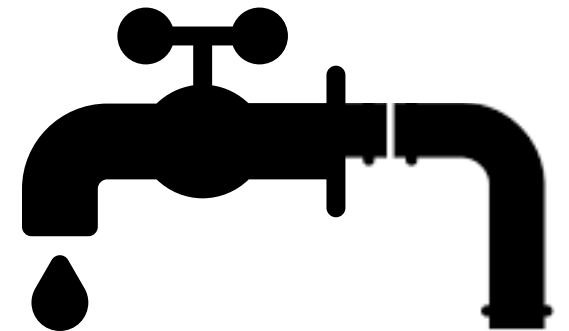
Figura 5
Uso del agua, según tipo de abastecimiento

										
	Beber		Lavar platos		Cocinar		Quehaceres del hogar		Aseo personal	
	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
 Cañería propia dentro de la vivienda	58.9%	41.1%	99.5%	0.5%	88.3%	11.7%	99.6%	0.4%	99.5%	0.5%
 Pozo	40.6%	59.4%	99%	1%	64.6%	35.4%	97.9%	2.1%	100%	0%
 Cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad	79.6%	20.4%	100%	0%	95.9%	4.1%	100%	0%	100%	0%
 Cañería del vecino	82.1%	17.9%	100%	0%	89.3%	10.7%	96.4%	3.6%	100%	0%
 Chorro público o cantarera	82.6%	17.4%	95.7%	4.3%	91.3%	8.7%	95.7%	4.3%	95.7%	4.3%
 Camión o pipa	43.8%	56.3%	93.8%	6.3%	62.5%	37.5%	93.8%	6.3%	93.8%	6.3%
 Ojo de agua, río o quebrada, manantial, lago	69.2%	30.8%	100%	0%	84.6%	15.4%	100%	0%	100%	0%



LA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA

Al grupo de personas que cuenta con abastecimiento de agua en su vivienda por cañería, bajo cualquier modalidad, o que se abastece mediante un chorro público, se les consultó quién tiene la responsabilidad de distribución del líquido, a lo que el 62.4% de estas personas contestó que su proveedor es ANDA; un 25% señaló que su distribuidor era una Junta de Agua, un 10% dijo que era la alcaldía y otras respuestas fueron expresadas por menores porcentajes de encuestados.



La distribución del agua

Al grupo de personas que indicó que el abastecimiento de agua que tenía en su vivienda era a través de cañería, bajo cualquier modalidad, o chorro público (1,370 personas), se le consultó quién tiene la responsabilidad de la distribución del servicio, al que el 62.4% contestó que el distribuidor del agua que recibe es la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA). El 25% de este grupo respondió que la distribución del agua estaba a cargo de una Junta de Agua (sistema comunitario), el 10% señaló que quien distribuía el agua era la alcaldía municipal, y menores porcentajes señalaron otras modalidades de distribución.

Al analizar un cruce de variables entre la forma de distribución de agua

y el área de residencia del encuestado, los datos muestran que la distribución a cargo de las municipalidades y de ANDA fue más frecuentemente reportada en las áreas urbanas del país, mientras que la distribución a cargo de las Juntas de agua se registró con mayor frecuencia en el área rural.

Con respecto a la regularidad de la distribución de agua recibida, el 58.6% de este mismo grupo (n=1,368 personas) declaró que, en lo que va del presente año, le han distribuido agua todos los días, el 2.3% indicó que recibe agua 6 días a la semana, el 3% señaló que recibe agua 5 días a la semana, el 9.6% dijo que recibía agua solo 4 días a la semana, un 11.8% indicó que la distribución se reducía a 3 días a la semana, el 7.4% mencionó que solo 2 días a la semana y el

El 62.4% de la población que se abastece de agua por algún medio de cañería declaró que ANDA es su distribuidor de agua.

4.9% dijo que únicamente un día a la semana.

Aunque representen proporciones bastante pequeñas, aquellos que respondieron a esta pregunta con una

frecuencia irregular, es importante señalar que el 1.1% de personas manifestó que había recibido la distribución de agua 3 veces al mes, es decir, menos de una vez a la semana.

Gráfico 1
Tipo de distribución del agua declarada por la población encuestada
[Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
n=1,370

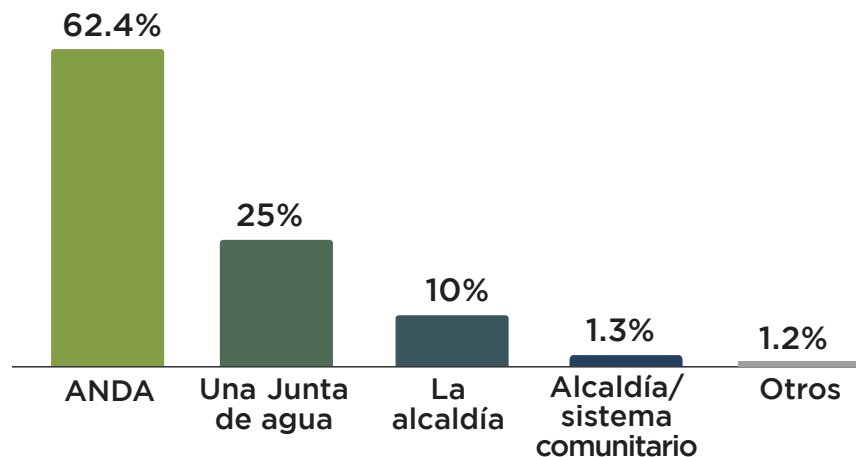


Figura 6
Distribuidor del agua que recibe la población, según área
 [Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,353

	Urbano	Rural
Alcaldía	78.1%	21.9%
Junta de agua/ Sistema comunitario	15.2%	84.8%
ANDA	94.4%	5.6%
Alcaldía y sistema comunitario	100%	0%

Un 1% expresó que le distribuían agua solo una o dos veces al mes y un 0.5% dijo que llevaba más de un mes sin recibir agua.

Los resultados anteriores muestran que cerca del 36.3% de la población recibe una distribución de agua insuficiente para abastecerse, menor de 5 días a la semana.

Al analizar el número de horas que reciben agua

diariamente según el tipo de distribución, los datos muestran que, en los días en que reciben agua, las personas reportan un promedio de 17 horas al día durante las que reciben el suministro de agua.

El 45.6% indicó recibir el servicio las 24 horas del día, el 10.5% mencionó que recibía agua, entre 11 y 19 horas al día, un 7.7% señaló que entre 8 y 10 horas, un 11.3% dijo que entre 5 y 7 horas

diarias y el 17.7% dijo recibir agua entre 2 y 4 horas diarias.

Los porcentajes más pequeños se ubican en los extremos: mientras que el 4% de encuestados respondió que recibe agua solo

una hora diaria, un 3.1% dijo que su servicio rondaba entre las 20 y 23 horas al día.

Un análisis adicional del número de horas en que se recibe agua y el tipo de distribución que abastece la vivienda

Gráfico 2
Frecuencia de distribución del agua declarada por la población encuestada (en días de la semana)

[Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,370

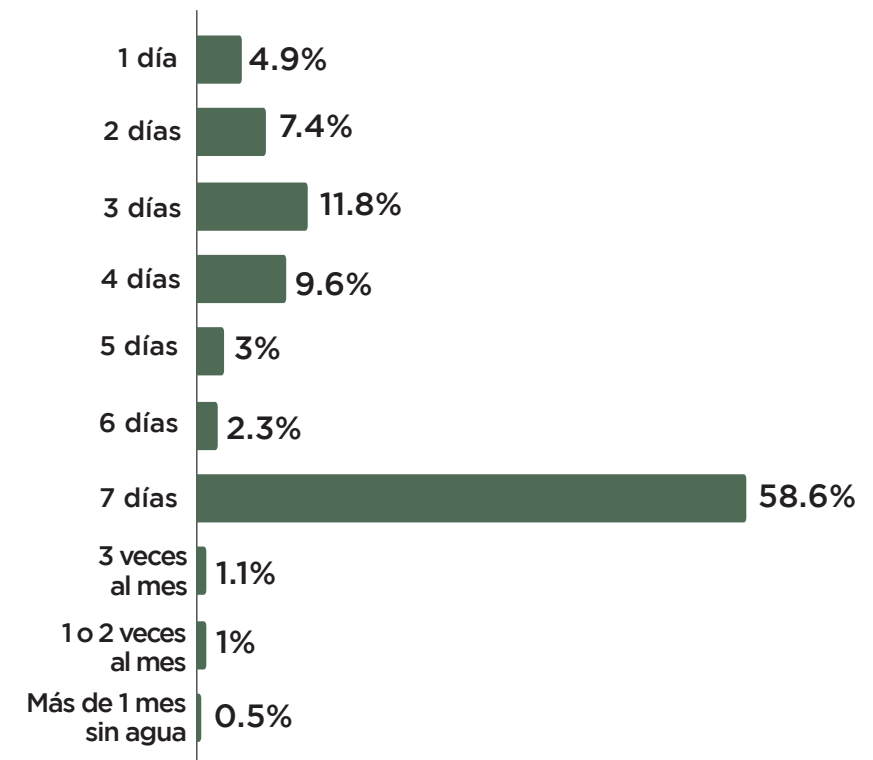
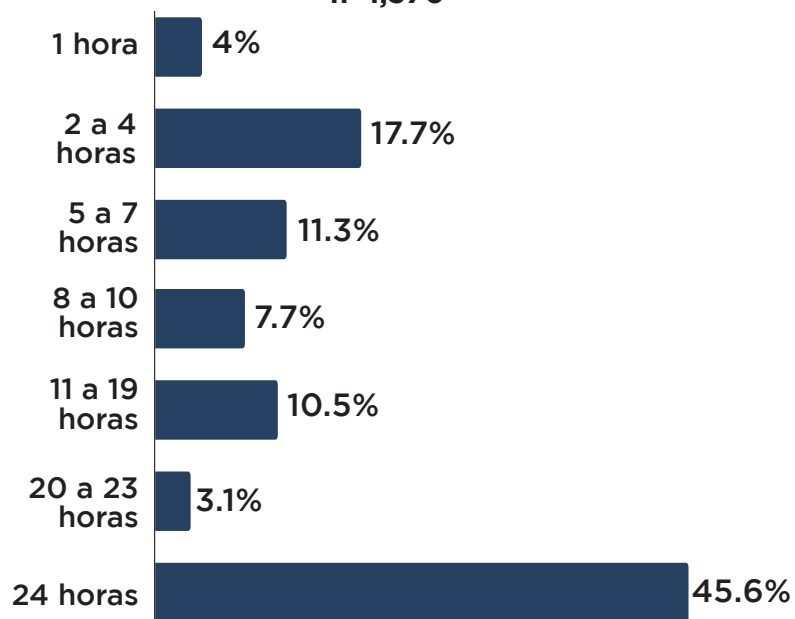


Gráfico 3
Número de horas que la población encuestada declara que recibe agua, los días que cuenta con el servicio
 [Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,370



indica que aquellas personas que declararon tener dificultades de acceso al suministro de agua durante la semana se concentran mayoritariamente entre los usuarios de ANDA.

Es más: el grupo de personas que indicó que tenía más de un mes sin recibir agua corresponde en un 100% a usuarios de ANDA.

Respecto a los costos que representa para la población el suministro recibido, se registra un promedio de 8.63 dólares mensuales.

El 25% respondió que paga entre 3.01 y 5 dólares, el 23.1% indicó que paga entre 1 y 3 dólares.

Quienes mencionaron que su costo mensual por el servicio de agua

ronda entre los 5.01 y 7 dólares, entre los 7.01 y 10 dólares y entre los 10.01 y los 20 dólares son tres grupos que corresponden a porcentajes muy parecidos (13.7%, 13.6% y 13.9%, respectivamente).

Por otro lado, dos son los grupos que mencionaron realizar la inversión mensual más alta en el pago por el servicio de agua que reciben. El primer grupo, es de quienes invierten montos entre los 20.01

Figura 7
Frecuencia del suministro de agua, según tipo de distribución (en días de la semana)
 [Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,351





	 Alcaldía	 Junta de agua	 ANDA	 Alcaldía/ Sistema comunitario
1 día	3%	11.9%	85.1%	0%
2 días	2%	29%	68%	1%
3 días	5.6%	23.8%	69.4%	1.3%
4 días	7.6%	30%	62.3%	0%
5 días	0%	17.1%	78%	4.9%
6 días	3.2%	35.5%	58.1%	3.2%
7 días	14.4%	25.8%	58.3%	1.5%
3 veces al mes	0%	13.3%	86.7%	0%
1 o 2 veces al mes	0%	38.5%	61.5%	0%
Más de 1 mes sin agua	0%	0%	100%	0%

Gráfico 4
Costo del servicio de distribución del agua
(en dólares)
 [Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,370

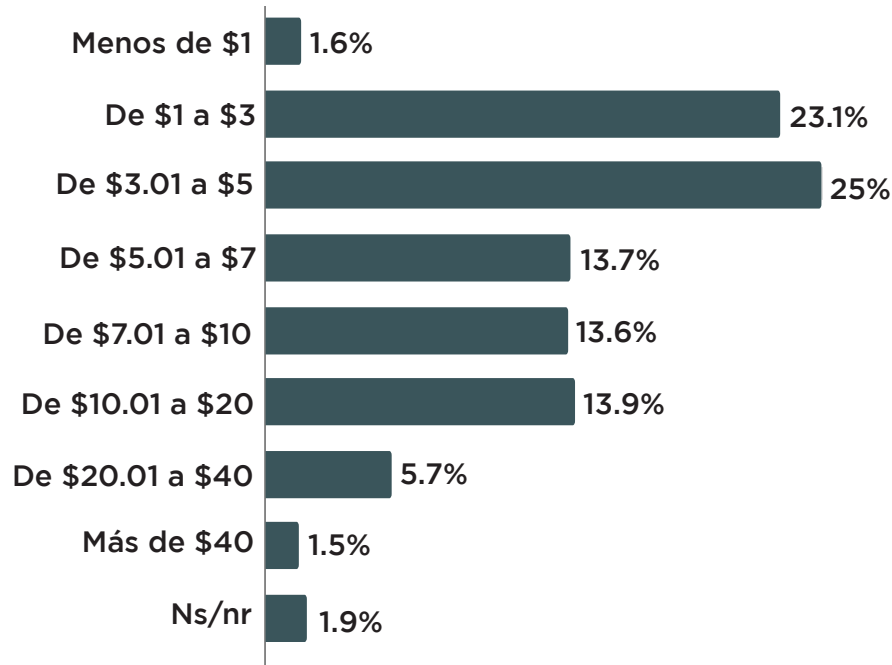


Tabla 2
Promedio de costo del servicio de agua, según
tipo de distribución
(en dólares)
 [Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,328

Tipo de distribución	Costo
Alcaldía y sistema comunitario	\$ 3.16
Junta de agua (sistema comunitario)	\$ 6.99
La alcaldía	\$ 7.02
ANDA	\$ 9.64

y los 40 dólares, que representan el 5.7% de encuestados, y el segundo grupo, conformado por los que dijeron realizar un pago mensual superior a los 40 dólares, que representan el 1.5%.

Al contrastar los costos indicados por los encuestados con el tipo de distribución recibida, los datos muestran que ANDA es el servicio que representa un

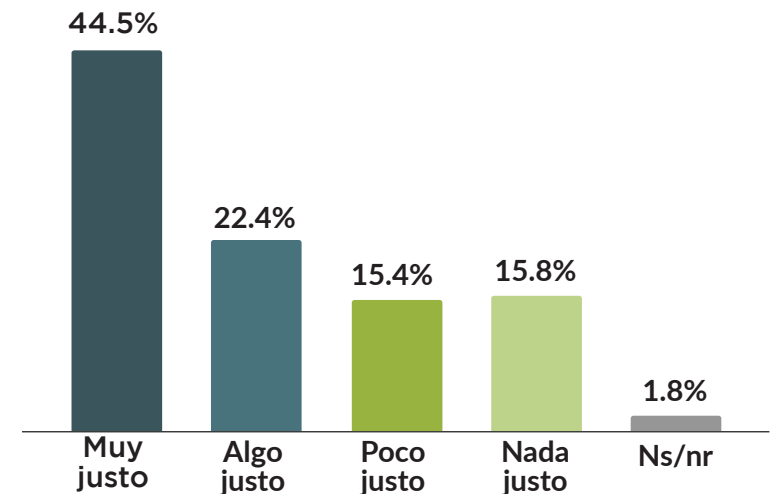
costo mayor para sus usuarios, frente al resto de modalidades de distribución.

La valoración de este costo que la ciudadanía debe absorber para recibir el suministro de agua es en general buena, ya que el 44.5% mencionó que es muy justo el valor que paga por el agua frente al servicio que recibe.

El 22.4% respondió que

Gráfico 5
¿Qué tan justo considera que es el valor que paga por el
servicio de agua que recibe?

[Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
 n=1,370



el valor es algo justo y proporciones similares dijeron que era poco o nada justo (15.4% y 15.8%, respectivamente).

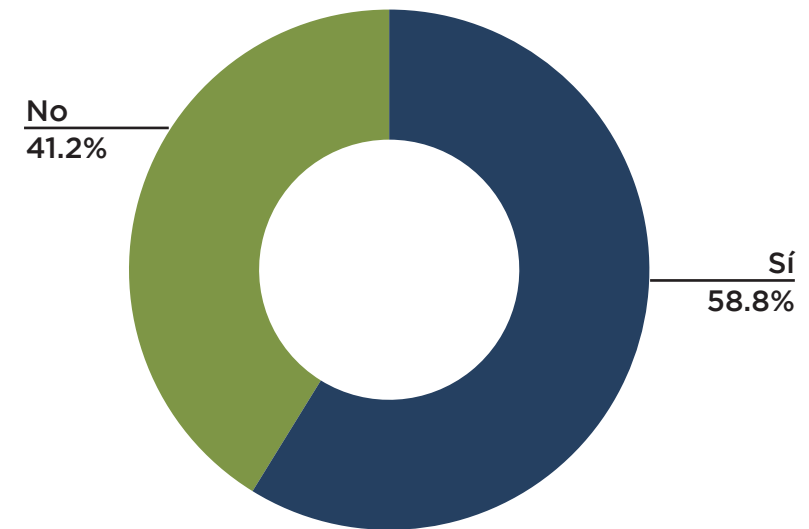
Al analizar la relación entre esta percepción de equilibrio entre el servicio y los montos de pago reportados, los promedios indican que existe una diferencia de más de 10 dólares entre quienes consideran nada justo el valor del servicio y quienes lo consideran muy justo; es más, en la medida en que aumenta el valor mensual promedio a pagar por el servicio

de agua, empeora la percepción de qué tan justo es el valor del servicio. La diferencia en la percepción de qué tan justo es el valor del servicio, entre quienes pagan los montos más bajos y los más altos es estadísticamente significativa.

Regularidad del acceso a agua durante el año 2019 y lo que va 2020

Respecto a la regularidad con que la gente ha tenido acceso al agua, se le pidió a toda la población encuestada (1,506

Gráfico 6
Acceso diario a agua de la población durante 2020



personas) que indicara la frecuencia con la que durante el año 2019 había tenido acceso a agua en sus casas; a esto, el 56.2% dijo que todos los días había tenido a disposición este líquido, un 38.1% dijo que el acceso había sido solo algunas veces por semana, para un 5.3% solo había sido posible contar con agua algunas veces al mes y para un 0.5% solo algunas veces al año.

Además, se consultó la disponibilidad del

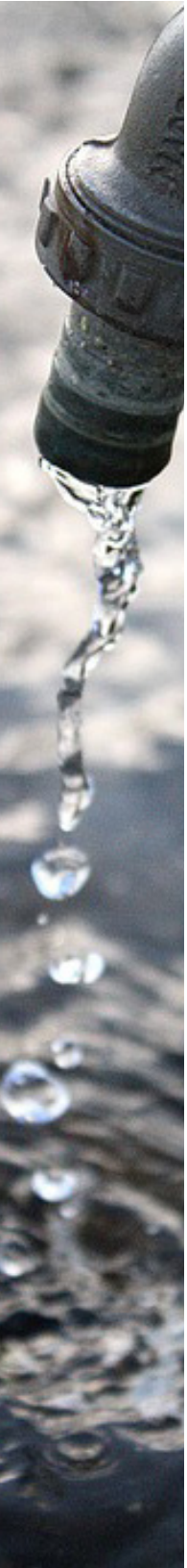
recurso hídrico en lo que va del año 2020, a lo que el 41.2% de la población indicó que no había tenido acceso a agua todos los días durante lo que va del presente año.

La mayor parte de personas que manifestaron que no han contado diariamente con este líquido señaló, que la estrategia para resolver dicha situación había sido el almacenamiento de agua (64%).

Tabla 3
Percepción del equilibrio entre el cobro y el servicio recibido, según promedio de costo del servicio de agua (en dólares)

[Únicamente para el grupo de personas que recibe agua por alguna modalidad de cañería o cantarera]
n=1,331

Percepción del equilibrio entre el cobro y el servicio recibido	Costo
Muy justo	\$ 5.74
Algo justo	\$ 8.5
Poco Justo	\$ 9.77
Nada justo	\$ 16.24



OPINIONES SOBRE EL AGUA COMO **DERECHO HUMANO**



Existe una opinión unánime entre la población salvadoreña: el 99.5% de la ciudadanía afirma que el agua es un derecho humano. El hecho de que el agua le pertenece a todos y que es necesaria para una vida digna son mencionadas como las principales razones para considerar al agua un derecho humano.

Opiniones sobre el agua como derecho humano

Este estudio muestra que existe una opinión unánime entre la población salvadoreña, respecto a considerar el agua como un derecho humano: el **99.5%** de salvadoreñas y salvadoreños piensa de esta forma.

Al grupo que afirmó que el agua es un derecho humano

(1,495 personas), se le consultó la razón por la que sostienen dicha opinión, a lo que el 60% de personas indicó que es porque el agua le pertenece a todos los ciudadanos; un 34% opinó así porque el agua es necesaria para una vida digna y un 6% expresó esta opinión porque el Estado tiene la obligación de garantizarla.

Figura 8
Percepción ciudadana del agua como derecho humano

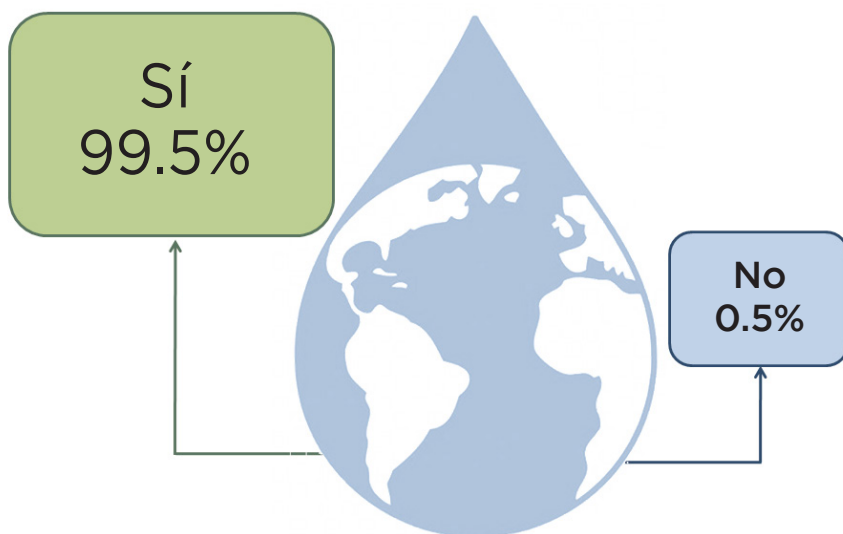
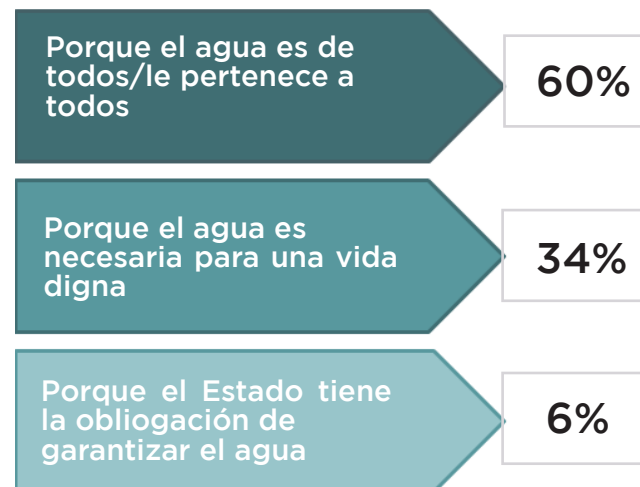


Figura 9
Razón por la que el agua es un derecho humano (solo para los que dijeron que el agua es un derecho humano) n=1,495

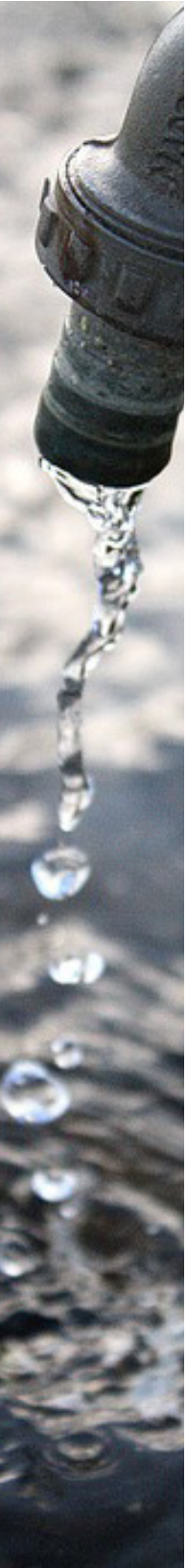


La razón por la cual la población considera que el agua es un derecho humano parece estar influida por la edad de las personas: la opinión de que el agua es necesaria para una vida digna es sostenida con más frecuencia por las personas más jóvenes (con edades entre los 18 y los 25 años) respecto a los encuestados de los demás grupos etarios.

En cambio, la opinión de que el agua le pertenece

a toda la población es expresada con mayor frecuencia por el grupo de personas con edades de los 41 a los 55 años, en contraste con el resto.

Por otra parte, la opinión de que el Estado tiene la obligación de garantizar el agua es más frecuentemente manifestada por las personas de mayor edad (con 56 años o más) en comparación con el resto de encuestados.



9 de cada 10 salvadoreños sostienen que existe una crisis de agua en el país. Por otro lado, de todos los distribuidores de agua señalados por la población, el agua de ANDA es la que se percibe como más contaminada.



OPINIONES SOBRE LA CRISIS HÍDRICA EN EL PAÍS Y LA CALIDAD DEL AGUA RECIBIDA



Opiniones sobre la crisis hídrica en el país y la calidad del agua recibida

Otro tema importante abordado en esta investigación es la aproximación a la crisis hídrica del país desde la perspectiva ciudadana.

En este sentido, para el 90.6% de la población sí existe una crisis de agua en el país, mientras que para un 9.4% no la hay.

Para la ciudadanía, tanto el principal afectado (82.5%) como el principal responsable (48.4%) de la crisis es toda la población

salvadoreña.

En relación a la preocupación ciudadana sobre la reducción de disponibilidad de agua, el 93.8% de la población encuestada indicó estar muy preocupada porque dentro de poco tiempo ya no exista suficiente agua para todos en el país.

Este estudio también exploró la percepción de la población sobre la contaminación del agua que utiliza en su casa. Los datos muestran que la opinión sobre este tema se encuentra dividida; el 54.3% respondió que el agua

Gráfico 7
Percepción ciudadana sobre la existencia de una crisis hídrica en el país

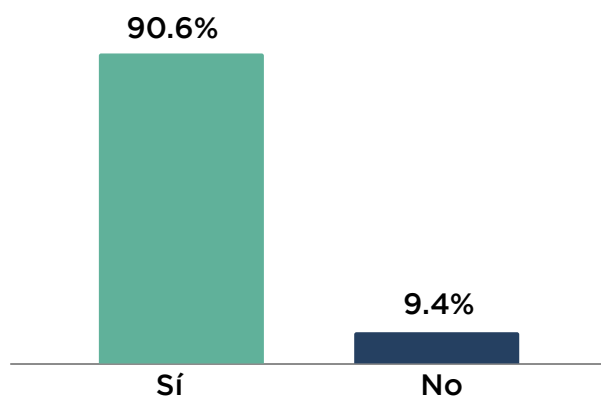


Figura 10
Principal afectado y principal responsable de la crisis hídrica en el país

Responsable		Afectado	
Toda la población	48.4%	Toda la población	82.5%
Los gobiernos anteriores	21.3%	Los pobres	15%
Las grandes empresas/industrias	8.5%	Las niñas y los niños	1.4%
ANDA	3.8%	Otro	1.1%
Otro	7.8%		
Ns/nr	10.2%		

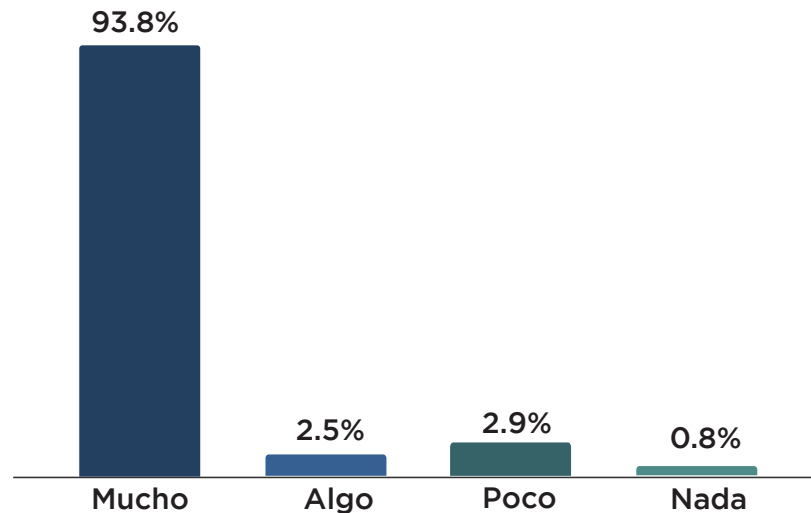
que recibe está poco o nada contaminada, mientras que el 42.1% sostuvo que el agua que utiliza está algo o muy contaminada. Un 3.6% de las personas encuestadas no respondió esta interrogante.

Resulta llamativo que al contrastar el tipo de distribución de agua que recibe (dato brindado por 1,370 personas) con la percepción de contaminación de

dicho líquido, los datos muestran que quienes tienen una percepción de mayor contaminación son los usuarios de la ANDA, mientras que los que opinan que el agua que utilizan tiene menor nivel de contaminación son las personas que poseen un servicio de distribución de agua de una Junta de agua (sistema comunitario).

Por otro lado, para profundizar en la percepción de

Gráfico 8
¿Qué tanto le preocupa que dentro de poco tiempo ya no exista suficiente agua para todos en el país, en el corto plazo?



contaminación del agua, se indagó la forma en que las personas se dan cuenta de que el agua que utilizan está contaminada. Al respecto, el 36.8% mencionó que advierte la contaminación del agua porque esta se ve sucia, el 14.3% dijo que la forma en que se daba cuenta era por el color del agua que recibe, el 10.4% comentó que advierte la contaminación porque el agua lleva mucho cloro, el 9.7% respondió que notaba la contaminación

porque el agua la recibía con basura, el 8.8% mencionó que percibía la contaminación por el mal olor del agua, mientras que el 5.9% respondió que el agua tenía mal sabor y así se daba cuenta de la contaminación de la misma.

Otros porcentajes más pequeños señalaron que advertían la contaminación del agua que reciben porque ya han hecho estudios o análisis que lo confirman (3.1%), porque se

enferman al consumirla (2.7%), porque presumen que el agua no está completamente limpia pero no tienen pruebas de ello (2.3%), porque el agua lleva larvas o insectos muertos (1.7%), porque lo deducen de lo que dicen otras personas o lo que informan las noticias (1.7%), entre otros.

Frente a este escenario de contaminación del agua se le consultó a la población la forma en que tiene que

solventar esta situación, a lo que el 41.3% de encuestados respondió que compraba agua embotellada o fardos de bolsas con agua, el 14.5% dijo que hervía el agua, el 8.5% dijo que usaba o había adquirido un filtro, el 6.2% mencionó que le ponía lejía o cloro al agua, una proporción similar respondió que la dejaban reposar antes de usarla y el 3.4% respondió que compraba el agua a una pipa, entre otros.

Gráfico 9
Percepción ciudadana sobre qué tan contaminada está el agua que utiliza en su casa

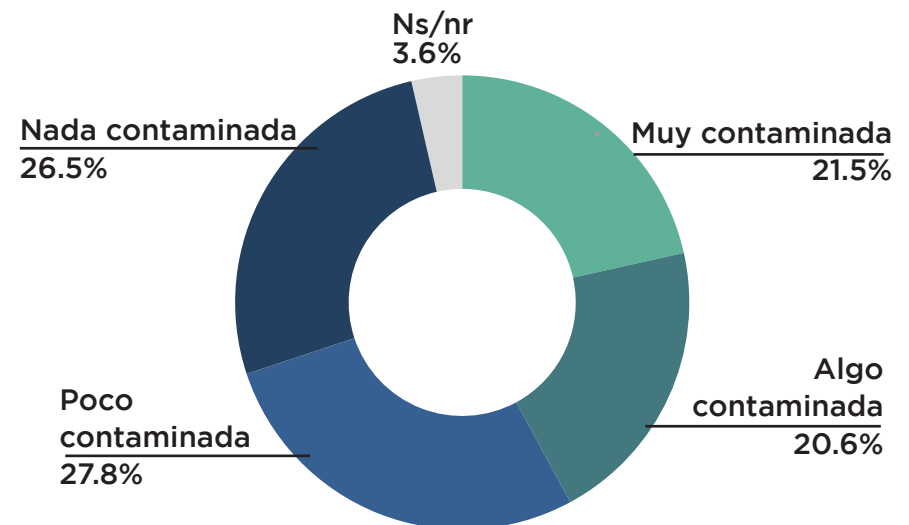
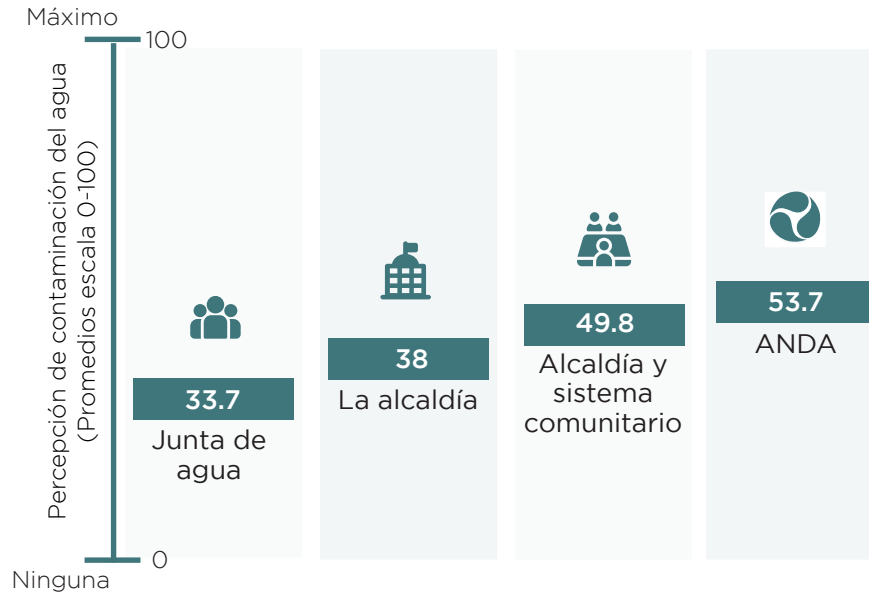


Figura 11
Percepción ciudadana sobre la contaminación del agua,
según tipo de distribución
n=1,309



Las respuestas originales: mucho, algo, poco o nada, fueron convertidas a una escala de 0 a 100, donde 0 indica una percepción de ninguna contaminación y 100 una percepción de máxima contaminación.

En otro orden de ideas, a la población se le planteó una serie de frases que ejemplifican la situación de acceso, uso y abuso del agua, así como la falta de regulación en esta materia, para que expresara el nivel de acuerdo con cada una de ellas.

Respecto a las causas de la crisis hídrica en el país, se exploró la opinión

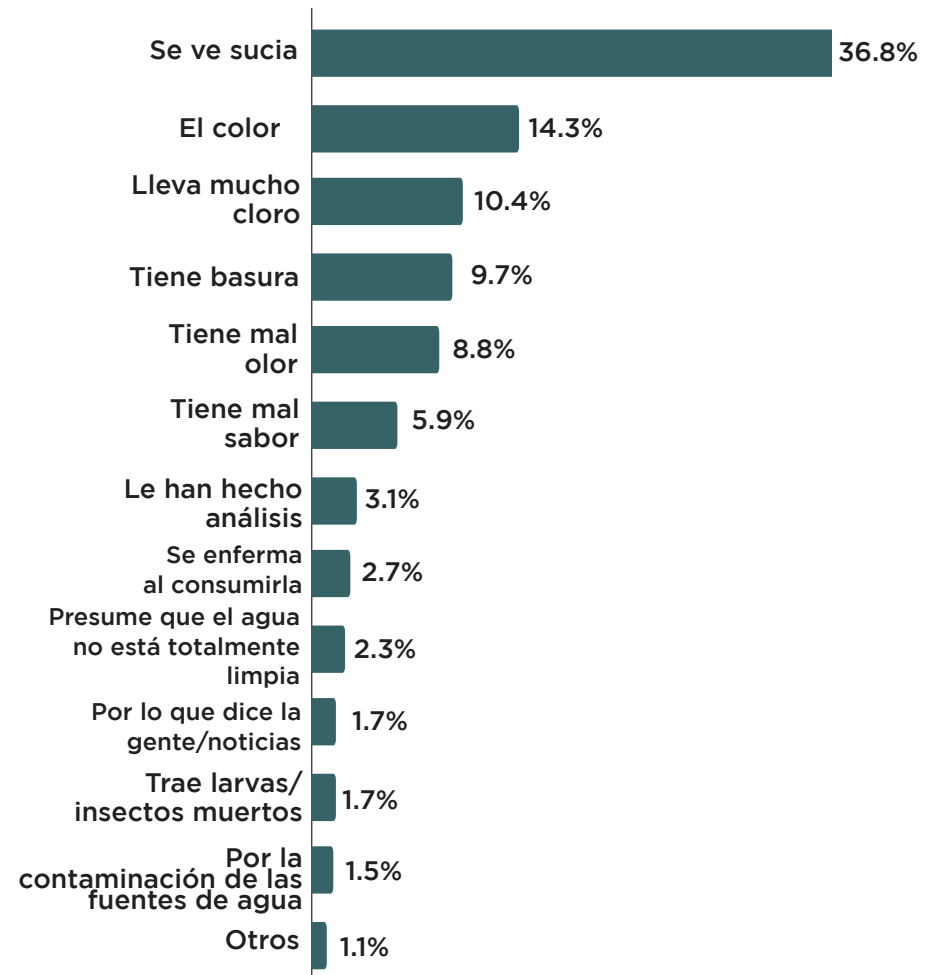
ciudadana frente a este tema por medio de algunas afirmaciones para las cuales se pidió a los encuestados que indicaran su nivel de acuerdo.

Los resultados muestran que ocho de cada diez salvadoreños (81.2%) están de acuerdo o muy de acuerdo con que “el deterioro del medio ambiente es una

razón por la que no hay suficiente agua en el país”, pero la población no identifica al deterioro medioambiental como única causa de la crisis hídrica que experimenta el país; una proporción

similar de personas (79%) muestra su acuerdo con que “el mal uso que hace la población ha empeorado la escasez de agua en el país”.

Gráfico 10
Aspectos en los que la población advierte la contaminación del agua que utiliza



Asimismo, la ciudadanía advierte el impacto de la actividad industrial o empresarial en las restricciones de acceso al agua que padece la población. En este sentido, el 84.2% de la población está de acuerdo o muy de acuerdo con que “las empresas privadas desperdician

y contaminan el agua en el país porque no reciben sanciones más severas del Gobierno”. Además, siete de cada diez personas están de acuerdo con que “el uso excesivo del agua que hacen algunas empresas es una causa importante de la escasez que enfrenta el país” (69.4%).

Gráfico 11
Formas en las que la población resuelve la contaminación del agua que utiliza

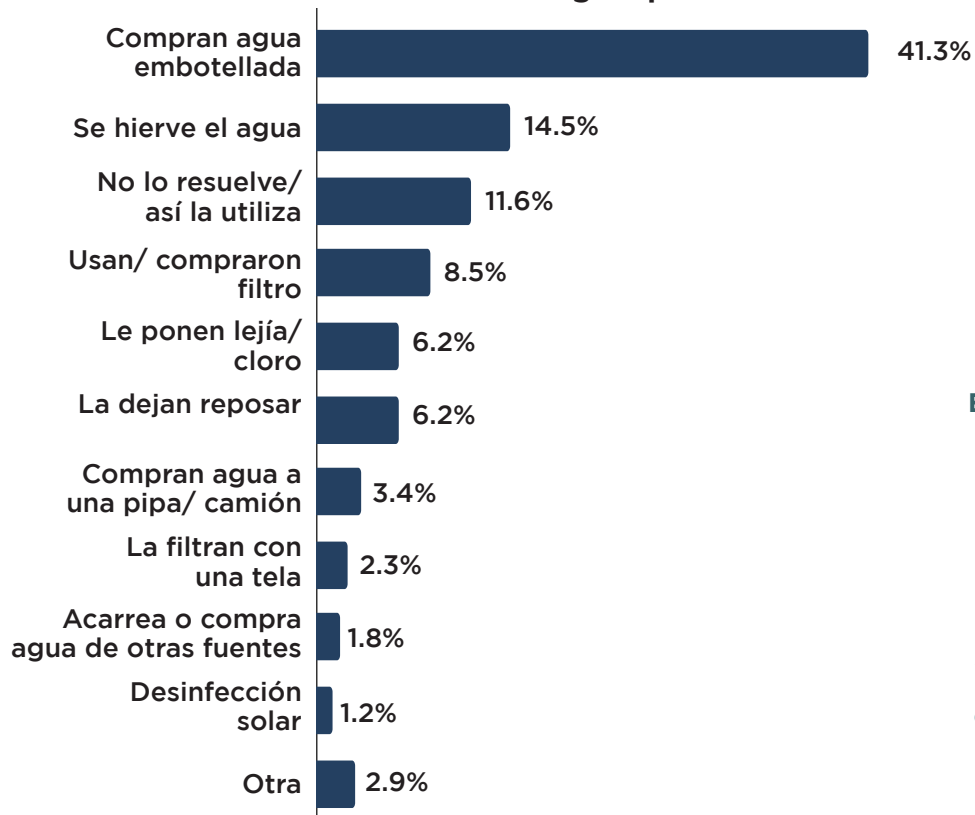
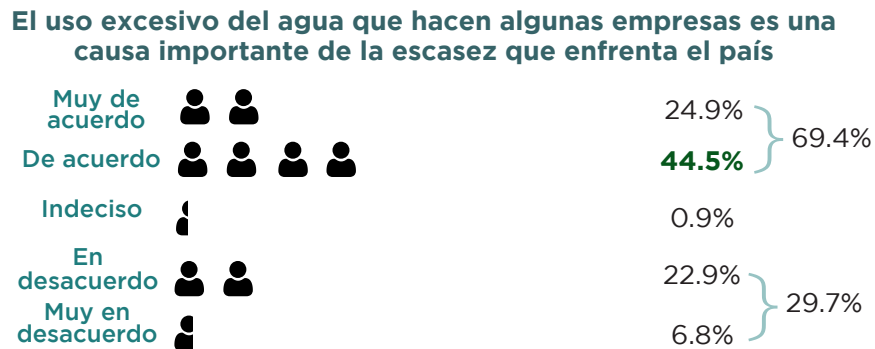
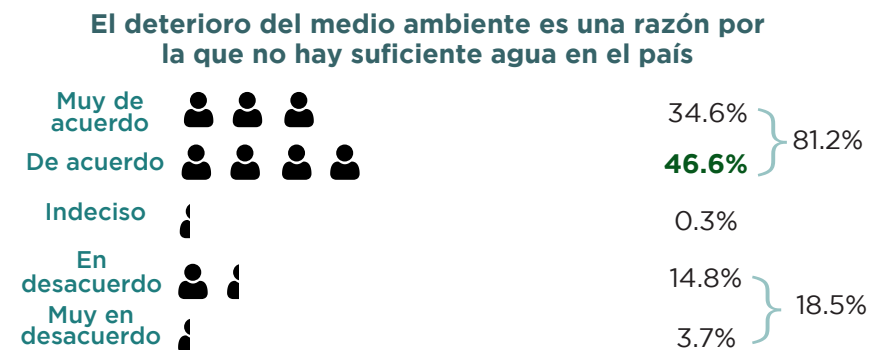
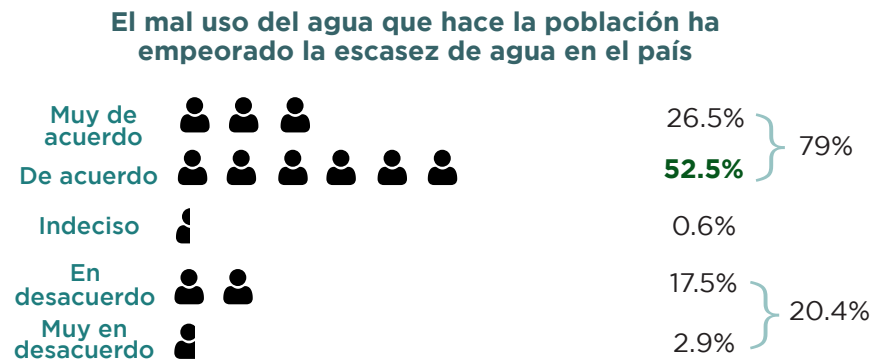


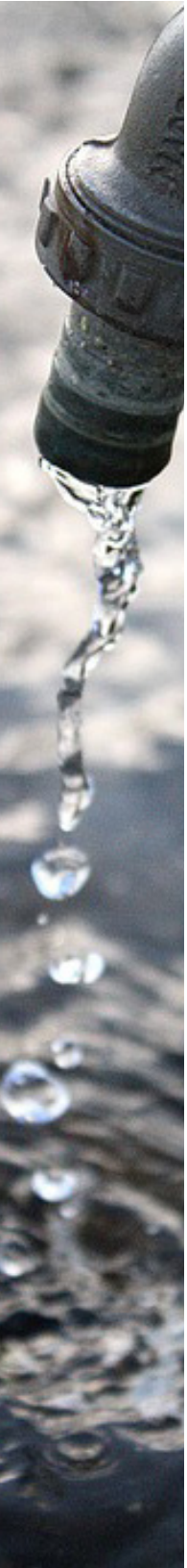
Figura 12
Nivel de acuerdo ciudadano con distintas frases que hacen referencia a las causas de la crisis hídrica





OPINIONES SOBRE LA AUSENCIA DE REGULACIÓN DEL AGUA EN EL PAÍS Y EL PAPEL DEL ESTADO EN LA DISTRIBUCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL AGUA

El 96.5% de salvadoreños considera que es urgente que se aprueben normativas hídricas que regulen la calidad del suministro del servicio de agua que recibe la población; un 97.6% señala que urgen normativas sobre saneamiento y tratamiento de las aguas negras residuales. Y un 97.8% considera que es urgente que el agua sea reconocida como un derecho humano en la Constitución.



Opiniones sobre la ausencia de regulación del agua en el país y el papel del Estado en la distribución y administración del agua

Otros temas explorados en este estudio fueron la opinión de la gente sobre la relevancia del Estado en la gestión del recurso hídrico, así como la posición de la población frente a distintas frases referidas a la ausencia de regulación del agua en el país. Presentándoles a los participantes una serie de afirmaciones sobre estos puntos, se les pidió que indicaran su nivel de acuerdo con cada una de ellas.

Los resultados muestran que existe un nivel de acuerdo casi unánime con las posturas que indican la priorización que debe hacer el Estado para que el principal uso del agua sea el consumo humano y que garantice un acceso igualitario de este recurso a la ciudadanía.

Casi el cien por ciento de los salvadoreños expresa estar de acuerdo o muy de acuerdo con la afirmación “el Estado salvadoreño debe garantizar el acceso a agua potable a todos los ciudadanos” (98.5%). Además, nueve de cada diez salvadoreños expresaron su acuerdo con la necesidad de que “el Estado abastezca de agua en primer lugar a toda la población y luego abastezca a la industria” en el país (93.3%).

Una proporción similar expresó, además, que “debe existir una institución que garantice el acceso igualitario de agua para la población” (96.1%).

Por otra parte, siete de cada diez salvadoreños expresaron estar de acuerdo con que “la desigualdad en el acceso al agua se debe a que no existe una institución que regule este tema” (74.5%).

Figura 13
Nivel de acuerdo ciudadano con distintas frases frente a un papel del Estado en la distribución y administración del agua

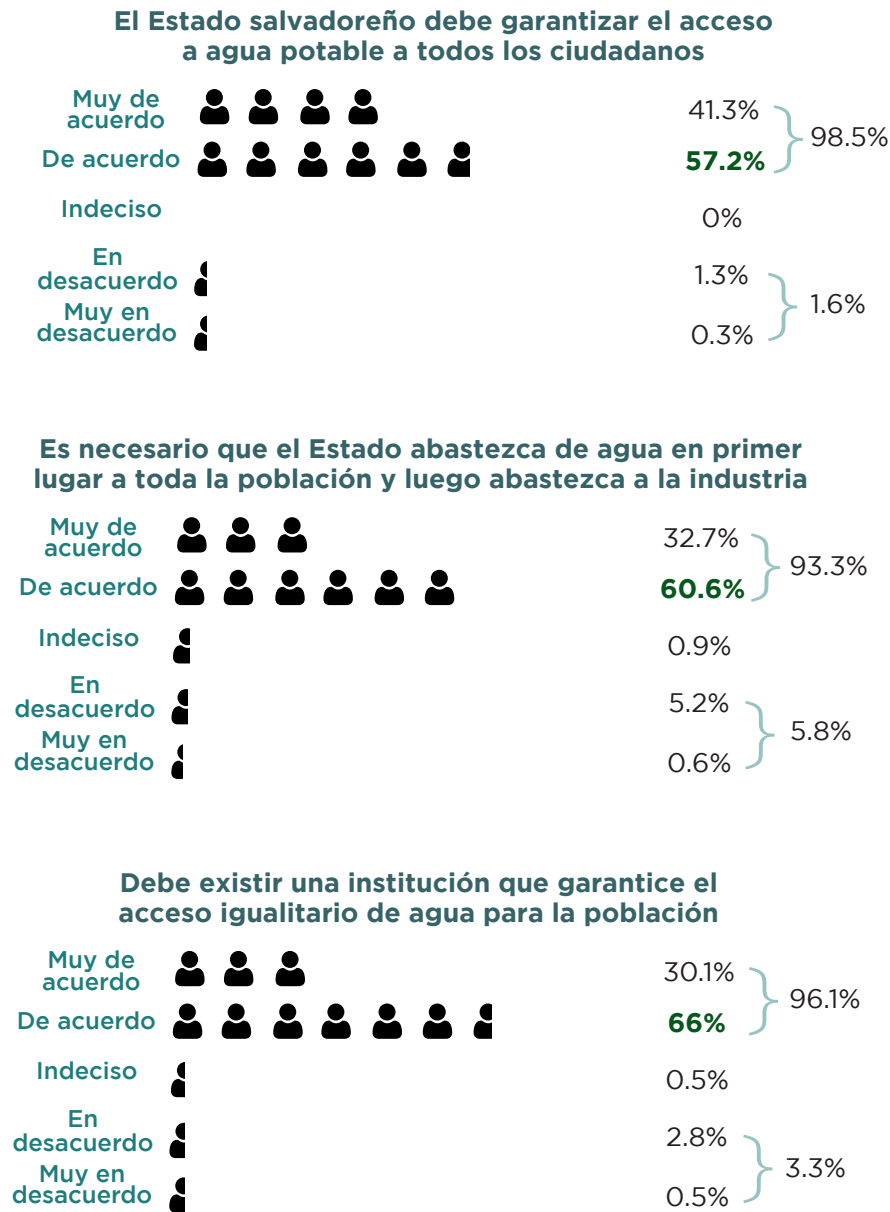
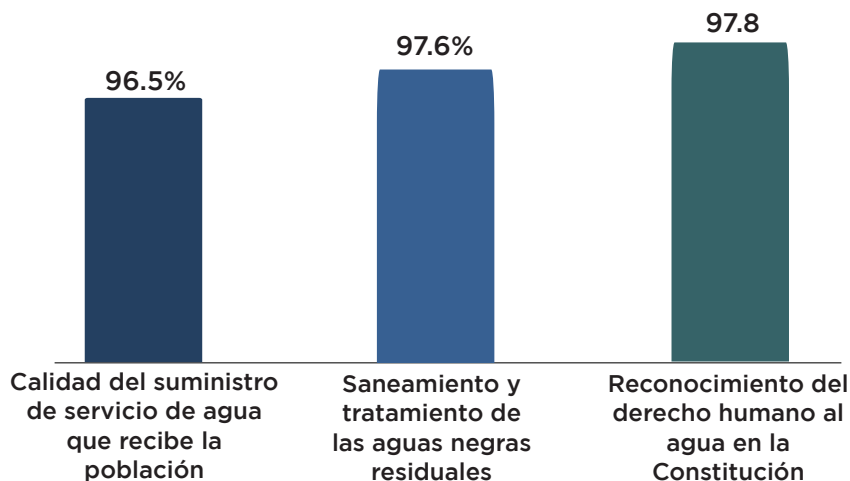


Gráfico 12
Urgencia con la que la ciudadanía señala la necesidad de que se aprueben normativas en materia hídrica
 [Se reflejan solo las respuestas: algo urgente y muy urgente]



De igual forma, una proporción similar indicó estar de acuerdo con que “la ausencia de una Ley General de Aguas ha provocado abusos en la utilización del agua en el país” (73.2%).

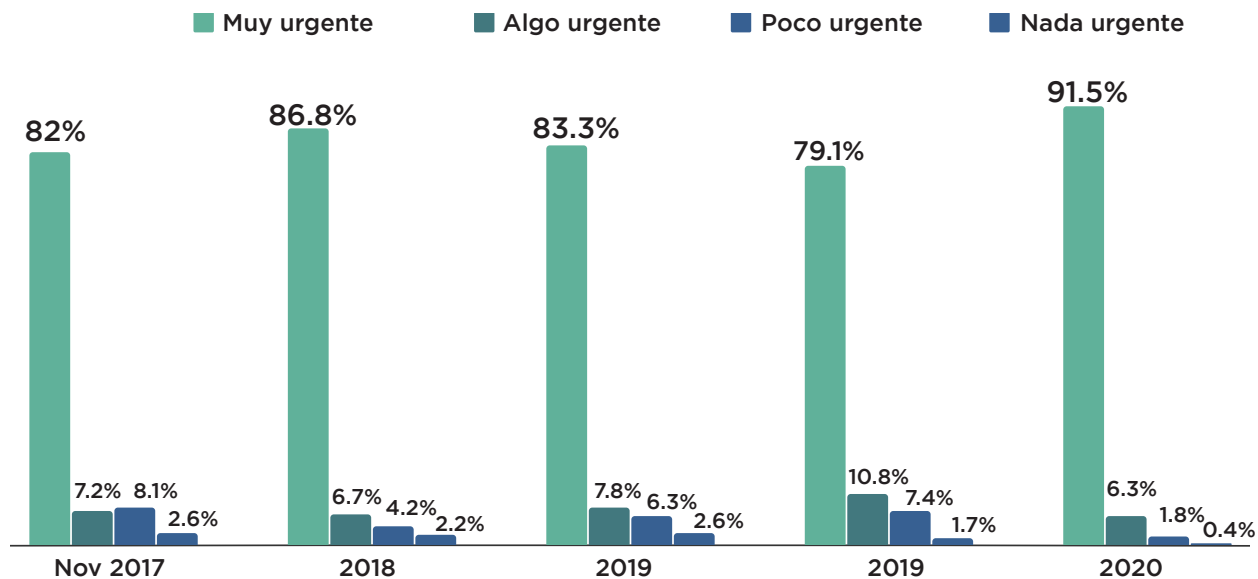
En este sentido, de forma casi unánime, la población salvadoreña expresó que es de carácter muy urgente que se decrete una legislación que determine la calidad del suministro, y el saneamiento y

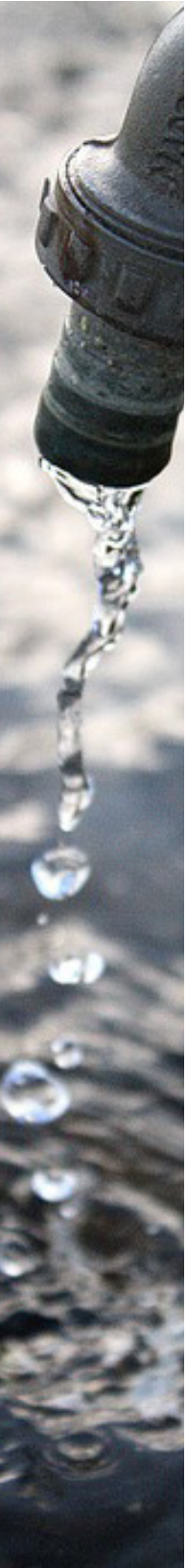
tratamiento del agua. residuales del país.

En concreto, el 96.5% de la población salvadoreña manifiesta que es algo o muy urgente que se apruebe una ley nacional que establezca la calidad del suministro de servicio de agua que deben recibir los ciudadanos, y un 97.6% indica que es, también, algo o muy urgente que el Estado salvadoreño defina en una ley el saneamiento y tratamiento de las aguas negras o

En concordancia con lo anterior, para el 91.5% de las y los salvadoreños es muy urgente el reconocimiento del derecho humano al agua en la Constitución; esta es una exigencia ciudadana dirigida a la actual legislatura. Este porcentaje es el más alto registrado en los estudios de opinión realizados por el Iudop durante el periodo 2017-2020.

Gráfico 13
Comparativo histórico del nivel de urgencia con el que esta legislatura debe reconocer el agua como un derecho humano en la constitución, 2017-2020





OPINIONES SOBRE LAS DISCUSIONES PARA LA APROBACIÓN DE UNA LEY GENERAL DE AGUAS

Ocho de cada diez salvadoreños conocen poco o nada sobre el trabajo que hace la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa.

Tres de cada diez de ellos opinan que la Asamblea Legislativa no ha aprobado aún una Ley general de aguas porque no les interesan las necesidades del pueblo, el 16.9% señala que la razón es que los diputados son corruptos, y un porcentaje similar (15.4%) indica que el motivo es que los diputados quieren beneficiar a la empresa privada, entre otras respuestas.



Opiniones sobre las discusiones para la aprobación de una Ley General de Aguas

En esta sección se exploró el nivel de conocimiento ciudadano sobre el trabajo que realiza la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa. Al respecto, un 38.4% de la población respondió que no conocía nada su trabajo, un 42.6% dijo que lo conocía poco, un 13.2% mencionó que lo conoce algo, y un 5.8% respondió que conocía mucho el trabajo que realiza esta

comisión legislativa. Siempre en relación con el trabajo legislativo, la discusión sobre una Ley General de Aguas no es un tema nuevo, pues hace 14 años se presentó en la Asamblea Legislativa el primer anteproyecto para regular esta materia; frente a ello, al sondear entre la población la razón por la que consideran que los diputados no han aprobado una ley de este tipo, el 29.4% de salvadoreños opinó que es porque a los diputados no les interesan las necesidades del pueblo, un 16.9% respondió que esta ley no se había

Gráfico 14
Nivel de conocimiento sobre el trabajo de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa

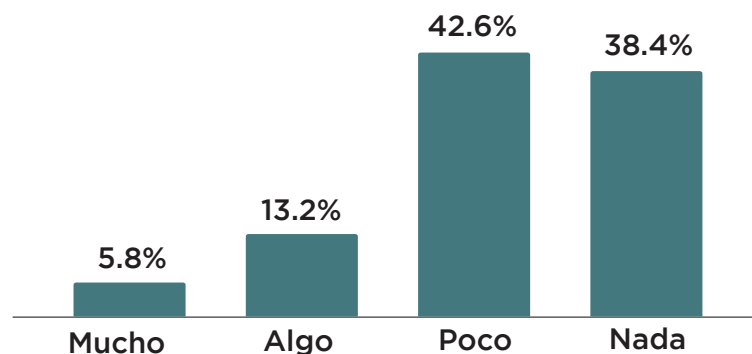


Tabla 4
Opinión sobre el principal razón por la que los diputados no han aprobado una Ley General de Aguas después de casi 14 años

Razones	Porcentajes
Porque no les interesan las necesidades del pueblo	29.4%
Porque son corruptos	16.9%
Porque quieren beneficiar a la empresa privada	15.4%
Porque no escuchan a la población	12.7%
Por intereses partidarios	11.9%
Porque quieren beneficiar sus negocios o los de sus familiares	11.6%
Porque no es necesario	1.1%
No sabe, no responde	1%

aprobado en más de una década porque los diputados son corruptos, un 15.4% sostuvo que es porque los legisladores quieren beneficiar a la empresa privada, y un 12.7% respondió que la ausencia de regulación se debía a que los diputados no escuchan a la población.

Además, en similares proporciones, dos grupos mencionaron que los diputados responden a intereses partidarios, y

que desean beneficiar a sus negocios o los de sus familiares con la demora de aprobación de esta ley (11.9% y 11.6%, respectivamente); entre otras respuestas mencionadas en menores proporciones.

Por otra parte, se indagó entre la ciudadanía su nivel de conocimiento sobre el papel que han desempeñado distintos actores sociales en las discusiones sobre la Ley General de Aguas.

Figura 14
Conocimiento ciudadanos sobre el papel de los distintos actores sociales en la discusión sobre la Ley del Agua



Frente a lo anterior, el 27.2% de los encuestados respondió que sí conocía el rol de las organizaciones de la sociedad civil en el debate por la aprobación de esta

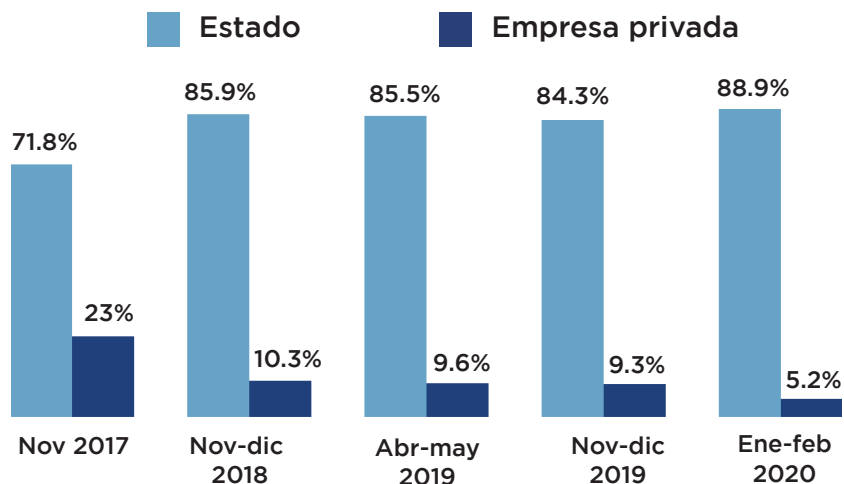
ley, y la mayor parte de este grupo (76.5%) señaló que el papel de estos actores sociales ha sido incidir a favor de los intereses de la mayoría de la población.

Un 25.3% dijo conocer el papel de la Iglesia católica en este debate (381 personas) y nueve de cada diez salvadoreños (85.3%) de este grupo opinaron que la iglesia ha actuado a favor

de los intereses de la mayoría de la población.

Un 20.1% respondió conocer el papel de la UCA en estas discusiones (303 personas) y de forma casi unánime

Gráfico 15
Comparativo histórico de la opinión sobre la entidad responsable de regular el agua en el país, 2017-2020



este grupo dijo que el trabajo universitario en esta materia ha buscado favorecer los intereses de la mayoría de la población salvadoreña (91.1%).

Un 18.9% de los encuestados señaló conocer el papel que ha desempeñado el partido Arena en este tema (284 personas) y la mayor parte de este grupo (75.4%) respondió que este partido político ha actuado para favorecer los intereses de grupos particulares, como los de los ricos y los de

la empresa privada.

Un 15.1% de la población dijo conocer el rol del partido FMLN en estas discusiones (227 personas); el 41.9% de este grupo respondió que el FMLN ha actuado para favorecer los intereses de grupos particulares, un 31.7% dijo que el FMLN no ha hecho nada en estos debates y un 26.4% respondió que su rol ha sido el de favorecer los intereses de la mayoría de la población. Además, el 14.8% de la población (223

personas) afirmó conocer el papel que ha desempeñado la Asociación Nacional de la Empresa Privada (ANEP) y la mayor parte de este grupo indicó que esta gremial solo ha actuado en estas discusiones para favorecer a los grupos particulares que están más vinculados con su actividad (77.6%).

De los resultados de este sondeo se deriva la identificación de tres exigencias ciudadanas que deben ser consideradas por los legisladores en las discusiones realizadas en el marco de la potencial aprobación de esta ley.

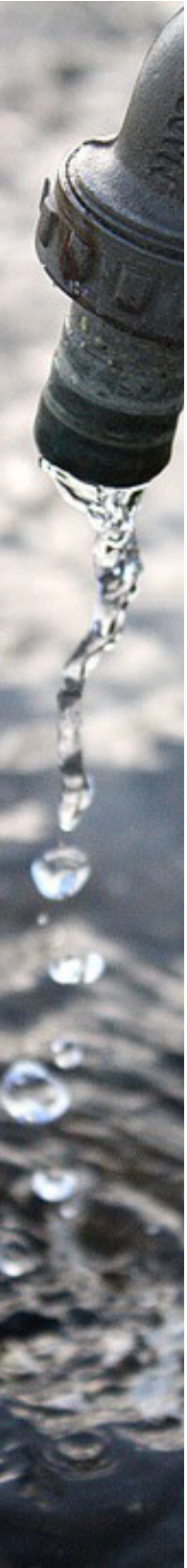
La primera es que el 88.9% de la población salvadoreña asegura que la entidad responsable de regular el agua en el país debería estar en manos del Estado.

Este es el nivel más alto de respaldo a la posibilidad de un ente

rector estatal que el ludop ha registrado en los distintos estudios de opinión realizados entre el año 2017 y el 2020, en los que se consultó la opinión sobre la institucionalidad que la población prefiere que administre el recurso hídrico.

La segunda exigencia ciudadana advertida a partir de los resultados de esta investigación se refleja en el nivel de acuerdo casi unánime de la población con el planteamiento “todas las actividades relacionadas a la administración del agua en el país deben ser supervisadas y de conocimiento público” (96.2%).

Y la tercera exigencia se advierte a partir del casi unánime nivel de acuerdo con la frase “la población debe exigir su derecho a participar en las decisiones que las autoridades tomen sobre la administración del agua en el país” (95.1%).



EXIGENCIAS DE LA CIUDADANÍA AL GOBIERNO EN MATERIA DE AGUA

El 98.6% de salvadoreños considera que el Gobierno del presidente Nayib Bukele debe aplicar políticas públicas que garanticen una mejor distribución del agua, y un 96.7% expresó estar de acuerdo o muy de acuerdo con que el Gobierno debe imponer sanciones a las empresas que dañen el medio ambiente.

Exigencias de la ciudadanía al Gobierno en materia de agua

Finalmente, los resultados revelan distintas expectativas y exigencias de la población hacia la actual administración Bukele, relacionadas con las competencias que posee el Ejecutivo.

En primer lugar, los datos muestran que la población salvadoreña evalúa con una calificación de 7.38 (en una escala de 0 a 10, donde 0 es la peor nota y 10 la mejor) el trabajo que ha desempeñado el Gobierno del presidente Bukele para resolver los problemas del agua en el país.

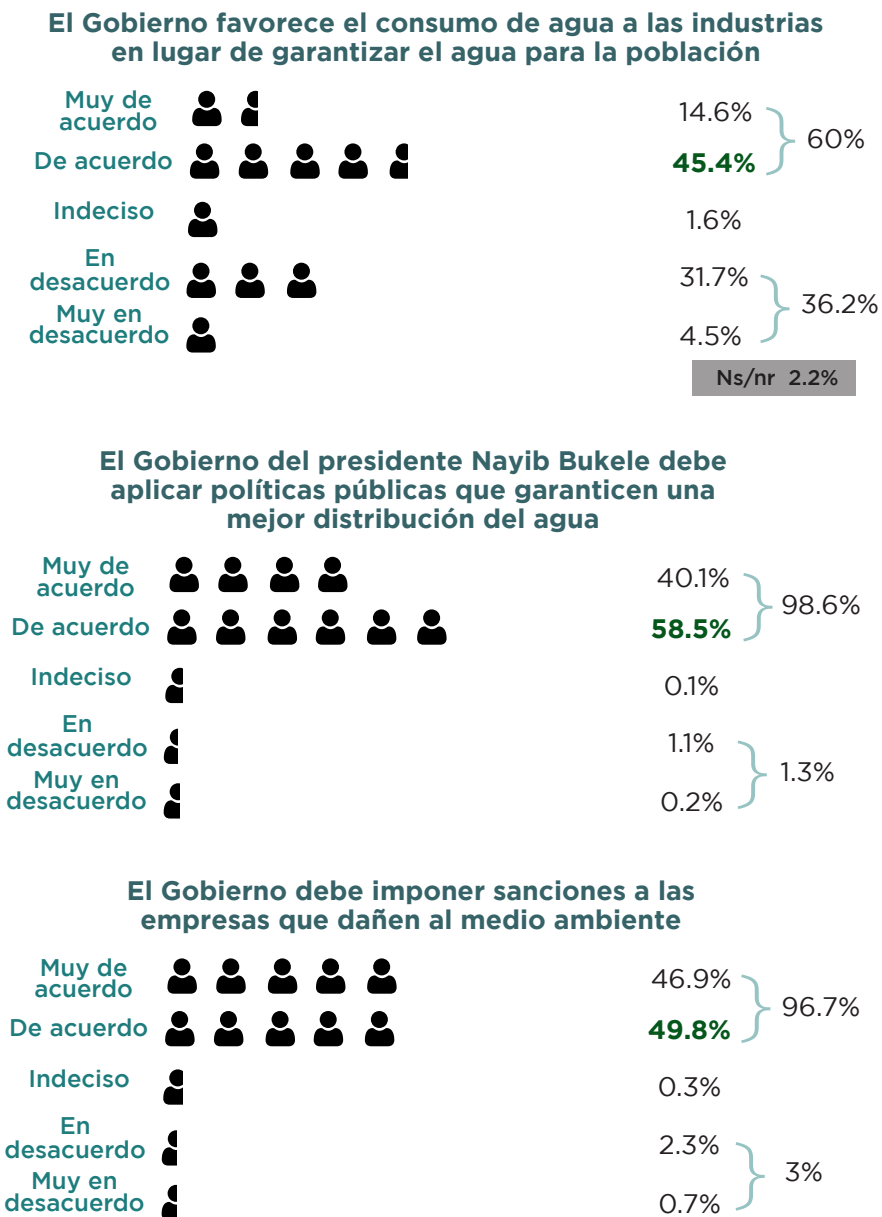
Por otra parte, el 60% de la población expresa estar de acuerdo o muy de acuerdo con que “el Gobierno favorece el consumo de agua a las industrias en lugar de garantizar el agua para la población”.

Frente a lo anterior, es importante destacar la expectativa de un 72% de la ciudadanía que cree que la gestión del agua del Gobierno del presidente Bukele favorecerá a la mayoría de salvadoreños. En cambio, un 11.4% piensa que la administración Bukele favorecerá a la empresa privada.

Además, de forma casi unánime la población salvadoreña está de acuerdo o muy de acuerdo con que “el Gobierno del presidente Nayib Bukele debe aplicar políticas públicas que garanticen una mejor distribución del agua” (98.6%).

Finalmente, el 96.7% de la población salvadoreña expresó estar de acuerdo o muy de acuerdo con la frase “el Gobierno debe imponer sanciones a las empresas que dañen al medio ambiente”.

Figura 15.
Nivel de acuerdo ciudadano con posturas relacionadas a acciones que debe tomar el Gobierno del presidente Bukele en materia hídrica.



En resumen

Los resultados de este estudio de opinión revelan la contundencia de la población salvadoreña al señalar que en El Salvador existe una crisis hídrica.

De igual forma, la opinión de las y los salvadoreños es rotunda al considerar que el agua es un derecho humano y, por tanto, nueve de cada diez salvadoreños exigen que exista una normativa que garantice un suministro de calidad para toda la población y que se definan parámetros de saneamiento y tratamiento de las aguas negras y residuales.

En este sentido, la ciudadanía exige con un nivel de urgencia muy alto que la actual legislatura reconozca en la Constitución el derecho humano al agua.

Por otro lado, aunque existe un alto porcentaje de la población que manifestó abastecerse

de agua por alguna modalidad de cañería, aproximadamente uno de cada diez salvadoreños tiene como principal fuente de abastecimiento una endeble fuente de agua: una pipa, un pozo, un ojo de agua, río o quebrada.

Otro dato importante revelado por este estudio es el poco conocimiento que la población tiene del trabajo que realiza la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa.

Por otro lado, nueve de cada diez personas manifiestan su nivel de acuerdo con frases como “la población debe exigir su derecho a participar en las decisiones que las autoridades tomen sobre la administración del agua en el país” y, especialmente, que la entidad responsable de regular el agua en el país debe estar en manos del Estado y no de la empresa privada.

En relación a la ausencia de legislación en materia hídrica, cuatro de cada diez salvadoreños afirman que los diputados no han aprobado una Ley General de Aguas luego de 14 años debido a que los legisladores están de espaldas a la población y son indiferentes a sus problemas.

Finalmente, las exigencias ciudadanas no solo se dirigen al trabajo legislativo sino también a la administración Bukele.

Aunque el Gobierno de Nayib Bukele recibe una calificación de 7.38 por su trabajo para resolver los problemas del agua en el país, en lo que va de su gestión, la población salvadoreña señala de forma casi unánime estar de acuerdo con la frase “el Gobierno del presidente Nayib Bukele debe garantizar el acceso al agua potable a todos los ciudadanos”.

**Antiguo Cuscatlán,
3 de marzo de 2020**

I. Resultados generales

Tabla 1
Si usted es de alguna religión, ¿podría decirme cuál es su religión?

	Porcentaje
Ninguna / agnóstico o ateo	19.5
Católico	42.8
Evangélico	33.7
Otras	4

Tabla 2
¿Cuál es el principal problema que enfrenta en el lugar donde usted vive / colonia?

	Porcentaje
Ninguno	29.4
La escasez de agua / falta de agua potable	28.1
La delincuencia y la violencia	9.3
Mal estado de las calles o aceras	9.3
La basura / no pasa el tren de aseo	4.9
La pobreza / la situación económica familiar	3.3
Inseguridad	2.9
Desempleo	2.8
Las maras / pandillas	2.5
La contaminación del medio ambiente (agua, aire, etc.)	1.5
No hay sistema para aguas negras / tuberías de aguas negras dañadas	1.3
Mal servicio de transporte público	1
Otro problema	3.7

Tabla 3
En su opinión, ¿el agua es un derecho humano?

	Porcentaje
Sí	99.5
No	0.5

Tabla 4
¿Y por qué considera que el agua es un derecho humano?
[Solo para los que respondieron que sí consideran que el agua es un derecho humano]
n=1495

	Porcentaje
Porque el agua es de todos / le pertenece a todos	60
Porque el agua es necesaria para una vida digna	34
Porque el Estado tiene la obligación de garantizar el agua	6

Tabla 5
En su opinión, ¿considera que existe una crisis de agua en el país?

	Porcentaje
Sí	90.6
No	9.4

Tabla 6
¿Cuál es la principal razón por la que usted considera que hay crisis de agua en el país, es decir, en qué lo nota?
[Solo para los que consideran que sí existe una crisis de agua en el país]
n=1359

	Porcentaje
Porque se han secado los ríos	24.2
Mala distribución (porque unos lugares tienen agua y otros no)	21
La contaminación del agua y el medio ambiente	18.4
Las empresas gastan mucha agua y no queda para la población	16.9
La falta de agua en el país	12.7
La deforestación	2.5
Porque el agua es muy cara	1.8
Por la mala administración del agua	1.1
Otras respuestas	1.3

Tabla 7
¿En su opinión, quien es el principal responsable de haber causado la crisis de agua en el país?
[Solo para los que consideran que sí existe una crisis de agua en el país]
n=1364

	Porcentaje
Toda la población	48.4
Los gobiernos anteriores (gobiernos de Arena y FMLN)	21.3
Las grandes empresas / grandes industrias	8.5
ANDA	3.8
La deforestación	1.8
Los ricos	1.2
Otro	4.8
No sabe, no responde	10.2

Tabla 8
¿En su opinión, quién es el principal afectado con la crisis de agua en el país?
[Solo para los que consideran que sí existe una crisis de agua en el país]
n=1357

	Porcentaje
Toda la población	82.5
Los pobres	15
Las niñas y los niños	1.4
Otro	1.1

Tabla 9
Ahora bien, ¿cuál es su principal preocupación sobre el acceso al agua en su hogar?

	Porcentaje
Ninguna	17.5
Que ya no haya agua / que se acabe el agua	14.4
Los quehaceres del hogar no se pueden hacer por falta de agua	13.9
Tiene poca agua / es insuficiente / no le alcanza	12.9
El agua casi no cae / poca frecuencia con que cae	11.7
El agua que cae está contaminada	10.6
Problemas de salud y enfermedades por la falta de agua	5.2
El agua es cara / que el agua suba de precio	4.3
Quedarse sin agua para tomar	4.1
Que se dañe / se seque su fuente de agua (tanque, pozo, nacimiento, río)	0.9
Otra	2
No sabe, no responde	2.5

Tabla 10
¿Qué tanto le preocupa que dentro de poco tiempo ya no exista suficiente agua para todos en el país: mucho, algo, poco o nada?

	Porcentaje
Mucho	93.8
Algo	2.5
Poco	2.9
Nada	0.8

Tabla 11
¿Cómo se abastecen de agua con mayor frecuencia en esta casa?

	Porcentaje
Con cañería propia dentro de la vivienda	85.1
Pozo	6.4
Con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad	3.3
Con cañería del vecino	1.9
Chorro público o cantarera	1.5
Camión o pipa	1.1
Ojo de agua, río o quebrada, manantial, lago	0.9

Tabla 12
¿Utiliza esta agua para beber?

	Porcentaje
Sí	59.1
No	40.9

Tabla 13
¿Utiliza esta agua para lavar platos?

	Porcentaje
Sí	99.3
No	0.7

Tabla 14
¿Utiliza esta agua para cocinar?

	Porcentaje
Sí	86.8
No	13.2

Tabla 15
¿Utiliza esta agua para los quehaceres del hogar?

	Porcentaje
Sí	99.3
No	0.7

Tabla 16
¿Utiliza esta agua para su aseo personal?

	Porcentaje
Sí	99.4
No	0.6

Tabla 17
Pensando en el año pasado (es decir, de enero a diciembre de 2019), aproximadamente ¿con qué frecuencia diría usted que tuvo acceso al agua en esta casa?

	Porcentaje
Todos los días	56.2
Algunas veces por semana	38.1
Algunas veces por mes	5.3
Algunas veces por año	0.5

Tabla 18
Ahora bien, en lo que va del presente año (2020) ¿ha tenido acceso a agua todos los días?

	Porcentaje
Sí	58.8
No	41.2

Tabla 19
¿Cómo resuelve esta situación en su casa? [Solo para los que respondieron que en lo que va del año 2020 no han tenido acceso a agua todos los días]
n=620

	Porcentaje
Almacenan agua	64
Compran agua a una pipa / camión cisterna	13.9
Compran agua a un vehículo (pick-up)	6.6
Compra agua embotellada / fardos de bolsas de agua	6.5
Racionan el agua	1.6
Acarrean o compran agua de un pozo	1.6
Piden o compran agua a vecinos / familiares del mismo sector	1.5
Acarrean agua de un nacimiento / río	1.3
Acarrean agua donde vecinos / familiares que viven en otros lugares	1.1
Otros	1.9

Tabla 20
¿Quién distribuye el agua con la que se abastece en esta casa? [Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1370

	Porcentaje
ANDA	62.4
Una Junta de Agua / es un sistema comunitario	25
La alcaldía	10
Alcaldía y sistema comunitario	1.3
Otros	1.2

Tabla 21
En lo que va del presente año (2020), ¿cuántos días a la semana le distribuyen agua en su casa? [Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1368

	Porcentaje
7 días	58.6
6 días	2.3
5 días	3
4 días	9.6
3 días	11.8
2 días	7.4
1 día	4.9
Tres veces al mes	1.1
Una o dos veces al mes	1
Lleva más de un mes sin agua	0.5

Tabla 22
En lo que va del presente año (2020), de los días que ha recibido agua en esta casa, ¿cuántas horas al día ha tenido disponible el servicio de agua? [Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1331

	Porcentaje
24 horas	45.6
Entre 20 y 23 horas	3.1
Entre 11 y 19 horas	10.5
Entre 8 y 10 horas	7.7
Entre 5 y 7 horas	11.3
Entre 2 y 4 horas	17.7
1 hora	4

Tabla 23
En lo que va del presente año (2020), aproximadamente, ¿cuánto ha sido el valor mensual que paga por el servicio de agua que le distribuyen? [Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1370

	Porcentaje
Menos de 1 dólar	1.6
Entre 1 y 3 dólares	23.1
Entre 3.01 y 5 dólares	25
Entre 5.01 y 7 dólares	13.7
Entre 7.01 y 10 dólares	13.6
Entre 10.01 y 20 dólares	13.9
Entre 20.01 y 40 dólares	5.7
Más de 40 dólares	1.5
No sabe, no responde	1.9

Tabla 24
Pensando en el servicio de agua que recibe y lo que usted paga por él, ¿qué tan justo considera que es el valor que paga por este servicio: muy justo, algo, poco o nada justo?

[Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1370

	Porcentaje
Muy justo	44.5
Algo justo	22.4
Poco justo	15.4
Nada justo	15.8
No sabe, no responde	1.8

Tabla 25
¿Cuánto tiempo tiene usted de vivir en esta casa?

[Solo para los que respondieron que se abastecen de agua con cañería propia dentro de la vivienda, con cañería del vecino, con cañería propia fuera de la vivienda pero dentro de la propiedad o con chorro público o cantarera]
n=1370

	Porcentaje
Menos de 5 años	22
5 años o más	78

Tabla 26
Ahora, piense en la calidad del servicio de agua que usted tenía hace cinco años y piense en la calidad del servicio que tiene en estos momentos, ¿la limpieza del agua que recibe en su vivienda ha mejorado o ha empeorado frente a la que tenía hace cinco años?

[Solo para los que respondieron que tienen 5 años o más de vivir en sus casas]
n=1061

	Porcentaje
Ha mejorado	31.1
Sigue igual	35.2
Ha empeorado	33.6

Tabla 27
Ahora, piense en la calidad del servicio de agua que usted tenía hace cinco años y piense en la calidad del servicio que tiene en estos momentos, ¿la frecuencia con la que recibe el servicio de agua en su vivienda ha mejorado o ha empeorado frente a la que tenía hace cinco años?

[Solo para los que respondieron que tienen 5 años o más de vivir en sus casas]
n=1063

	Porcentaje
Ha mejorado	32.7
Sigue igual	31.4
Ha empeorado	35.8

Tabla 28
En general, ¿qué tan contaminada diría usted que está el agua que utiliza en su casa: muy contaminada, algo, poco o nada contaminada?

	Porcentaje
Muy contaminada	21.5
Algo contaminada	20.6
Poco contaminada	27.8
Nada contaminada	26.5
No sabe, no responde	3.6

Tabla 29
¿De qué forma se dan cuenta en esta casa que el agua que utilizan está contaminada?

[Solo para los que respondieron que el agua que utilizan está muy contaminada, algo o poco contaminada]
n=1049

	Porcentaje
Se ve sucia (con tierra, metal, sedimentos, etc.)	36.8
En el color	14.3
Lleva mucho cloro	10.4
Tiene basura	9.7
Tiene mal olor	8.8
Tiene mal sabor	5.9
Le han hecho análisis al agua, información de promotores o unidades de salud	3.1
Se enferma al consumirla	2.7
Presume que el agua no está totalmente limpia, pero no tiene pruebas	2.3
Trae larvas, zancudos u otros insectos muertos	1.7
Por lo que dice la gente o escucha en las noticias	1.7
Por la contaminación de las fuentes de agua (pesticidas, fosas sépticas, etc.)	1.5
Otras razones	1.1

Tabla 30
Y, ¿cómo resuelven esta situación en su casa?

[Solo para los que respondieron que el agua que utilizan está muy contaminada, algo o poco contaminada]
 n=1053

	Porcentaje
Compran agua embotellada / fardos de bolsas de agua	41.3
Se hierve el agua	14.5
Usan filtro / compraron filtro	8.5
Le ponen lejía / cloro	6.2
La dejan reposar	6.2
Compran agua a una pipa / camión cisterna	3.4
La filtran con una tela	2.3
Acarrea o compra agua de otras fuentes (pozos, chorro o cantarera, nacimientos, etc.)	1.8
Desinfección solar / la ponen al sol	1.2
No la resuelve, así la utiliza	11.6
Otra respuesta	2.9

Tabla 31
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El uso excesivo del agua que hacen algunas empresas es una causa importante de la escasez que enfrenta el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	24.9
De acuerdo	44.5
Indeciso	0.9
En desacuerdo	22.9
Muy en desacuerdo	6.8

Tabla 32
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El Gobierno favorece el consumo de agua a las industrias en lugar de garantizar el agua para la población. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	14.6
De acuerdo	45.4
Indeciso	1.6
En desacuerdo	31.7
Muy en desacuerdo	4.5
No sabe, no responde	2.2

Tabla 33
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El deterioro del medio ambiente es una razón por la que no hay suficiente agua en el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	34.6
De acuerdo	46.6
Indeciso	0.3
En desacuerdo	14.8
Muy en desacuerdo	3.7

Tabla 34
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: La ausencia de una Ley General de Aguas ha provocado abusos en la utilización del agua en el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	24.2
De acuerdo	49
Indeciso	0.9
En desacuerdo	20.8
Muy en desacuerdo	3.9
No sabe, no responde	1.2

Tabla 35
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: La desigualdad en el acceso al agua se debe a que no existe una institución que regule este tema. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	19.5
De acuerdo	55
Indeciso	0.8
En desacuerdo	21.4
Muy en desacuerdo	3.2

Tabla 36
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El mal uso del agua que hace la población ha empeorado la escasez de agua en el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	26.5
De acuerdo	52.5
Indeciso	0.6
En desacuerdo	17.5
Muy en desacuerdo	2.9

Tabla 37
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Las empresas privadas son las principales contaminantes del agua en el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	31.3
De acuerdo	50.5
Indeciso	0.6
En desacuerdo	14.7
Muy en desacuerdo	2.9

Tabla 38
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Es necesario que el Estado abastezca de agua en primer lugar a toda la población y luego abastezca a la industria. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	32.7
De acuerdo	60.6
Indeciso	0.9
En desacuerdo	5.2
Muy en desacuerdo	0.6

Tabla 39
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Debe existir una institución que garantice el acceso igualitario de agua para la población. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	30.1
De acuerdo	66
Indeciso	0.5
En desacuerdo	2.8
Muy en desacuerdo	0.5

Tabla 40
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Las empresas privadas desperdician y contaminan el agua en el país porque no reciben sanciones más severas del Estado. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	37
De acuerdo	47.2
Indeciso	0.5
En desacuerdo	12.4
Muy en desacuerdo	2.9

Tabla 41
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El Estado salvadoreño debe garantizar el acceso a agua potable a todos los ciudadanos. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	41.3
De acuerdo	57.2
En desacuerdo	1.3
Muy en desacuerdo	0.3

Tabla 42

Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El Gobierno del presidente Nayib Bukele debe aplicar políticas públicas que garanticen una mejor distribución del agua. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	40.1
De acuerdo	58.5
Indeciso	0.1
En desacuerdo	1.1
Muy en desacuerdo	0.2

Tabla 43

Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: El Gobierno debe imponer sanciones a las empresas que dañen al medio ambiente. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	46.9
De acuerdo	49.8
Indeciso	0.3
En desacuerdo	2.3
Muy en desacuerdo	0.7

Tabla 44

¿Qué tan urgente es que en El Salvador se apruebe una Ley nacional que establezca la calidad del suministro de servicio de agua que deben de recibir los ciudadanos: muy urgente, algo, poco o nada urgente?

	Porcentaje
Muy urgente	89.3
Algo urgente	7.2
Poco urgente	3.1
Nada urgente	0.5

Tabla 45

¿Qué tan urgente es que los diputados de esta legislatura reconozcan en la Constitución el derecho humano al agua: muy urgente, algo, poco o nada urgente?

	Porcentaje
Muy urgente	91.5
Algo urgente	6.3
Poco urgente	1.8
Nada urgente	0.4

Tabla 46

¿Qué tan urgente es que el Estado defina en una Ley el saneamiento y tratamiento de las aguas negras o residuales: muy urgente, algo, poco o nada urgente?

	Porcentaje
Muy urgente	92.6
Algo urgente	5
Poco urgente	1.7
Nada urgente	0.7

Tabla 47

¿Qué tanto conoce usted el trabajo que hace la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa: mucho, algo, poco o nada?

	Porcentaje
Mucho	5.8
Algo	13.2
Poco	42.6
Nada	38.4

Tabla 48

Pensando en las propuestas para la creación y aprobación de una Ley General de Aguas, ¿podría decirme si conoce alguna de ellas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	7.6
No	92.4

Tabla 49

Han pasado casi 14 años desde la presentación de la primera propuesta de ley para regular el agua en el país, pero hasta el momento la Asamblea Legislativa no ha aprobado ninguna de ellas. ¿Cuál cree usted que es la principal razón por la que la Asamblea Legislativa (diputados) no han aprobado una Ley General de Aguas?

	Porcentaje
Porque no les interesan las necesidades del pueblo	29.4
Porque son corruptos	16.9
Porque quieren beneficiar a la empresa privada	15.4
Porque no escuchan a la población	12.7
Por intereses partidarios	11.9
Porque quieren beneficiar sus negocios o los de sus familiares	11.6
Porque no es necesario	1.1
No sabe, no responde	1

Tabla 50

¿Conoce usted el papel que ha desempeñado la Iglesia Católica en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	25.3
No	74.7

Tabla 51
Y, ¿qué papel cree que está desempeñando la Iglesia Católica?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realiza la Iglesia Católica en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
 n=381

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	85.3
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	4.5
No hacen nada	10.2

Tabla 52
¿Conoce usted el papel que ha desempeñado el partido Arena en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	18.9
No	81.1

Tabla 53
Y, ¿qué papel cree que está desempeñando el partido Arena?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realiza el partido Arena en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
 n=284

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	75.4
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	5.6
No hacen nada	19

Tabla 54
¿Conoce usted el papel que ha desempeñado el partido FMLN en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	15.1
No	84.9

Tabla 55
Y, ¿qué papel cree que está desempeñando el partido FMLN?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realiza el partido FMLN en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
 n=227

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	41.9
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	26.4
No hacen nada	31.7

Tabla 56
¿Conoce usted el papel que ha desempeñado la ANEP (la empresa privada) en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	14.8
No	85.2

Tabla 57
Y, ¿qué papel cree que está desempeñando la ANEP (la empresa privada)?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realiza la ANEP (empresa privada) en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
 n=223

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	77.6
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	9.9
No hacen nada	12.6

Tabla 58
¿Conoce usted el papel que han desempeñado las organizaciones de la sociedad civil (grupos de ciudadanos organizados, ONGs) en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	27.2
No	72.8

Tabla 59
Y, ¿qué papel cree que están desempeñando las organizaciones de la sociedad civil (grupos de ciudadanos organizados, ONGs)?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realizan las organizaciones de la sociedad civil (grupos de ciudadanos organizados, ONGs) en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
n=409

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	76.5
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	12.7
No hacen nada	10.8

Tabla 60
¿Conoce usted el papel que ha desempeñado la UCA en las discusiones sobre la Ley General de Aguas: sí o no?

	Porcentaje
Sí	20.1
No	79.9

Tabla 61
Y, ¿qué papel cree que está desempeñando la UCA?
 [Solo para los que respondieron que sí conocen el trabajo que realiza la UCA en las discusiones sobre la Ley General de Aguas]
n=303

	Porcentaje
Actúa a favor de los intereses de la mayoría de la población	91.1
Actúa a favor de los intereses de grupos particulares (ricos, empresa privada)	4.6
No hacen nada	4.3

Tabla 62
Para que el derecho humano al agua se cumpla en una Ley General del Agua, en su opinión, ¿la entidad responsable de regular el agua en el país debería estar en manos del Estado o de la empresa privada?

	Porcentaje
Ninguna de las 2 entidades Debe de estar en manos del Estado	1.7
Debe de estar en manos de la empresa privada	88.9
Ambas	5.2
No sabe, no responde	2.6
	1.7

Tabla 63
Hay diferentes opiniones sobre la propuesta de ley de agua presentada por Arena, ¿diría usted que esa propuesta busca la privatización del agua o no busca la privatización del agua?

	Porcentaje
Busca la privatización del agua	72
No busca la privatización del agua	12.7
No conoce la propuesta de Arena / no responde	15.3

Tabla 64
Por otro lado, hay distintas opiniones sobre la gestión del agua en el Gobierno del presidente Nayib Bukele, de lo que usted ha visto u oído cree usted que:

	Porcentaje
La gestión del agua del Gobierno de Nayib Bukele favorecerá a la mayoría de salvadoreños	72
La gestión del agua del Gobierno de Nayib Bukele favorecerá a la empresa privada	11.4
Es muy temprano para opinar	6.5
No sabe, no responde	10.2

Tabla 65
En una escala del 0 al 10, donde cero es la peor nota y 10 la mejor, podría decirme ¿qué nota le daría al trabajo que ha desempeñado el Gobierno de Nayib Bukele para resolver los problemas del agua en el país, en estos primeros meses de gestión?

	N	Promedio	Mediana	Desviación típica
Nota	1435	7.38	8	2.18

Tabla 66
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Los intereses de la mayoría de la población estarían en riesgo si el Estado forma alianzas con la empresa privada para administrar el agua en el país. ¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	17.7
De acuerdo	45
Indeciso	1.6
En desacuerdo	31.9
Muy en desacuerdo	3.8

Tabla 67
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Todas las actividades relacionadas a la administración del agua en el país deben ser supervisadas y de conocimiento público.

¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	31.8
De acuerdo	64.4
Indeciso	0.4
En desacuerdo	3.1
Muy en desacuerdo	0.3

Tabla 69
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: La población debe exigir su derecho a participar en las decisiones que las autoridades tomen sobre la administración del agua en el país.

¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	28.1
De acuerdo	67
Indeciso	0.5
En desacuerdo	4.2
Muy en desacuerdo	0.3

Tabla 71
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: La población salvadoreña debería confiar más en el Estado que en la empresa privada para administrar el agua del país.

¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	22.1
De acuerdo	65.4
Indeciso	1.5
En desacuerdo	9.8
Muy en desacuerdo	1.2

Tabla 68
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: En una situación de crisis y escasez de agua la población debería realizar marchas y protestas pacíficas para exigir su derecho al agua.

¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	22.3
De acuerdo	57.7
Indeciso	0.7
En desacuerdo	17.1
Muy en desacuerdo	2.1

Tabla 70
Voy a leerle la siguiente frase y me gustaría que me dijera qué tan de acuerdo está usted con esta: Si se permite a la empresa privada administrar el agua del país estarían en riesgo los intereses de la mayoría de la población.

¿Con esta frase usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo?

	Porcentaje
Muy de acuerdo	23.4
De acuerdo	48
Indeciso	1.1
En desacuerdo	24.6
Muy en desacuerdo	2.9

Tabla 72
Por favor, ¿podría decirme cuál es el partido político de su preferencia?

	Porcentaje
Ninguno	52
Nuevas Ideas	30.5
Arena	6
FMLN	5
Otros	3.2
No sabe, no responde	3.3

Tabla 73
En política se habla normalmente de izquierda y derecha. En una escala del uno al diez, donde 1 es la posición más a la izquierda y 10 la posición más a la derecha. Según el sentido que tengan para usted los términos “izquierda” y “derecha” cuando piensa en su punto de vista político ¿dónde se ubicaría usted en esta escala? Puede escoger valores intermedios.

	N	Promedio	Mediana	Desviación típica
Ideología política	1299	6.03	6	2.28

Tabla 74
¿Cuál es su condición laboral en la actualidad?

	Porcentaje
Se encuentra trabajando	37.7
Se dedica a los quehaceres de su hogar	23.1
Está buscando trabajo activamente	13.6
No está trabajando en este momento, pero tiene trabajo	6.9
Se dedica solo a estudiar	6.7
Está jubilado, pensionado o incapacitado permanentemente para trabajar	6.7
Se dedica a trabajar y a estudiar	3.5
No trabaja y no está buscando trabajo	1.9

Tabla 75
Aproximadamente, ¿a cuánto asciende el ingreso mensual de esta casa (incluyendo todos los miembros del hogar y las remesas que recibe)?

	Porcentaje
Menos de 240 dólares	22.4
De 240 a 490 dólares	28.8
De 491 a 600 dólares	14.7
601 dólares o más	19.3
No sabe, no responde	14.8

Tabla 76
¿Podría decirme cuántas personas viven en esta casa contando todos los miembros del hogar?

	Porcentaje
Una persona	4.2
2 personas	12.4
3 personas	19.6
De 4 a 6 personas	53.1
De 7 a 9 personas	9.2
10 o más personas	1.5

Tabla 77
¿Podría decirme cuántas habitaciones son utilizadas en esta casa únicamente para dormir?

	Porcentaje
Ninguna habitación	3.8
Una habitación	19.8
2 habitaciones	36.9
3 habitaciones	26.3
4 o más habitaciones	13.2

Tabla 78
El alumbrado de esta casa es...

	Porcentaje
Conexión eléctrica propia	98.3
Conexión eléctrica del vecino(a)	1.7

Tabla 79
El servicio sanitario que más se utiliza en esta casa es...

	Porcentaje
Inodoro conectado a tubería / alcantarilla (aguas negras)	50.8
Inodoro a fosa séptica	33.2
Letrina (abonera, hoyo seco, solar)	16

Tabla 80
¿Usted u otra persona de esta casa tiene teléfono celular?

	Porcentaje
Sí	95.6
No	4.4

Tabla 81
¿En esta casa tienen computadora o laptop?

	Porcentaje
Sí	36.5
No	63.5

Tabla 82
¿En esta casa tienen servicio de cable?

	Porcentaje
Sí	55.3
No	44.7

Tabla 83
¿En esta casa tienen servicio de internet?

	Porcentaje
Sí	42
No	58

Tabla 84
¿En esta casa tienen teléfono fijo?

	Porcentaje
Sí	29.3
No	70.7

Tabla 85
¿Usted u otra persona de esta casa cuenta con vehículo propio o motocicleta?

	Porcentaje
Sí	39.7
No	60.3

Tabla 86
¿Cuál es la forma de tenencia de esta casa?

	Porcentaje
Propia	71.6
Alquilada	18.9
Ocupante gratuito	5
Guardián de vivienda	3.3
Colono	1.2

Tabla 87
¿Cuál es el tipo de propiedad de esta casa?

[Solo para los que respondieron que la tenencia de esta casa es propia]
n=1077

	Porcentaje
La casa es propia y ya se terminó de pagar	50.8
La casa es propia porque es una herencia	29.3
La casa es propia pero se está pagando a plazos	12.3
La casa es propia pero fue donación	3.9
La casa es propia pero en terreno del Estado / ajeno	1.9
La casa es propia pero está hipotecada	1.8

Tabla 88
Me gustaría que me dijera, aproximadamente, ¿a cuánto asciende el gasto mensual de esta casa (incluyendo todos los miembros del hogar)?

	Porcentaje
Menos de 240 dólares	29
De 240 a 490 dólares	33.2
De 491 a 600 dólares	12.4
601 dólares o más	9
No sabe, no responde	16.4

Tabla 89
Tipo de vivienda

	Porcentaje
Casa privada o independiente	96.4
Casa temporal	2
Otros	1.6

Tabla 90
Material predominante de piso de la vivienda

	Porcentaje
Ladrillo de cemento	43.5
Cemento	26.3
Cerámica	23.4
Tierra	6.8

Tabla 91
Material predominante de paredes de la vivienda

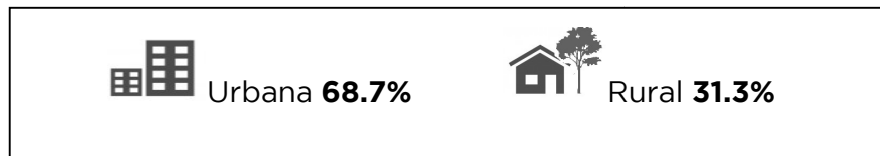
	Porcentaje
Concreto / ladrillo rojo repellado con cemento	89.7
Adobe	6.3
Lámina metálica / zinc	3
Bahareque	1

Tabla 92
Material predominante del techo de la vivienda

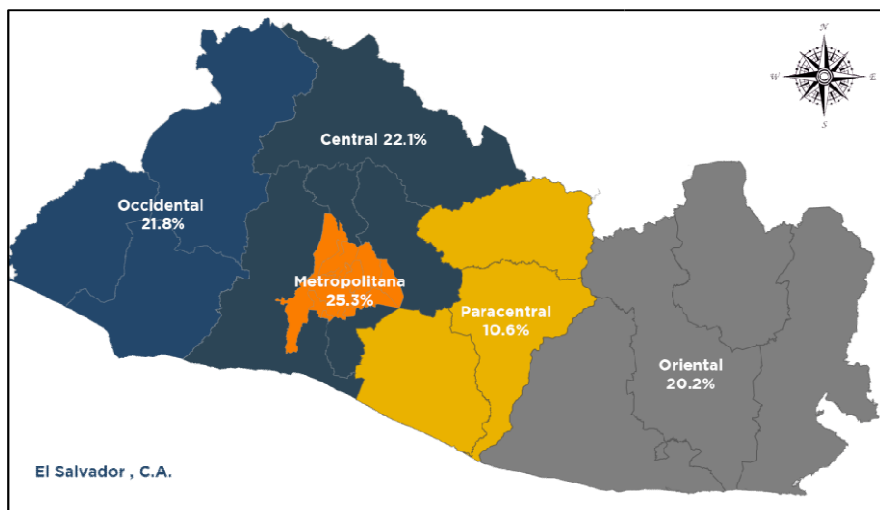
	Porcentaje
Lámina metálica / zinc	44.8
Lámina de asbesto / fibrocemento / duralita	30.4
Teja de barro o cemento	13.8
Plafón / loza	5.7
Lámina y teja	5.3

II. Características sociodemográficas de la población

Ilustración 1
Área del país



Mapa 1
Zona del país



Mapa 2
Departamento de residencia del entrevistado

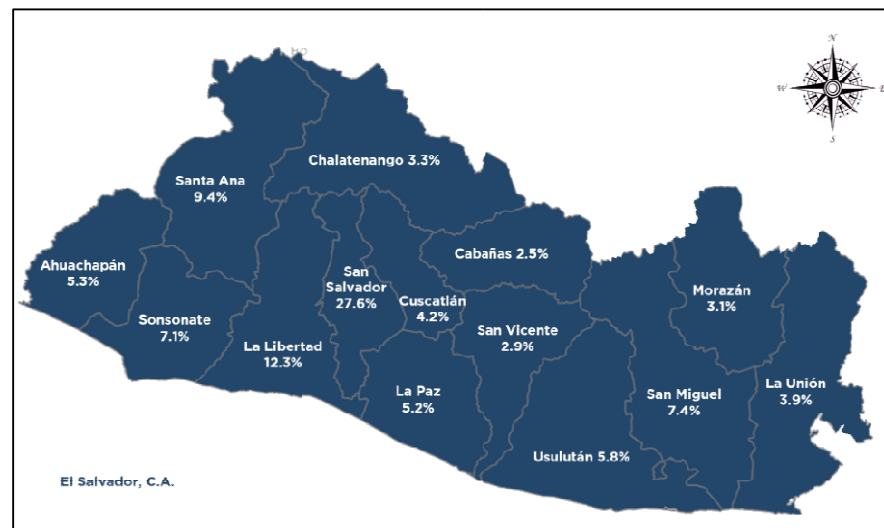


Gráfico 1
Sexo del entrevistado

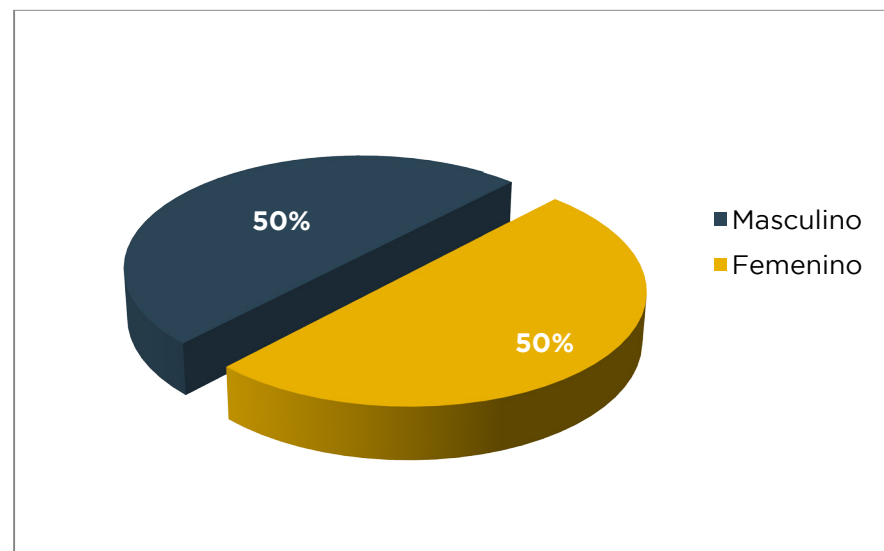


Gráfico 2
Edad del entrevistado

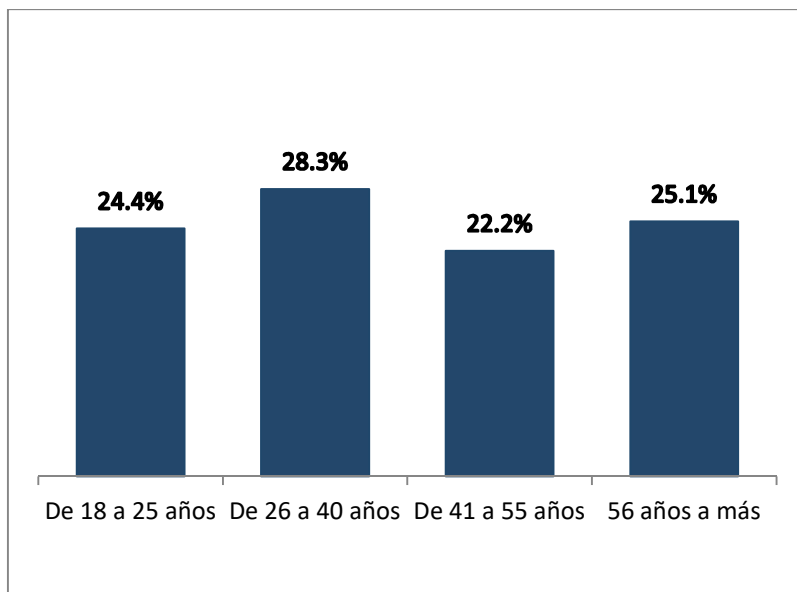


Gráfico 4
Religión del entrevistado

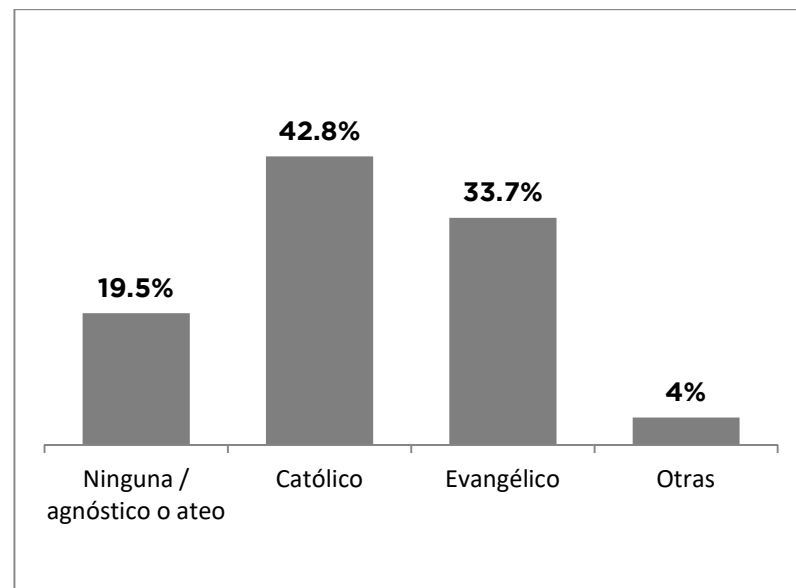


Gráfico 3
Nivel educativo del entrevistado

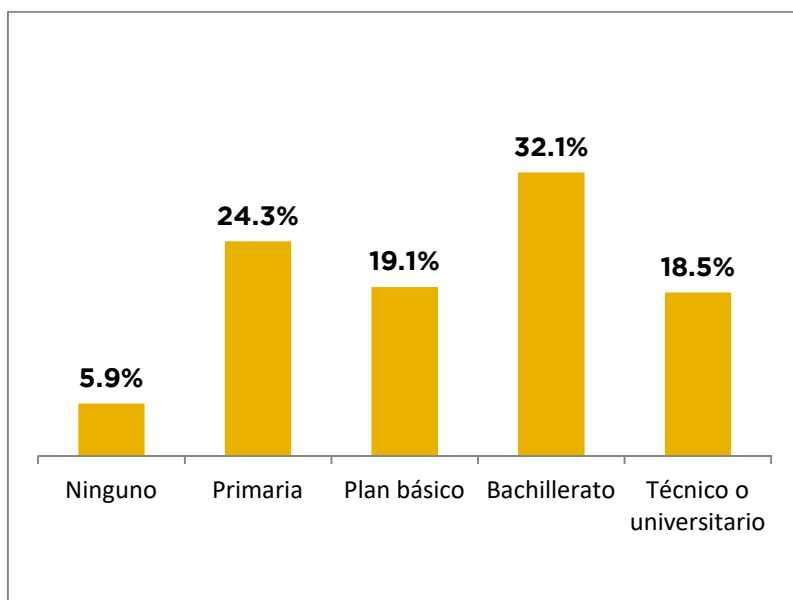


Gráfico 5
Partido de preferencia del entrevistado

