

# PROGRAMA ESPECIAL DEL MANEJO SUSTENTABLE DEL AGUA

[www.nl.gob.mx](http://www.nl.gob.mx)

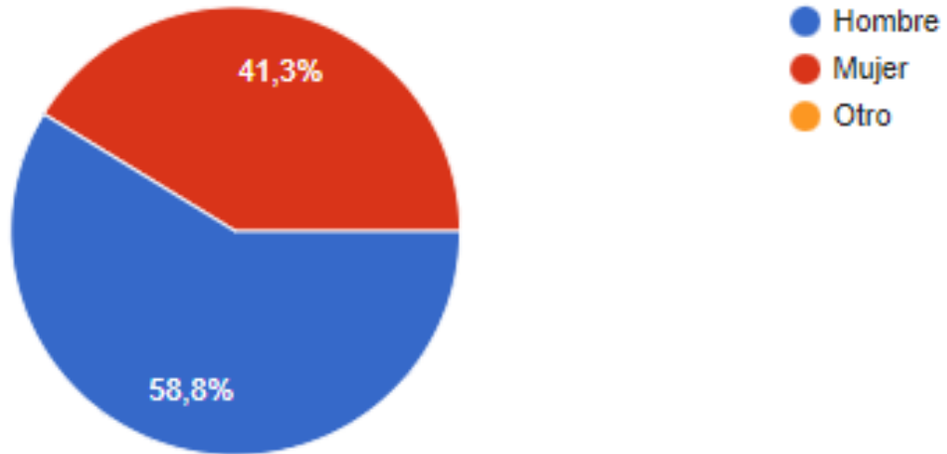
## PROPUESTAS CONSULTA CIUDADANA 24/08/22 AL 05/09/22

[www.nl.gob.mx](http://www.nl.gob.mx)



# PARTICIPACIONES

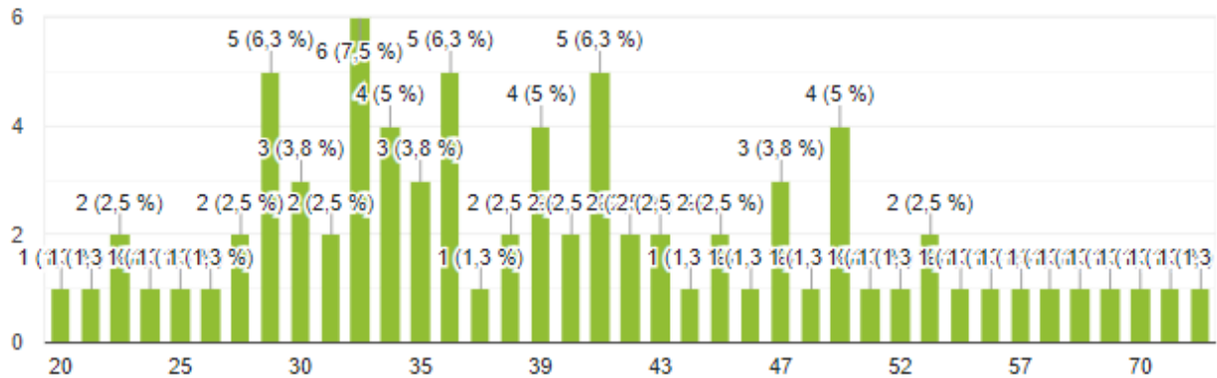
## GÉNERO



● Mujer: 33

● Hombre: 47

## EDAD

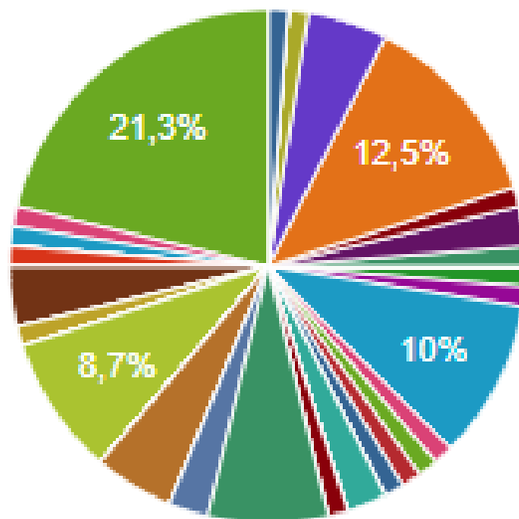


# MUNICIPIOS

Municipio	Participantes
Mina	1
Montemorelos	1
Monterrey	17
Pesquería	1
Sabinas Hidalgo	1
Salinas Victoria	4
San Nicolás de los Garza	10
San Pedro Garza García	2
Santa Catarina	2
Santiago	1

Municipio	Participantes
Allende	1
Anáhuac	1
Apodaca	8
Aramberri	1
Bustamante	1
Cadereyta Jiménez	1
Carmen	1
Ciénega de Flores	2
Dr. González	1
García	6
Gral. Escobedo	4
Guadalupe	7
Hidalgo	1
Hualahuisés	1
Juárez	3
Linares	1

Total, municipios: 26

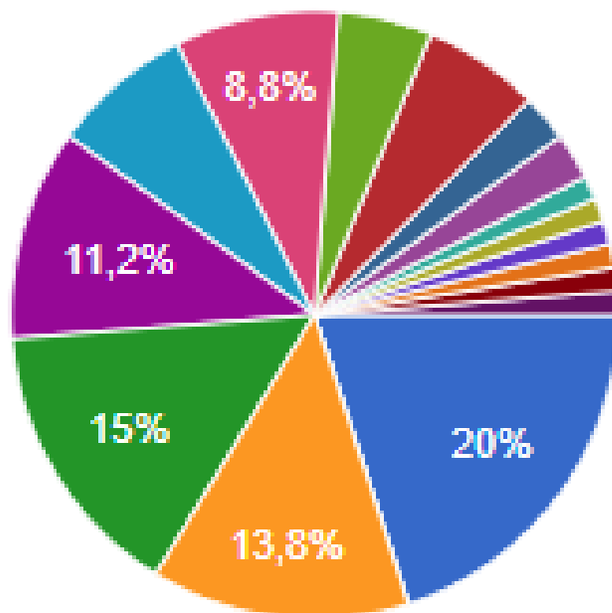


Porcentaje de participación 50.98%

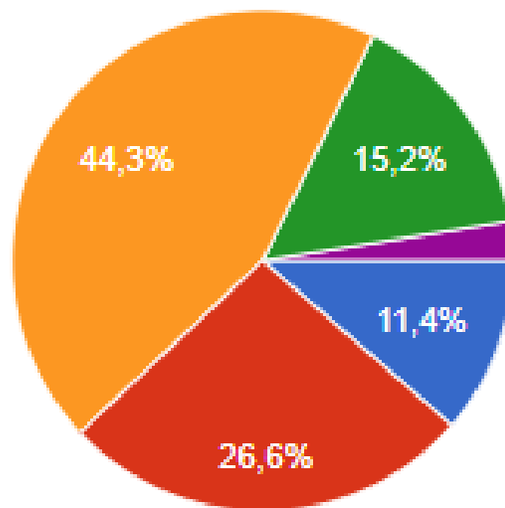
# SECTOR

- Labores del hogar
- Agricultura
- Empresarial
- Industria manufacturera
- Comercial
- Servicios Profesionales
- Salud
- Educativo

- Gubernamental
- Investigación
- Sociedad Civil
- Valores
- Telecomunicaciones
- Consultoría
- Ventas de servicios y otros
- Trabajo en pequeño negocio, y en áre...
- Hogar



# MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS



- Educación Básica
- Educación Media Superior
- Licenciatura
- Maestría
- Doctorado

# RESULTADOS

## PROPUESTAS ENCUESTA

Encuesta temas:	Propuestas
1. ¿Cuál es tu propuesta para la reducción de consumo de agua en las viviendas, comercios e industrias, en tu comunidad y que propuestas ecológicas podrías aplicar?	73
2. ¿Cuál es tu propuesta para el reuso del agua en tu vivienda y nuevos fraccionamientos, en tu trabajo y en el sector agropecuario?	74
3. ¿Cuál es tu propuesta para implementar sistemas de rescate de agua de lluvia en tu casa, en tu fraccionamiento y que propuestas podrías sugerir para evitar inundaciones reutilizando el agua de lluvia?	72
4. ¿Cuál es tu propuesta para la recuperación de tu comunidad ante una gran sequía o una gran inundación?	66
5. Qué propuesta tendrías para mejorar la calidad del agua sanitaria y de lluvia con respecto a la basura, grasa y medicamentos? ¿Dónde propones que se deberían disponer estos residuos?	72
6. ¿Cuál es tu propuesta para incentivar a las empresas y agricultores a usar el agua tratada?	65
7. ¿Cuál es tu propuesta para que el agua de los pozos, norias y manantiales no se acaben?	66
8. ¿Cuál es tu propuesta para que existan y se conserven más áreas verdes y/o naturales en tu comunidad y puedan mejorar tu calidad de vida, aún en sequías extremas?	68
9. ¿Cuál es tu propuesta para que tengas el agua necesaria en tu comunidad en el caso de no contar más con ella?	62
10. ¿Cuál es tu propuesta para que el agua subterránea no se desperdicie en el caso de aparecer en estacionamientos subterráneos o en construcciones que estén en el subsuelo?	60
11. ¿Cuál es tu propuesta para fortalecer la cultura del cuidado del agua?	60
Otra propuesta para el Manejo Sustentable del agua:	44
Sugerencia/comentario:	35
<b>Total</b>	<b>817</b>

1. ¿Cuál es tu propuesta para la reducción de consumo de agua en las viviendas, comercios e industrias, en tu comunidad y que propuestas ecológicas podrías aplicar?

1. Para las nuevas construcciones la exigencia en la separación de instalaciones de drenaje de aguas jabonosas "grises " de las aguas "negras" y la utilización de accesorios como sanitarios y regaderas "sustentables" de bajo consumo de agua y para las construcciones existentes apoyo del gobierno para sustituir estos "accesorios"

2. Instala llaves economizadoras (hasta 50% de ahorro) en la cocina y en el baño

3. Propuestas Ecológica, Instalar recolectores de agua en Parques cómo el fundidora  
Instalar plantas potabilizadoras en municipios y usar esa agua para riego.

4. Fomentar el uso de cisternas o tinacos intentado que las empresas encargadas de este material no abusen con el incremento de precios como lo han hecho hasta el momento. Dar información certera en este sentido a nivel divulgativo para que la sociedad conozca ventajas y desventajas de estos sistemas, cosas que deben considerar al adquirirlos, etc. que estén bien enterados.

Dar información a nivel divulgativo sobre la instalación de sistemas de captación de agua de lluvia en hogares, escuelas, industrias, etc., facilitando el material para ello o buscando minimizar costos con las empresas que se dedican a instalar este tipo de sistemas para que esté al alcance de todos.

Mantener una buena presión en tuberías (sobre todo en hogares, pequeñas empresas y escuelas). Desde mi punto de vista el dejar baja presión muchas veces provoca que se gaste más agua de la que realmente utilizarías, por ejemplo, por llenar una cubeta con un pequeño chorrito, dejas la cubeta por avanzar en otras cosas y dé repente cuando te acuerdas ya está derramada, o bien, por acumular y acumular agua muchas veces que realmente no utilizarás (solo se hace por precaución), terminas desperdiciándola porque se llena de mosquitos, o basurilla del ambiente....

A nivel educativo dar más información a los jóvenes de la importancia del cuidado del ambiente, plantar árboles y cuidarlos.

Colocar sistemas de manejo de aguas residuales en escuelas y en todas las industrias de la región. Apoyarse de las instituciones públicas que cuentan con centros de investigación dedicados a este tema y que pueden aportar cosas interesantes para que esto se haga realidad.

Colocar más sistemas de recolección de basura reciclable que otorgue algunos beneficios a la población como boleto de metro, vales de gasolina, vales uso de camiones urbanos, etc... "se necesita limpiar las calles" para mayor captación de agua de lluvia. Promover que en los hogares ocurra la separación de basura y que haya sistemas de recolección efectivos.

Renovar infraestructura para la extracción de agua de pozos.

5. Suministro de agua tratada para las industrias y obligatoriamente deben contar con su propia planta de tratamiento de agua que obligue a rehusó.

Puntos de purificación de agua en las colonias para agua potable y suministro solo de agua tratada en las tuberías residenciales y comerciales. Instalación de sistemas de captación en las actividades que consumen más agua como lavar ropa, trastes y bañarse.

6. Primero se debería garantizar el derecho al agua a la población y en tercer lugar a la ganadería y último lugar a la industria de bebidas, pienso que en segundo lugar la agricultura, tuvo que intervenir CONAGUA para hacer valer lo que se tenía que hacer, de ahí sale el agua suficiente a la población. El agua es un derecho humano básico y necesario para la salud y la sanidad en una ciudad.

7. Presión normal o alta en un horario definido para todos por igual.

<p>8. Dejar de usar plástico, o reducirlo a lo máximo mínimo, dudo que sea indispensable tanto empaque y envoltura en algunos productos. Hay reemplazos ecológicos. ¿Se podría quemar la basura? O es peor contaminante?</p>
<p>9. Uno de los mayores factores de consumo en vivienda es lavar la ropa, la lavadora más usada en las viviendas de nuevo león y México son lavadoras automáticas verticales de llenado profundo, usualmente gastan hasta 160 litros x ciclo, y en promedio un domicilio típico realiza hasta 6 ciclos de lavado x semana, en total hasta 1000 litros x semana en solo lavar ropa. Mi propuesta es hacer un programa similar como cuando el gobierno recomendó a todo el país a cambiar su refrigerador viejo por uno nuevo, donde los nuevos tienen un consumo eléctrico menor, en este caso existen lavadoras que consumen menos agua e incluso menos electricidad, serían las lavadoras de eje horizontal, donde por ciclo gastan hasta 40 litros máximo de agua e incluso su eficiencia de lavado es mucho mayor que las de eje vertical. Esto sería un ahorro significativo de consumo de agua doméstico. El problema actual es que esas lavadoras horizontales son mucho muy caras comparadas contra las verticales que se venden en México, pero existe un amplio mercado fuera de México donde si es posible tener una lavadora de ese tipo sin costo tan alto, muchas empresas locales y nacionales tienen el conocimiento y la infraestructura para realizar un producto a precio competitivo para venderse aquí en México. Fuente: trabajo en un laboratorio de una empresa reconocida de electrodomésticos y los datos que menciono los puedo comprobar.</p>
<p>10. Más uso de agua residual tratada</p>
<p>11. Cerrar bien las llaves del agua y usar la necesaria</p>
<p>12. Seguir con el recorte de agua</p>
<p>13. Reforestar e implementar infraestructura y equipo que fomente el ahorro</p>
<p>14. Revisar periódicamente las instalaciones de agua para evitar que vistan fugas Reutilizar el agua que se lavan las frutas y verduras para limpiar los pisos de la casa</p>
<p>15. Sistema de tandeo de suministro de agua 24horas x 24</p>
<p>16. Reduciendo el agua parejos y que maneje horarios flexibles para la recolección de agua</p>
<p>17. Abasto sea en un horario y días fijos por semana, plantar más árboles. Tener el hábito o disciplina de separar la basura.</p>
<p>18. Apoyo a las familias en cómo y dónde reutilizar el agua de lavadora y en no limpiar pisos a cubetazos</p>
<p>19. Que el gobierno incentive sanitarios ahorradores, llaves ahorradores junto con las empresas fabricantes y vendedoras de estos artefactos, que es donde se desperdicia mucha agua potable.</p>
<p>20. Tinaco o sisterna</p>
<p>21. Que en todos los lavamanos Delos hogares estén conectados al centro de carga de la tasa para reutilizar esa agua</p>
<p>22. Las casas deberían de tener un sistema de recolección de agua pluvial, el agua de las lavadoras recogerla para limpieza de exteriores, sanitarios, etc Se debería regular que las empresas tengan por ley, tratamiento de aguas residuales, además del sistema de recolección pluvial.</p>
<p>23. Programa de modulación de presión permanente del agua (no cortes) en toda la ciudad para disminuir la cantidad que se consume y que se incremente el costo del agua a quienes consumen más como residencias de lujo y TODA la industria, para con esto lograr invertir en obras hídricas de captación y almacenamiento.</p>
<p>24. Aumento de tarifa de acuerdo al consumo</p>
<p>25. Educación y un sistema más efectivo de vigilancia</p>
<p>26. Revisión de fugas en plazas comerciales, sobre todo en locales. Implementación de colección de aguas grises para reuso en todas las plazas comerciales.</p>
<p>27. ueno creo que lo que no cuesta no se valora, por eso se debe evitar que tantas personas estén conectados a la red sin medidor, además a partir de cierta cantidad de metros cúbicos aumentar el precio del agua, También veo súper importante educar a la gente, cuando yo platico con mis vecinas nadie sabe que es el cambio climático, ni como nos afecta, tal vez sirva usar los medios de comunicación masivo para instruir a la gente.</p>

28. Primero que nada. Separar la basura para reciclar porque esto contamina directamente ríos y mantos acuíferos. Proveerle agua a la ciudadanía cada tercer día por 12 horas en general. Y aumentar la cultura y concientización del uso de tan importante líquido.
29. Cobrar a todas la viviendas por el uso del agua, normalmente gastan más quienes no la pagan, reducir el suministro a 3 o 4 días a la semana hasta que las presas recuperen más del 50% de su capacidad, apoyo para la adquisición de tinacos a viviendas de escasos recursos.
30. El reciclado de agua de lavado. Se podrían implementar en las casas que esa agua se use las descargas del uso de WC y lavado de patios de mascotas. Tratamiento de aguas grises para regar áreas verdes y tener reservas de oxígeno y agua en árboles y montañas. Otorgamiento de esa agua en pipas para regar plantas. En California US así lo manejan en sus tiempos de sequía el llenado de tinacos de aguas tratadas para mantenimiento de jardín.
31. Que se mida de forma individual el consumo y restricción en base a ello. No por Colonia sino individual. Así no se acaban el agua algunos y dejan sin agua a los que si la cuidan.
32. Establecer niveles de consumo de agua, para su pago; un poco como CFE, pero sin niveles tan idiotas y ridículamente cortos.
33. Un monitoreo constante a aquellos que consuman más de lo permitido y que se apliquen sanciones en consumos excesivos
34. ahorrar el agua de la lavadora
35. No la corten tanto tiempo
36. Incentivar el bajo consumo doméstico y fomentar el reutilizar el agua de lavadoras y de regadera para actividades de limpieza mixtas dentro de mismo Proveer de sanitarios y sistemas de tuberías con bastante garantía de evitar fugas y deterioro de las nuevas construcciones con alta exigencia para las constructoras y constructores Por otro lado no me parece que AYD tenga un control sobre tantos y tantos ciudadanos que tienen acceso al vital líquido sin estar legalmente contratados , como no la pagan no la cuidan y son cientos quizás miles de personas que abusan de esta situación y es muy lamentable como la desperdician , modernizar los medidores para que activen automáticamente un reductor de presión en los sectores y domicilios que estén excediendo un consumo moderado previamente analizado mediante estadísticas del promedio de consumo para monitoreo en todo momento de uso excesivo del líquido, yo estoy seguro que ya existe la capacidad tecnológica para hacerlo
37. Lavar los trastes con menos agua y la ropa en el lavadero
38. Que tenga su propia agua tratada
39. Consumir menos agua en las labores diarias de la casa
40. Bajar la presión del agua en las noches
41. *Comercios mediante inspecciones gratuitas por parte de AyD con recomendaciones y visita de seguimiento. *Para Municipio que instalen jardines desérticos, recién fui a León Gto pueden tomar referencia de allí, me sorprendió que usan mucho el mezquite como árboles de ornamento en blvds. y de ven geniales. *Viviendas, que AyD ofrezca aparatos como sanitarios o cebolletas de regaderas de bajo consumo para reemplazo de los actuales en pagos y con cargo al recibo.
42. Para mi sorpresa, ponía primero la ropa en la lavadora y luego llenaba de agua. Con la falta de agua empecé a utilizar mi lavadora como contenedor de agua y me di cuenta que mi lavadora llenaba siempre al máximo de agua aunque no se necesitara. Ahora, lleno mi lavadora en nivel bajo y voy agregando la ropa y me he dado cuenta que no he llenado más que 1 sola vez al nivel medio... cuando antes mi lavadora me llenaba en automático al nivel más alto. Mi consumo bajo de 10-11 a 7 (tengo tinaco y se llena automáticamente por las mañanas). Me da pena decir que con esta crisis me tuve que poner a ver dónde podía yo ahorrar agua para que les llegara a todos aquellos que no la tienen. Propuesta, el llenado bajo de la lavadora, agregar detergente, encenderla e ir agregando la ropa para realmente ver la cantidad de agua real que se necesita para lavar.
43. instalación de aireadores en lavabos y venta de línea blanca ahorradora precio preferencial por parte de AYD.
44. Promover incentivos hacia el usuario, así como recibir un mes gratis, si baja uno de cierto consumo por mes, unos termos yeti con el logos de NL o pases al estadio de sultanes

45. De 10 pm a 4 am
46. obligatorio tener un árbol en cada casa y comercio. En las industrias arras grandes verdes. Obligatorias. urge la reforestación y cambio de cultura ambiental. LEGISLEN al respecto con aplicación de altas multas.
47. Reducir el flujo permanente en toda la ciudad un 80% y que impacte parejo...hogares, empresas incluyendo clases de alta calidad de vida. Solo así parejo se le puede llamar resiliencia en la ciudad, posponer ya la construcción de grandes edificios.! No hay agua, los más afectados son las clases de bajos ingresos. Por los Adultos mayores no podemos permitir que estén buscando llenar una cubeta de 20 litros y cargarla 4 o 5 calles a 38 grados C.
48. Crear programas que inviten a la comunidad al uso responsable y racional del agua.
49. 1) Cambiar todas las cebolletas de las regaderas a ahorradoras. 2) Cambiar todas las llaves de los lavabos a aeradoras ahorradoras. 3) Utilizar desinfectante (alcohol etílico) en la medida de lo posible. 4) Utilizar toallas de mano para secar nuestros cuerpos después de la ducha (en lugar de toallas grandes). 5) Reutilizar ropa (en la medida de lo posible). 6) No usar el agua potable para riego ni sanitario. 7) Cerrar las llaves cuando nos enjabonemos las manos, cuerpo o trastes. 8) No bajarle al escusado cuando se orina. 9) Utilizar un vaso pequeño para cepillarnos los dientes (en lugar de abrir la llave). 10) Prohibido utilizar/llenar fuentes, albercas, piscinas, o algún otro almacenamiento de agua para uso decorativo. 11) Prohibido barrer banquetas, porches, cocheras, terrazas o cualquier área con manguera o a cubetazos. 12) Lavar el carro con productos que evitan el uso del agua (espuma especial), y tratar de disminuir el lavado del carro (en lo posible). 13) No utilizar aires lavados (en lo posible). 14) Usar desengrasantes químicos (seguros para el uso personal) en lugar de agua. 15) Reutilizar ollas o sartenes con poco aceite en lugar de lavarlos inmediatamente (pasarles una servilleta de cocina para limpiarlos). 16) Reducir ensuciar pisos para reducir la limpieza con agua. Ejemplo, al quitarnos los zapatos a la entrada de nuestras casas (en la medida de lo posible). 17) Lavar la ropa con la lavadora llena (no cargas a medias). 18) Utilizar hielos plásticos reusables (en lugar de congelar el agua y que se derrita). 19) En la medida de lo posible, cambiar los sanitarios de fluxómetro a llenado de tanque. 20) Utilizar utensilios de cocina/comedor desechables ecológicos (papel, cartón, fécula de maíz, etc)
50. Toda la familia para el baño diario, abrir la regadera mojar el cuerpo, cerrar la llave realizar el proceso para bañarse, al final abrir la llave nuevamente para enjuagar el cuerpo (este proceso no lleva más de 5 minutos), aplica también para la limpieza de la cocina (platos), para la lavadora se puede reutilizar el agua para la limpieza de los pisos, baños, patio y calle. Veo que muchas personas son conscientes del agua el enseñar a los niños desde chiquitos ayuda mucho para concientizar lo valioso de este líquido vital.
51. Que cada hogar tenga su propio rotoplas y que se llene en automático, además de que haya más difusión de conciencia para cuidarla y que sea monitoreada cada cierto tiempo.
52. Pos multar años que tiran agua
53. Exhibir en redes sociales o en comunicaciones públicas a las personas que más gasten agua por colonia. Imponer límites de 350 litros de agua diarios por vivienda, cobrar una tarifa de alto consumo después de ese límite.
54. Aprovechar lluvias para almacenar agua y reciclar después de uso para sanitariosda
55. Generar principalmente conciencia de que las necesidades son infinitas y el agua es finita, es por ello que debemos y tenemos que cuidar al máximo nuestra agua y no desperdiciarla.
56. Crear o inventar un aparato que se ponga en el medidor que permita k solo tengamos el agua que es la que debemos utilizar por día y si te pasas de la cantidad por día ya no permita que tengas hasta el día siguiente Osea que cuente mil litros en 24 hr si llegas a los 1000 litros en 7 hrs hasta que pasen las 24 se vuelve a empesar a contar los 1000 litros aparte esto evitara a la gente colgada todos tendrán que hacer contrato y tener la válvula o aparato especial en el medidor para su registro de agua
57. Cambiar el pensamiento de las personas para reducir el agua no es tan fácil pero podemos usar otras medidas para poder reciclar el agua
58. Concientizar y comprometer a la población sobre reutilizar lo más que se pueda el agua que se utiliza en lavadoras y a racionalizar el uso dentro del hogar.

59. Tener agua todos los días de 5am a 10 AM con eso estoy feliz pido esto por qué yo cuido el agua la recicló lo que más se puede
60. Re uso de aguas jabonosas - red de agua no potable para reducir el consumo de agua potable
61. Poner en mecanismo de reutilizar el agua tanto en casa y en la industria Plantar más árboles Atender rápido las fugas de agua
62. Definitivamente reciclar en la medida de lo posible agua y reutilizar, tener de 2 a 3 días a la semana para labores que implica usar más del agua sin que afecte tener agua todos los días en tubería.
63. Dejar un consumo fijo dependiendo el número de personas que vivan en un hogar
64. Cambio a equipos de bajo consumo de agua, como: sanitarios, regaderas, lavadoras, etc. Plantas de tratamiento de aguas negras por comercio o industria. Mínimo consumo de agua de riego en zonas de parques con plantas nativas, de cero césped. Reuso de aguas grises para limpieza del. Hogar y regado de plantas. Paro y disminución de población. Cero crecimiento de construcción para casa habitación.
65. Dónde hay casa habitación donde sí se puede almacenar agua, reducir a un día por semana el servicio de agua potable.
66. REDUCCIÓN PARA TOD@S CUIDADANOS. EMPRESAS REFRESQUERAS CERVECERAS INMOBILIARIAS. . GRANDES Consumidoras TERNIUM. ETCÉTERA
67. Mantener un horario realmente apegado a lo que se anuncia, podríamos contar con agua en horarios más óptimos como de 6 am a 6 pm y después de esa hora cortar el suministro. Acutalmente no se cuenta con un orden y las familias ya no saben cuándo prepararse, lo que ocasiona que siempre estén buscando almacenar agua y esto genera un consumo mayor.
68. Propuesta ecológica plantar árboles, tratamiento de agua residuales y recolección de agua pluvial Reducción al consumidor de consumo en exceso y cancelar tomas clandestino o servicio colgados
69. Promover el uso de regaderas ecológicas que son muy ahorradoras y funcionan con baja presión. También el uso de trapeadores sin agua (se usan toallas húmedas) para limpiar casas, oficinas, escuelas, centros comerciales, etc. Implementación de sanitarios sin agua (en escuelas, espacios públicos) y subsidiar o promover de alguna manera la instalación de estos sanitarios “en seco” en los hogares y oficinas. Sería muy bueno también un tutorial mostrando el modo correcto de lavar los trastes (enjabonar todo sin la llave abierta) y también promover el uso de lavavajillas (que ahorran mucha agua).
70. Que los servicios estuvieran conectados a lo que usamos para bañar
71. MULTAR A QUIENES ESTAN CONECTADOS DIRECTO DE LAS TOMAS DE AGUA DOMICILIARIA SIN MEDIDOR
72. Agua reducida 4 hs al día para todos
73. Promover la reutilización del agua e instalar dispositivos o accesorios que reduzcan el consumo en los hogares. En el caso de industrias, diseñar programas de participación para disminuir el consumo; instalar tecnologías para medir el suministro y analizar las descargas de aguas residuales
<b>1. Propuestas: 73</b>

2. ¿Cuál es tu propuesta para el reuso del agua en tu vivienda y nuevos fraccionamientos, en tu trabajo y en el sector agropecuario?
1. Filtrar y almacenar las aguas jabonosas "grises" para su reutilización
2. Recopilación y desarrollo de material de promoción y de divulgación de reuso del agua
3. Crear una red de tubería especial para tratado de agua que venga de industria y hogares
4. Recolección de agua de lluvias. Colocar algún sistema para ello.
Los nuevo fraccionamientos deberían contar con sistemas especiales en baños y áreas de lavado que consideren la reutilización.
En industrias y escuelas, deberían contar además de lo anterior con sistemas pequeños, plantas pilotos o algo similar para limpieza de sus aguas residuales.
5. Sistemas de captación de agua que se puedan instalar antes de llegar al drenaje municipal. Las lavadoras deben contar con un tanque de captación, así como los fregaderos y regadera. Quizá solo el drenaje de los baños debería ir conectado al municipal.
6. Recolectores de agua de lluvia.
7. Plantar más árboles. En NL falta agua por falta de lluvias, y faltan lluvias por escasez de árboles.
8. Probablemente el incentivar más el uso de agua tratada para el riego, para eso no se si se tenga la infraestructura suficiente para el tratamiento de agua, me imagino una planta tratadora de agua x colonia, sector.
9. Utilizarla en todo aspecto salvo casos específicos
10. Cuando se bañan meter un bote grande
11. Que solo se use lo necesario a diario
12. Implementar tecnología en el hogar que ayude al cuidado y reutilización del agua Cuidado del agua en construcciones
13. Limpiar la casa lavar el auto bañara a nuestras mascotas puede usarse el agua a la lluvia
14. Reutilizar agua de lavadoras para riego de plantas y patios usar la regadera 5 minutos y meter un recipiente para captar agua para usos de limpieza que no requieren agua potable es decir reulizar el agua para limpieza de pisos o inodoros
15. Que enos fraccionamiento no pongan ducto para que saquen el agua a la calle
16. Nosotros rehusamos el agua de la lavadora, la almacenamos en un tambo y de ahí agarramos para el baño, lavar porche, banqueta y patio.
17. Que tengan pre instalados sistemas de recuperación de agua de lluvia y los sistemas de riego usen agua de lavadora
18. Establecer políticas de manejo y uso del agua mediante medios de comunicación las viviendas no están adecuadas para la captación de agua de lluvia. Los nuevos Fraccionamientos si pueden aplicar formas de como captar agua y almacenar para el uso sanitario.
19. Reutilizar el agua para el baño
20. Que las casas incluyan sisternas para aprovechar el agua de lluvia
21. Recoger el agua de la lavadora para limpieza de exteriores, sanitarios.
22. Que todos los nuevos fraccionamientos cuenten con cisternas de reuso o de ser posible plantas tratadoras. En domicilios hacer una campaña para aprender las mejores maneras de re usar el agua.
23. Programa para explicar cómo reusar
24. Manejo de la basura. Y del agua tratada
25. Hay que tener agua
26. Apoyos para colocación de sistemas de captación de aguas grises.
27. Bueno me parece muy bien el sistema regulador de presión mediante válvulas que menciono el arquitecto barragán, muchas colonias tienen una presión impresionante del agua, en mi colonia estuve dos meses sin agua de la llave. En el hogar hacer conciencia de las actividades en las que se consume más agua, la lavadora automática, la ducha, recolectar toda el agua de estas

<p>actividades y darles un uso, el jardín, el sanitario, la limpieza de los pisos. Vigilar a los pequeños ellos desperdician mucha agua.</p>
<p>28. En el sector agropecuario reducir el volumen de m<sup>3</sup> ya que la mayoría de los Aguicultores no usan semejante volumen. Y aumentarlo en los lugares donde hay desabastecimiento</p> <p>En las vivienda. Rehusar el agua para regar jardín y sanitarios.</p> <p>En la oficina tomar medidas de reducción en los sanitarios. Que pienso yo es donde más se desperdicia agua.</p>
<p>29. Apoyo para captación de lluvia en los domicilios.</p>
<p>30. Rehuso de aguas grises y tratamiento de aguas grises para uso de sanitarios y áreas verdes.</p>
<p>31. Yo gasto muy poca agua, soy de las que se benefició en el primer mes por el descuento por bajo consumo. Así que sé de ahorro, yo creo que hay mucha gente egoísta y sin consciencia que le valen los demás y gastan hasta para barrer con la manguera. Debe crearse una comisión de revisión que anden en las calles o que midan el consumo estableciendo por casa cuanto es lo que deben consumir pero por casa así cierran la válvula por casa en cuanto ya la hayan consumido, pero que de verdad lo hagan porque hay gente que la tira en algunas colonias y a esas colonias no se la quitan nunca.</p>
<p>32. Otorgar subsidios y establecer límites en cobro para plomeros, para que podamos colocar tuberías que permitan la reutilización del agua y no se vaya directo al drenaje, sin usarla al menos 2 veces.</p>
<p>33. Usar agua tratada en actividades que no presenten consumir el agua en si</p>
<p>34. el agua de los platos , la lavadora y el trapeador guardarla para las banquetas</p>
<p>35. El agua del inodoro es muy mal utilizada , si se pudiera dotar a los domicilios de mingitorios ecológicos con poca necesidad de agua reduciríamos bastante el consumo ya que la descarga al orinar no debería ser tanta como al excretar</p> <p>Al bañarse una persona desecha realmente una mínima cantidad de suciedad y esta agua fácilmente se puede reutilizar para labores de limpieza de cualquier uso doméstico o industrial lo mismo considero con el agua de las lavadoras puede reutilizarse mediante procesos muy sencillos tales como almacenarla en depósitos dentro del mismo hogar para que no se desperdicie mezclándose con el agua del drenaje</p>
<p>36. En el baño meter una cubeta</p>
<p>37. Evitar el consumir y el agua que no se pueda recuperar pos a las plantas</p>
<p>38. Acumular en cubetas el agua que no esté tan sucia</p>
<p>39. Informar y capacitar a la población sobre las mejores formas de limpiar y reutilizar el agua y sus beneficios</p>
<p>40. Apoyo a implementar sistemas de reutilización e incluso captadores de agua a crédito</p>
<p>41. Pues estoy seriamente pensando en que el sector industria podría crear más productos biodegradables, para que podamos utilizar el agua de trapeadores y lavadora para el riego de plantas, lavado de cocheras. Utilizar el agua de cocción de vegetales para el riego también.</p>
<p>42. REUso de Agua de lavado de ropa para riego o trapear pisos</p>
<p>43. En casa toda el agua de la lavadora o del lavadero al salir debe pasar por filtros. De sedimentos y de carbón activado para luego almacenarse y ser utilizada para lavar regar, lavar el patio y sanitarios. Debe regularse que todas las nuevas construcciones tengan este tipo de planta de tratamiento con la tubería requerida y aprovechen el agua de condensación de los climas. así como regular que los detergentes y enjuagues sean alta mente biodegrafables para que este tratamiento mínimo se pueda almacenar el agua. Hacer campaña para que la gente nonuse enjuague de ropa (susvitel y esas mierdas). Mejor que usen vinagre para suavizar.</p>
<p>44. Dirigir las aguas negras a plantas tratadoras para riego 100% para parques de las colonias (muchos ya estas muy secos)</p>
<p>45. Nosotros la utilizamos para los sanitarios y riego de plantitas</p>
<p>46. Reciclado en cada actividad doméstica o interna.</p>
<p>47. En los condominios grandes, instalar una planta tratadora portátil o de paquete y usar esas aguas en el riego de los jardines</p>

48. No regar jardines y lavado de ropa manual sin lavadoras. Diseño de Lavabo de manos arriba de wc y esa agua de enjuague va a descargar escusado.
49. Establecer puntos de agua tratada en las colonias o sectores para el uso de la comunidad.
50. 1) Poner un bowl o palangana en el lavabo/tarja, para llenar una tina de 10 o 20 litros para uso exclusivo del escusado. 2) Recolectar agua de lluvia o de la descarga de aires acondicionados para uso de lavandería, trapear pisos, o riego. 3) Existen pisos recolectores de plástico que se pueden colocar en la ducha para recolectar el agua mientras nos duchamos, y usarla para el escusado. 4) Al cepillarnos y enjuagarnos los dientes, recolectar esa agua en una tina para uso del escusado. 5) Colocar un tambo de 100 o 200 litros en el desagüe de la lavadora para usar esa agua para el escusado o limpieza de exteriores. 6) Orinar mientras nos duchamos (pero con la llave cerrada, ya que si se abre es más el consumo que una bajada del escusado)
51. En la casa lavadora se puede reutilizar el agua para la limpieza de los pisos, baños, patio y calle, toda el agua puede ser reutilizable realizando procesos para el sector agropecuario, sectores de riego para plantas y árboles y muchos sectores incluso para nosotros.
52. De igual manera que la anterior solo que tengamos algún almacén de para cuando lavemos con lavadora y que este vaya a un almacén para reciclarlar
53. pos que la gente entienda y que es muy utilizo y que hay que cuidar él agua no tirarla en banquetas
54. Utilizar el agua para regar los árboles, conectar la de la regadera con el inodoro. Instalar mingitorios secos o de poco uso de agua.
55. Reciclar el agua mezclada con jabón en sanitarios
56. Yo considero que el reuso del agua es un factor importante para la conservación de esta, mediante la reutilización del agua que usamos para bañarnos, lavar los platos, la casa, etc. Y poder aprovechar esta agua en el riego de las plantas del hogar.
57. Si ponen válvulas para la cantidad de litros x casa eso te obliga a reutilizar lo más k puedas para que cuentes con agua todo el día
58. Para poder reciclar el poner tinacos que recolectan el agua de la lavadora tanques como lavado de manos Qué es agua sirve como para el uso del baño riego de plantas
59. Que las empresas tengan su propio planta de tratamiento de aguas residuales.
60. Crear una red de uso de agua no potable - red de re uso de agua residual de lavadoras de ropa
61. Poner depósitos y de eso usarla para el riego o limpieza Nuevos fracc. Que tengan todos sus medidores en orden y así evitar el robo del líquido atender con rapidez los reportes
62. Coordinar las labores es decir que no sean de todos los días utilizar tanta agua, lavar, regar, realizar productos etc, etc.
63. Creo que el reuso ya lo realizamos, al momento de ver qué el agua ya cuesta más que antes nos hace conciencia de no gastar tanta y reutilizar. Así como la Luz entre más gastas que más cueste.
64. Reuso de aguas grises para limpieza del. Hogar y regalo de plantas. En el trabajo igual. Parar a cultivos con invernadero o hidroponía.
65. Un sistema como el cutsamala
66. Sería reutilizar el agua, del lavabo, lavadora, para el inodoro, o para limpieza de patios.
67. Que inviertan en. Mecanismos para generar el Reuso del AGUA.
68. Actualmente reutilizamos el agua de la lavadora para limpiar pisos y el área del perro, incluso almacenamos el agua del minisplit para utilizarla en el retrete. Durante las pocas lluvias que se han presentado, buscamos juntar agua de lluvia.
69. En hogar reutilizar agua de lavadoras, lavabo de manos y la de ducha a través de sistema de recolección En agropecuario cambiar sistemas de riego. Ganadería e industrial regularizar y controlar consumo
70. Reutilizar el agua del lavado de ropa para regar, lavar el carro. En nuevos fraccionamientos, utilizar llaves y regaderas ahorradoras, en el sector agropecuario: uso de riego por goteo y tecnologías como en Israel

71. Pongo una cubeta cuando me baño
72. LLEVAR EL AGUA DE LA REGADERA Y LAVAVO A UN CONTENEDOR PARA E REUSADA EN EL SANITARIO
73.. Reutilizar agua de regadera, lavadora, fregadero, lluvia.
74. Diseñar programas de concientización en el que se incluyan qué acciones pueden ejecutarse para reusar el agua
<b>2. Propuestas: 74</b>

<p>3. ¿Cuál es tu propuesta para implementar sistemas de rescate de agua de lluvia en tu casa, en tu fraccionamiento y que propuestas podrías sugerir para evitar inundaciones reutilizando el agua de lluvia?</p>
<p>1. Canalizar el agua pluvial a depósitos para filtrarla y reutilizarla esto puede reducir un buen porcentaje de Loque se envía a las calles y disminuiría el riesgo de inundación</p>
<p>2. Instalar un sistema de recolección de agua de lluvia y hacer limpieza en las calles para evitar inundaciones</p>
<p>3. Se tiene que hacer Mini presas por municipio y recaudar agua ahí , por medio de tubería que lleve agua de escurrimiento</p>
<p>4. La colocación de canaletas y un recipiente de recolección.</p> <p>Insistir más en la educación ambiental, más supervisión en este sentido, colocar multas para el que arroje basura por mínima que sea, pero realmente implementar los castigos para que la población empiece de alguna forma a hacer conciencia. La basura que se arroja a las calles es muchas veces la responsable de las inundaciones a nivel más local....</p> <p>Habilitar programas de limpieza de arroyos, canales, sobre todo en temporada baja de lluvias, por parte del mismo municipio, como servicio social de escuelas, colonias, comunidades y que eso de un beneficio directo.... aulas nuevas, material didáctico nuevo, etc... para que la población se motive en participar.</p>
<p>5. En casa instalar concentradores de agua en los techos que por el sistema existente de desagüe vaya directo al sistema de captación de agua de lluvia, separado de los tanques de reuso.</p> <p>Para los de fraccionamiento, en los parques instalar sistemas de captación de agua debajo de los jardines, usando la misma tierra/césped cómo un filtrado natural. Este sistema se utiliza en algunas plantas para captar agua de lluvia y tenerla relativamente limpia.</p>
<p>6. 50 y 50 % de buena calidad y durabilidad. Mejor control en la basura. Programa de limpieza de calles regular. Monterrey está quedando muy atrás en este tema. Es una ciudad muy sucia.</p>
<p>7. Se podría crear un sistema autosustentable en cada casa, dónde se tenga algún pozo que junte agua de lluvia, la mantenga, y se pueda utilizar en casa de forma no potable.</p>
<p>8. Instalación equipo de captación de agua en cada domicilio, para esto la infraestructura de la casa ya debería estar preparada e incluida en la venta de una casa nueva, en las ya construidas incentivar la instalación con apoyo gubernamental, ya que por el alto costo sería complicado que cada familia por su propia cuenta pueda costear el 100% del equipo sólo para ser aprovechado cuando llueve.</p>
<p>9. Recolección de agua en contenedores</p>
<p>10. Poner botes y usarlos en el baño</p>
<p>11. Que cada familia tenga donde guardar agua en su casa</p>
<p>12. Construir cisternas</p> <p>Reparar las tuberías actuales</p> <p>Multar a las personas que tiran basura y colocar más recolectores para evitar que los drenajes se obstruyan</p> <p>Invertir en más tuberías para drenaje</p>

13. Instalando un sistema de captación de agua de pluvial que ayudará a consumir el agua de la lluvia
14. Desasolbar canaletas dar mantenimiento a flujos de agua como canaletas , ríos y asequias implementando severas multas a quien contamine con desechos de cualquier índole a arroyos asequias y salidas s de agua las constructoras así como industrias deveran implementar en sus diseños de casas o empresas un sistema de captación de agua de lluvia a través de canaletas y un sistema de almacenamiento con cisternas esto ayudará al almacenamiento de agua
15. En mi casa tenemos bajadas de agua que con eso se llenas los botes
16. Recolectar el agua en botes. Pará evitar inundaciones es no tirar basura en la calle, es una disciplina que viene con la educasion de los hijos desde casa.
17. Apoyo con la instalación de tinacos que recolectan el agua de lluvia
18. Implementar contenedores de plástico, basura organinica e inorgánica. Eso ayudaría a que el agua fluyera más rápido a cauces y llegue a presas limpia.
19. Según estudios, el agua de lluvia ya no es consumible para el humano, tendríamos que tener purificadora de llave
20. También en los parques se pueden instalar cisternas ya que ante una sequía quedamos rebasados en tinacos
21. Sistema de recolección y almacenamiento, las nuevas viviendas ya deberían de tenerlo instalado / las ya creadas podría el gobierno realizar un programa 50-50 para poder promover que las viviendas puedan recolectar el agua y reutilizarla para plantas/ lavado de autos/ garage, etc.
22. dejar de otorgar permisos de construcción en zonas de arroyos y ríos como el cerro de las mitras para con esto evitar desastres e inundaciones.
23. Sisterna para cada colonia
24. Más limpieza en la ciudad. Desde el sexenio pasado han disminuido las acciones de limpia y con este gobierno parece ser que sucederá lo mismo. Implementar programas de educación con la limpieza. Poner más botes de basura públicos
25. Programas de captación de agua de lluvia dirigido al nivel doméstico.
26. En mi casa recolectando el agua de la lluvia para darle uso doméstico, nunca tirar basura en las calles y reportar cuando vemos el drenaje pluvial saturado de basura y que porfis atiendan rápido esos reportes, que en cada fraccionamiento se estudie bien el recorrido del agua en tiempo de lluvia para asegurar que llegue a los ríos locales.
27. Que sea obligatorio el drenaje pluvial en los techos, losas y cubiertas de cualquier índole, creando un tinaco, sistema o botes para la recolección y así puedan abastecer su hogar durante un tiempo
28. Drenajes pluviales que desemboquen en el río Santa Catarina
29. En mi casa ya utilizábamos el agua de lluvia para lavar o limpiar a el patio de las mascotas, con tambos grandes.
30. Ahh eso lo deben saber bien los expertos e ingenieros supongo construcción de un buen sistema de almacenamiento y tratamiento de agua.
31. Establecer tanques de recuperación, incluso pueden ser los del programa Colibrí, y crear accesorios para tomar agua de lluvias. En casa también usar este mismo programa, para quienes puedan tener los tanques
32. Estandarizar un mantenimiento continuo y su debido seguimiento a los receptores del agua tales como alcantarilas rejillas etc e implementación de ductos hacia plantas tratadoras
33. que hagan calles mejores
34. Pues mediante contenedores debidamente entubado a depósitos más grandes colectivos dentro de las colonias podríamos recuperar sustancialmente grandes cantidades de agua de lluvia y darle un mejor destino
35. Poner botes
36. Poner cubetas
37. Mejorar el drenaje pluvial existente y aumentar la capacidad para la captación de agua de lluvia

<p>38. *Captadores de agua *La rotonda de Av. Luis Ronaldo Colosio que están habilitando y remodelando está mal diseñada le pusieron tubos de PVC por donde baja el agua y causará un gran problema, pueden usar de referencia los topes anchos que instalaron en la extensión d Prol Ruiz Cortines que se hicieron en la administración pasada quedaron bien diseñados</p>
<p>39. No tengo captación por ahora del agua de lluvia ya que acaban de impermeabilizar y todavía sale con "producto" el agua. Me gusta llenar cubetas para regar con agua de lluvia ya que las plantas florecen mejor. También estar al pendiente de hierbas que acaparan el agua que le tocaría a mis plantas. Antes tenía una malla y cortezas de árbol para evitar que salieran y que se secase y cuarteara la tierra del jardín. Evitar inundaciones? en José Alvarado, a la altura de la secundaria 19 cuando llueve es inundación de la calle totalmente, lo que hace que los muchachos mojen sus zapatos. Sería magnífico un buen alcantarillado y sobre todo el compromiso de las personas a no dejar basura en la calle.</p>
<p>40. Generación de cisternas y pozos de captación en áreas donde baja el agua o tiene mayor afluencia</p>
<p>41. Esta ya la tiene la oficina de calor extremo con los sistemas recolectores de lluvia. No sé si se.pudiera.aprovechar el mismo tanque de almacenamiento para combinarlo con la idea del tratamiento de agua de la.lavanderia</p>
<p>42. Tengo tinas en donde descarga el clima y esa agua se utiliza para los baños y para trapear en casa</p>
<p>43. Riego de plantas.</p>
<p>44. Que haya expertos aportados por el gobierno que instalen procesos de canales a bajo costo en los techos para almacenamiento de agua lluvia</p>
<p>45. Ese es el gran problema, que cuando llueve, lo urgente es desalojar las aguas para evitar inundaciones, no se puede almacenar o retener.</p>
<p>46. Que haya financiamiento para instalación de goterones en techos que favorezca recolección al 100% y puedan regalar el Gobierno al menos un tambo de 200 litros a cada casa, o tinaco de piso. Los precios se han subido sin control. Igualmente pipas a granel ya las quieren vender a \$5000 pesos 10 mil litros</p>
<p>47. Acceder a recipientes grandes (200 litros) para que en las caídas de agua de ciertos techos se aprovechen para acumular agua suficiente.</p>
<p>48. 1) Suministrar o facilitar tambos para recolección de bajadas pluviales para uso de limpieza de exteriores, lavandería o sanitarios. 2) Prohibido tirar basura, por más pequeña que sea. 3) Si es posible, facilitar/proveer un tanque de recolección en parques de esparcimiento (aprovechando techos o lonas ya instaladas) para uso de limpieza o sanitarios de la comunidad. 4) En la medida de lo posible, aprovechar techos de paradas de camiones u otras instalaciones públicas para recolectar agua pluvial.</p>
<p>49. Es las casas los desagües utilizar el agua para algún sistema que se conecte al baño y se puede reusar esa agua, para las inundaciones es hacer consiente a las personas de la basura de la calle ya que sabemos que es el principal problema, y que tengamos personas encargadas de los parques en los fraccionamientos o colonias, por ejemplo en el parque que esta por mi casa hay una coladera muy grande y cada que llueve se tapa por la basura, hasta que ya está tapada y todo inundado es cuando se acercan los vecinos a quietar la basura, si hubiera algún encargado (de esa coladera) estaría al pendiente antes de la lluvia y evitar el problema.</p>
<p>50. de igual manera que coloquen rotoplas en tiempos de lluvia y que también zaniticen el agua para que no se llene de mosquitos y sancudos</p>
<p>51. no tirar basura y pos que pongamos botes afuera del hogar cuando llueve</p>
<p>52. Poner una cisterna o un tinaco en el patio de cada vivienda conectada a tuberías que recojan el agua del techo y la depositen en el tinaco.</p>
<p>53. Crear un arrollo y direccionarlo una zona donde se conserve el agua como las presas pero a nivel local</p>
<p>54. Hacer una captación pluvial en lugar céntrico de la casa.</p>
<p>55. Para para el rescate de agua de lluvia sería un buenos pozos de absorción que lleguen a los mantos freáticos alcantarillado que solo maneje agua de lluvia directo a los pozos de absorción</p>

56. eso ayudará a que los mantos freáticos se alimentan directamente ya que como hay muchos pavimento no absorbe correctamente el agua
57. Cosecha de lluvia en casa con sistemas que ya se ha implementado en la Ciudad de México.
58. Que en cada casa nos regale el municipio un bote grande para poder reciclar el agua de la lluvia Para evitar las inundaciones pues sería necesario no tirar basura en la calle soy de las personas que carga su basura en el bolso siempre pero lamentablemente no todos pensamos así y creo que esa educación viene del hogar
59. Uso de agua pluvial de lluvia para usar en riego de jardines y usos domésticos por colonia
60. Hacer limpieza de alcantarillas y calles Poner contenedores
61. Implementar algún filtro de bajo costo ya que no se trata de poner un recipiente debajo de la lluvia y ya, deberá existir ciertos protocolo para evitar proliferación de mosquitos o algún otro tipo de situaciones. Y las inundaciones con estudios topográficos se podrá contar con una buena adecuación y evitar las inundaciones.
62. Se me ocurrió hacer tipo cisternas y que a los alrededores de los parques pongan tipo tuberías que desahoguen el agua en esas cisternas
63. recarga de acuíferos con amplias zonas de filtración de agua en los parques, patios y jardines y calles.
64. Implementación de sistemas de captación de lluvia con filtros
65. Canalizar el agua pluvial de las casas hacia cisternas de almacenamiento, y ese agua tratarla con sistemas de filtración para uso doméstico. Entonces los meses que haya lluvia se va a dejar de consumir agua de la red. y las nuevas casas que se construyan se otorguen permisos siempre y cuando tengan un sistema eficiente de recolección de agua pluvial,
66. La. Construcción de un Drenaje pluvial. . y un sistema para Reusar el AGUA de las lluvias
67. se podría implementar un sistema de captación pluvial por zonas o colonias, acutalmente se venden y se instalan a nivel de piso o bajo el mismo pero las casas de la actualidad en su mayoría no cuenta con espacio para instalarlo, o las familias no cuentan con el presupuesto para pagar la instalación. El municipio podría hacer estas instalaciones para que se de abasto por zonas o colonias (serian como pequeñas presas por sector) ya que bien sabemos la lluvias deben presentarse cerca de las zonas de nuestras presas pero si no sucede así, la lluvia se desperdicia y de esta forma que comento se puede captar en distintas regiones.
68. Para evitar inundaciones limpieza constante en calles y alcantarillas Fomentar a la población que tire basura en su lugar. Constante mantenimiento a Drenaje y cambio de tuberías viejas
69. Es muy importante disminuir los espacios pavimentados y aumentar las áreas verdes para una mejor captación del agua de lluvia y absorción al subsuelo. En mi casa, se levantó un firme de concreto en el patio y se reemplazó con grava con la finalidad de que se absorba el agua y evitar inundaciones
70. El agua de los climas la recolectó para los servicios
71. Usar una lona con declive en el patio y azoteas con un sistema de poleas, cuando comienza a llover se recorre y se recolecta el agua, cuando deja de llover se vuela a recorrer.
72. Para implementar sistemas de rescate de agua, se sugiere instalar recipientes de cualquier dimensión en espacios donde la captación de la lluvia sea constante. Para evitar inundaciones debe desazolvar periódicamente las calles
<b>3. Propuestas: 72</b>

4. ¿Cuál es tu propuesta para la recuperación de tu comunidad ante una gran sequía o una gran inundación?
1. Que el gobierno estatal en sinergia con el gobierno municipal inviertan en los estudios de resiliencia de los municipios de nuevo león y se obligue a estos a que sus planes de desarrollo estén encaminados a cumplir objetivos
2. Ante una gran sequía encontrar agua en otros lugares y ante una gran inundación contar con personas de apoyo y lugares de resguardo
3. Evitar inundaciones es tema de mantenimiento de alcantarillas
Sequía pues lo que hicieron racionar agua O bien modificar los tratados con otros estados como San Luis para que pasen agua a la región.
4. Colocación de árboles, fomentar la reutilización de agua, su cuidado, no tirar basura, reciclar. Habilitar programas locales para este tipo de temas. Beneficiando a la colonia o fraccionamiento que los implemente con algún detalle que beneficie a la comunidad o a los participantes.... vales de gasolina, omitir un pago de luz o agua, material para parque comunes, habilitación de zonas deportivas, boletos dle metro, etc....
5. Contar con un punto general de suministro de víveres, herramientas y accesorios que faciliten reparar algún desperfecto por una catástrofe natural. Así este punto en común puede funcionar para recibir ayuda gubernamental, principalmente agua y comida.
6. Para la sequía ya dije primero la población después Agricultura, Industria de bebidas, Ganadería en ese orden. Para inundación dense tiempo para una vuelta a las ciudades en las que llueve todo el año y se van a dar cuenta que les falta un sistema de drenaje adecuado y van a decir haaaa.
7. Mantenimiento y limpieza de calles regular. Programa de cambio de cultura de basura. Multas a la gente que tire basura. Se ve una ciudad muy sucia desde que uno viene entrando en la carretera
8. Sequía, el uso racionado del agua funcionó muy bien, siempre y cuando se respete tener agua 2. 3 hrs al día es suficiente para almacenar el agua que realmente se usará en el día. Inundaciones sin experiencia al momento.
9. Pasos lentos con objetivo claro
10. Si se inunda deben limpiar las calles
11. Que la gente aprenda a utilizar el mínimo
12. Reforestar Cuidar el agua Contar con infraestructura para almacenar agua en los hogares
13. potenciar todas todas las aguas residuales Crecimiento urbanístico sostenible Evitar la reforestación
14. Ahorro en el consumo de agua y si hay inundaciones tener una cultura movilización de respaldo con documentos ropa abrigadora y comida almacenada una ruta de escape hacia zonas seguras habilitar albergues .
15. Ante una inundación darle mantenimiento a las alcantarillas y uno como ciudadano no tirar basura para que no se tapen las alcantarillas
16. La cultura de ayudar a los demás y saber que el agua por el momento es racionada.
17. Educar a la ciudadanía en los gastos y desperdicios del agua por comunidad y colonia
18. La reforestación de parques, que se Rieguen con agua de lluvia, casas verdes que los paisajistas ayuden a que las casas tengan formas de plantar árboles o plantas. Políticas verdes, árboles de verdad captadores de humedad, no cactus o hizotes, huizaches. Se haga una auténtica investigación de campo sobre que árboles benefician a la atracción de agua y bajan el calentamiento de la ciudad.
19. Ductos de desagüe que vayan directo a una red de agua y drenaje que pueda purificar nuevamente y pasé por procesos.
20. Aser albergues dónde aya comida y agua

21. Plantar más árboles que den sombra, apadrinar un arbolito.
22. dejar de otorgar permisos de construcción en zonas que debieran ser áreas naturales protegidas y con esto no alterar el curso natural del agua y como resultado evitar inundaciones y sequías por la sobrepoblación y sobre explotación de recursos.
23. Curso de ahorro de agua a infantes
24. Buen manejo de la basura
25. Inversión en reforestación en la zona serrana.
26. Sobre todo darle un uso cuidadoso al agua, reutilizar toda la que sea posible pero la mayoría de la gente no sabe cómo, yo veo que algunas personas siguen tirando el agua porque no hay una sanción real, rápido, y pues si no hay consecuencias pues no se aplican los consejos.
27. Solidarizarnos como comunidad destinar cuadrillas para las diferentes tareas para un bien común.
28. Promover la conciencia por el ahorro del agua, e instalación de drenajes en zonas críticas. Buscar la instalación de plantas para tratar el agua.
29. Mejorar los drenajes y el alcantarillado. Manejo correcto de basura. Reciclado de basura en aluminio, plástico, cartón y vidrio más espacios para llevar esos residuos. Mejoramiento de baches en Guadalupe hay demasiados y con los encharcamientos no se ven y los autos se dañan.
30. De nuevo sistema de almacenamiento y tratamiento del agua. Irónico no tenemos agua en nuestras casas y tampoco estamos secos porque llueve mucho que hasta la gente se anda muriendo ahogada en las calles.
31. Sequía, programas a largo plazo por parte del gobierno (Ej planta desalinizadora) Inundación, poder canalizar los ríos que atraviesan la ciudad hacia presas o tanques de recuperación. Multas fuertes a quienes tiren basura en la ciudad, incluso un programa. Ciudadano para denunciar a los cochinos y que tengan una parte económica de la multa por la denuncia.
32. Implementar una cultura de solo consumir lo necesario y la instalación de tinacos en sus casas para esos casos críticos
33. contar con cisternas
34. Acabar con los malos hábitos de algunos ciudadanos de uso incorrecto del vital líquido que como prioridad alta es para consumo humano Incorporar un exigente y cuidadoso nivel de consumo racional, evitar el lavado de vehículos en exceso , y castigar directamente los derroches y mal uso del agua Las inundaciones no se pueden evitar por medios comunes y el agua es el fenómeno natural más destructivo que existe , por lo mismo se debe exigir un buen estudio, diseño y configuración de canales y desagües por parte de los desarrollados urbanos expertos en ingeniería hidráulica para que en caso de altas lluvias las afectaciones sean menores
35. Comprar agua de otro lugar
36. Que ahorremos agua
37. Usar agua de otros lugares
38. *Análisis y posterior limpieza de todos los arroyos que bajan del cerro, remodelar los pasos de agua para que fluyan adecuadamente hacia los causes * captadores de agua y filtros para todas las dependencias estatales y municipales
39. Como se ha visto, esto tiene décadas. La "no proactividad" de las personas en gobierno y agua y drenaje está viéndose reflejada ahora, trabajando a marchas forzadas, recibiendo insultos de personas que por su negatividad no pueden ver que "se está haciendo más allá de lo posible", consiguiendo financiamientos. Crear una cultura de "no ataque" sería algo extraordinario, pero no se puede cambiar la mentalidad de las personas que han vivido vidas difíciles. Mi propuesta es, aunque no a todo mundo le agrada, el costo del agua es barato, pienso que cobrar mejor haría que la gente se abstuviera de derrochar el agua. Las quintas que se anuncia en facebook, donde "presumen" que tienen regaderas, están en medio de colonias, de dónde sacan para eso? Creo que el cierre de este tipo de negocios sería lo justo.
40. de manera preventiva: incrementar los árboles sembrados, no explotación de pedreras ni depredación de montañas. Construcción de represas para reducir el flujo de agua en ríos.
41. No tengo

42. Implementar un sistema hídrico de captación de agua, vivo en una pendiente y cuando llueve parece río, y hay un parque, que este tenga un ducto conectado al sistema de planta tratadora y se use para los hogares que no tenemos agua más de 3 días x semana
43. Corte de agua x las noches de 10 a 4:00 am
44. Debe haber una infraestructura de traslado de agua desde zonas lluviosas a la ciudad. ( Pánuco) y hacer que gobierno federal mandé presupuesto por estado de crisis , exploración de nuevos pozos
45. Establecer acciones comunitarias que solventen la situación. La decisión colectiva siempre será mejor.
46. Sabemos que sí tenemos agua subterránea y cada año llueve poco, por lo tanto sería responsabilidad de ciudadanos, empresarios, empleados y todos los demás de AHORRAR el agua en cada una de nuestras facetas: en nuestra área de trabajo, en la casa, en público, etc. En lugar de gastarla indiscriminadamente, sería buena idea racionarla por volumen por cabeza; esto previo a un cálculo con teniendo en cuenta el mínimo volumen de agua disponible ya lista para ser abastecida a las colonias/comunidades y dividiéndola entre los residentes/trabajadores per cápita. (Ejemplo: en una colonia tienen un tanque de 20,000 litros para 20,000 personas, entonces tocaría 1 litro por persona; y si tenemos en cuenta que el llenado del tinaco se tarda 24 horas, entonces sería 1 litro por persona por día). En cuestión de colonias o comunidades que son alimentadas por bombas de pozo profundo, se recomendaría tener personal que cierre todas las llaves que suministran agua a las cuadras/manzanas para que sólo 1 cuadra/manzana llene sus depósitos, y al término de su llenado de depósitos abrir otra cuadra/manzana, y así sucesivamente. Esto con la finalidad de no colapsar el flujo ni presión al tener todas las llaves abiertas y que no salga agua en ninguna llave.
47. Considero que se pueden hacer cambios pequeños desde los hogares, por ejemplo implementar algún sistema para la taza del baño y gaste la menor cantidad de agua (antiguamente poniendo una bloq o una piedra dentro del tanque) o en los lavabos uno en forma de riego para gastar menos agua, Para las inundaciones creo que el problema se da en las grandes calles y se necesitan implementar acciones de forma global, por ejemplo cerrando vialidades o para prevenir accidentes, realizando informes con anticipación y alertando a la comunidad, cancelando clases para los niños para que estén resguardados en casa, y que las empresas que lo permitan apoyen a los empleados a trabajar homeoffice.
48. en mi colonia y barrio es que sembramos un árbol en cada casa o calle que se haga un espacio y que nos comprometamos a cuidar ese árbol o arbusto
49. pos no tirar recibos de basura limpiar las banquetas las alcantarillas y pos no tirar agua y pos almacenar
50. Campañas de brigadistas e informar a la comunidad cual es el punto de reunión en caso de inundacionun siste
51. Conocer principalmente nuestras necesidades y con base a ello buscar las soluciones que satisfagan a todas y todos.
52. Alcantarillado que solo maneje agua de lluvia directo a los pozos de absorción eso ayudará a que los mantos freáticos se alimentan directamente ya que como hay mucho pavimento no absorbe correctamente el agua
53. Multar a todas las personas que tiren basura en la calle En valle del norte el la calle Navarra tiran mucha basura en el pasillo siempre amanece lleno de basura de todo tipo
54. Para inundación contar con almacenamiento de agua pluvial
55. El ahorro de agua La limpieza de calle y alcantarillas Atención de reportes de fugas
56. Reducción de agua en tuberías pero asegurarse que llegue a plantas altas de un hogar, etc,
57. Cada que llueva los botes que utilizamos para llenar agua de la llave los podemos usar con el agua de la lluvia, o bien nos proporcionen botes económicos cargados a nuestro recibo y así tener en que llenar agua de la lluvia y así reutilizarla, ya que a estas alturas hay gente que aún no cuenta con tambos de mínimo 100 litros para almacenar
58. Centro de atención organizada con una guía o protocolo de ayuda y cooperación.

59. Esto se logra informando a la población de forma clara, y haciendo ver qué ya estamos viviendo en otra época, dónde todos tenemos que cambiar nuestros hábitos, de consumo de agua.
60. MOTIVAR CON DESCUENTOS DEL IMPUESTO MUNICIPAL ESTATAL. A. QUIÉNES. CUIDEN SU. CONSUMO DEL AGUA EN LIS HOGARES.
61. Ante una sequía grave, lo mejor es ser prudentes y hacer el uso del agua de la mejor forma, siendo racionales y dejar a un lado las aplicaciones que no nos generan beneficio como lavar los autos, limpiar banquetas, etc. En el caso de las inundaciones, siempre se debe estar preparado ante situaciones adversas, contar con botiquines de primeros auxilios en los hogares, linternar con batería al 100%, platicar con los integrantes de la familia y tener un plan de contingencia ante estas situaciones; de igual forma tener juntas con los vecinos para siempre estar al cuidado de todos.
62. Inundación: canalizar agua pluviales anuna presa y otro parecido y reservar Sequía : el agua almacenada o reservada distribuir en un horario y día fijo que se cumpla
63. Un adecuado sistema de alcantarillado donde el agua pluvial no se junte con el drenaje y se pueda aprovechar y tratar para que sea potable, o por lo menos para riego.
64. El tratamiento de aguas
65. Apollo mutuo, organización civil, planes locales municipales y gubernamentales. Cisternas comunitarias, creación de presas, limpieza de calles.
66. Buscar nuevos yacimientos de agua
<b>4. Propuestas: 66</b>

5. Qué propuesta tendrías para mejorar la calidad del agua sanitaria y de lluvia con respecto a la basura, grasa y medicamentos? ¿Dónde propones que se deberían disponer estos residuos?
1. Que el gobierno estatal y municipal conjuntamente inviertan en la ampliación, modernización o sustitución de sus plantas tratadoras y a la par implementar programas para lograr una cultura de ciudad sustentable de "primer mundo" dónde se separe la basura en todos los hogares y empresas
2. Se debería existir un método para procesar la basura, e incrementar el agua potable
3. Una central recicladora si se pudiera una que abarque varios municipios
4. Mayor control por la instancia correspondiente de los sistemas de mantenimiento a la infraestructura, generación de multas para las empresas, instancias que se encargan de asegurar que el agua sea de buena calidad. Concientizar constantemente a la población de la problemática que implica la eliminación de sustancias al vital líquido. Llevar charlas a escuelas o comunidades o colonias sobre estos temas. Instruirlos en medidas que pueden tomar para minimizar la contaminación. Para la recolección de residuos, se deberían tener contenedores en cada escuela de todos los niveles y en cada fraccionamiento y tener fecha de recolección fija, así como se tiene ya para la basura común. Hay algunas personas que tienen la iniciativa de separar la basura, pero debido a que el sistema de recolección de todas formas mezcla todo, se desaniman. Las instituciones gubernamentales deberían iniciar programas para que apoyen y le den seguimiento a estas actividades con apoyo de académicos, científicos que pudieran aportar.
5. Proveer medios para que la comunidad pueda solidificar las grasas para disponerse en la basura y no en el drenaje. Centros comunitarios de acopio de materiales reciclables (que incluso puedan ser incentivado por cupones o dinero en efectivo). En casa implementar composta de residuos orgánicos y huertos. En el municipio incentivar la generación de gases por basura como combustible para otras aplicaciones.
6. Implementar un sistema de saneamiento de agua y programa para hacer conciencia a la población que no tire la basura donde llegara a contaminar el agua que utilizamos
7. Dispensadores localizados en los parques. Antes procurar un cambio de cultura en la gente.

8. Ojalá pudieran quemarse o reutilizarse, así como el plástico para crear bloques
9. Asumo dentro de mi desconocimiento que una planta tratadora de agua puede segregar, y lo que cause conflicto se podría decir en un depósito sanitario si es que no tiene ningún uso.
10. Contenedores especializados
11. Poner más botes de basura en las calles para que la gente no la tire
12. La basura en algunas plantas
13. Reforzar el equipo e infraestructura para el agua tratada
14. En contenedores especiales que se dividan por colores así se colabora para que los residuos más dañinos puedan ser eliminados de una manera controlada
15. Tener una cultura de reciclado y aprender a manejar de manera correcta y adecuada desechos de esta índole
16. Deberían de existir un contenedor o ducto para cada uno de ellos
17. Todos los elementos tiene un lugar de desechos, así como la basura en simeprode, hay empresas que se dedican a la recolección de grasas ya sea industrial o comercial.
18. Hacer recolección y educar en la separación
19. Debe de haber contenedores a 300m para poner los residuos. Educar a la gente, mediante la televisión medios privados, se involucren, explicar cómo manipular aceites comestibles quemados, medicamentos como y donde tirarlos.
20. No tirar basura en calle, no tirar la grasa o aceite en lavabos y los medicamentos en una bolsa
21. Que agua y drenaje recoja el aceite en las casas o empresas así llegué al agua ya que hay un mal manejo
22. 1ero establecer de forma obligatoria la separación de residuos ya que actualmente no se realiza, al final en camión recolector mezcla la basura. 2do programa social de recolección de botes de grasa para una correcta disposición final. 3ero Cumplimiento de regulaciones de manejos de residuos industriales, hospitalarios, peligrosos, etc. 4to asesorarse con empresas de recolección y tratamiento de residuos peligrosos para reducir el impacto ambiental.
23. Implementar servicio de recolección especiales para estos desechos, con números claros a donde los ciudadano puedan llamar.
24. Botes independiente
25. El problema no es donde poner los residuos. Si no que el gobierno ya no ha hecho limpieza en la ciudad. Necesitamos más programas para educar a la ciudadanía. Control poblacional
26. Manejo sectorial de residuos a nivel doméstico.
27. Muchos vecinos no saben que no se debe tirar aceite en el fregadero, algunas tiran basura en la calle porque no hay ningún sanción. Educar creo es la clave.
28. El problema es la falta de educación sobre el medio ambiente, un gran rezago en la educación, en los seres humanos. Principalmente educación a las personas y el lugar para colocar estos residuos será lo de menos.
29. Es una tarea que la autoridad no a controlado de forma correcta, hay muchas descargas de agua sucia que llegan a los embalses sin ninguna amonestación por parte de las autoridades.
30. Estos podrían utilizarse para limpiar banquetas y calles. Multar a gente que tire basura. Que dejen material de construcción en la calle y dañan las llantas y tapa las pocas alcantarillas adecuadas.
31. Que las empresas paguen de verdad para el sistema de limpia y almacenamiento y un grupo especial que ande en calles sancionando de forma inmediata y en el acto a la gente que tira basura en las calles.
32. Ya existen programas que realizan esto, sería generalizarlo y llevarlos a casa para tener botes con diferentes tipo de basura, que incluso pueden ser reutilizados en la industria y ellos se encargarían de recolectarlos (como los camiones de basura, pero especializados)
33. Más centros de reciclaje o recepción de residuos (basura), la mayor parte de la contaminación se debe a inconsistencias en la recolección de desechos a las colonias y/o municipios
34. no tirar basura en las banquetas y tener donde guardar el agua se lluvia
35. Se debe tener absoluto control sobre la industria y sus residuos, los residuos de rastros y carnicerías y cualquier taller mecánico para que la contaminación no sea un factor a la hora de

36. tratar el agua en las plantas ya establecidos y que no requieran procesos más costosos para los mismos
37. Tirar la basura cuando pase el camión
38. En yunkes
39. No tirar la basura en las calles para evitar la contaminación
40. Mejorar los sistemas de recolectado de basura, como la separación de orgánico de inorgánico
41. *recolección de basura especial: baterías, medicamentos de perdido una vez al mes *Campañas de educación con temas como: uso eficiente del agua; disposición de aceites, medicamentos, baterías, etc.; reporte de fugas (reporté una a AyD y son pésimos para dar seguimiento, no le dan seriedad)
42. Recuerdo que vi en la tele de USA que allá debían recolectar en recipientes el aceite de cocina. Las campañas de reciclaje que se hacen en California donde la gente puede llevar sus excedentes de aceite, papeles, pilas, desechos electrónicos, donde la gente hace conciencia que esas campañas van a programarse y hacen su separación esperando por ellas... crear campañas de reciclaje más fuertes, sería mi propuesta.
43. Generar leyes que permita a empresas darles el tratamiento y reuso.
44. Para la basura igual por norma cada casa debe tener un compostero. La basura que no sea reutilizable debe pesarse y generar un costo entre más basura no reutilizable genere una familia más deberá pagar por su recolección) Los desechos reciclables (pet, hdpe, aceite usado, metales,etc) deben recolectarse por separado, revisar que el estado y limpieza de los materiales sea el óptimo para su reciclaje y pesarse generar una ganancia para el hogar. Con esto las familias pueden disminuir un poco el saldo que genere la basura no reutilizable .
45. Promover el tirar la basura en contenedores ubicados así como los grandes tinacos y cisternas, de basura incluso reciclaje, y así como se vende la chatarra, se promueva la venta de basura, por mas poco que sea, la gente recolecta y la llevaría por unos pesos
46. Que el gobierno cree un espacio para eso
47. En Cada farmacia de línea y tiendas cadena de supermercado debe haber contenedores para basura con además recipientes especificos.para medicamentos, pilas y grasas, que el gobiernonse encargue de recoger y procesar.
48. Continuar con el aprovechamiento de la basura para generar energía, como lo hacen o hacían en SIMEPRODE
49. Cambio general de rejillas en la ciudad y más plantas tratadoras de agua residual. Y multar a quien se sorprenda tirando basura en vía pública. Supervisar manejo de residuos de las fábricas
50. Acercarse a especialistas para analizar la mejor estrategia para el tratamiento del agua.
51. Tenía entendido que SIMEPRODE quemaba su basura para generar electricidad. Si no es así, entonces comenzar (rigurosamente) a separar la basura para reutilizar al máximo los no orgánicos. Los residuos orgánicos se podrán compostar para venderlos a viveros o afines.
52. Lamentablemente la calidad de agua no es la misma que años anteriores (eso se ve a simple vista el agua se va mas turbia) actualmente creo debe de existir muchos procesos para tener una excelente calidad de agua, en casas podemos implementar algún tipo de filtro para tener agua potable, y con respecto a la grasa y los medicamentos las personas no tenemos educación ni conocimiento de procesos alternativos, me gustaría que tuvieran programas con esta información.
53. que haya camiones especiales que recojan el aceite o grasas de las comidas para no tirarlos al frejadero y que haya contenedores en cada colonia o barrio. Disponer de contenedores o que los vendan o en botellas que salen del plástico y que haya talleres para no hacerlo a nuestro modo que haya talleres para que nos enseñen como deberíamos hacerle para que todoso hagamos los mismos pasos
54. pos en botes poner un orden y reciclarpos
55. Cambiar las malas prácticas/ zona de drenaje apartado
56. El reciclaje de basura es algo que muy pocas comunidades del país se llevan a cabo, es por ello que debe de haber días de la semana especificos para que se recoja la basura reciclada.
57. Qué qué a la gente que lee la información adecuada de que los usos como a las aceite las aguas y es muy difícil descontaminar la qué se le da a la información suficiente en la ciudadanía ya que muchas personas son ignorantes del tema

58. En cada municipio porque yo batallé mucho para llevar a sus disposición aceites usados de motor y de cocina en el municipio no me resolvieron nada ni siquiera supieron dirección arme a algún lugar. Tuve que llevarlo a la empresa donde trabajo.
59. Optimización y separación por colonia de desechos - establecer áreas de desechos para la colecta especializada
60. La limpieza sería una de las principales acciones
61. Cultura y Que se dé a conocer a la comunidad lo que es correcto y no hacer en drenaje hay mucha desinformación, obligar a empresas privadas, y de gobierno a tener un adecuado desecho de residuos de una manera responsable y sobretodo con conocimiento según los residuos.
62. Deberían poner inspectores que andén por las calles vigilando la parte de basura y grasas y multar al ciudadano que cometa este tipo de actos, vayan al centro de Mty, ahí mero los chirivillos hacen sus desmadres tirando agua grasosa de los tacos de \$2 que venden de perrocoa, en cuanto al tema de los medicamentos empezar a hacer una campaña en los medios de comunicación dónde nos indiquen que eso ya no se debe hacer.
63. Prohibir químicos contaminantes de agua, regular el reuso y reciclado de todo el residuo residencial, comercial, hospital e industrial. El generador del producto es el responsable de sus residuos, junto con sus proveedores y disponer de acuerdo al CRETIB.
64. Educación ambiental obligatoria para todos los ciudadanos, multas a los cochinos que tiran basura y exigir a las empresas que desarrollen un plan para reducir sus desechos y emociones, la reforestación asistida es una excelente opción.
65. se deben hacer pozos de absorción para meter agua la subsuelo, pero en espacios lugares limpios puede ser un parque, dónde no se contamine por grasa, heces o medicinas, y lo más importante que cada casa tenga un sistema de captación de agua pluvial, de su azotea. Y también así colaboras a qué no haya inundaciones.
66. ES. FUNDAMENTAL. CONCIENTIZAR AL CIUDADANO MEDIANTE PROGRAMAS. INFORMATIVOS . DE LA IMPORTANCIA DEL DAÑO AL MEDIÓ AMBIENTE. DEL. MANEJO DE RESIDUOS.
67. Cada familia debe responsabilizarse de los deshecho que genera, sabemos que esto es muy difícil de inculcar pues mucha gente es terca y tiene la mentalidad que el municipio o la gente de limpieza es quien debe preocuparse de deshacerse de la basura pues para eso les pagan... esta mentalidad no lleva a tener una ciudad sucia y con problemas de alcantarillas tapadas al momento de presentarse inundaciones. Propondría que se cuente con cuadrillas de personal de vialidad que sancionen a toda aquella persona que arroje basura a las calles, muchos países cuenta con medidas muy estrictas al respecto y son ciudades muy limpias y ordenadas, muchas veces solo consideramos que los oficiales de tránsito están ahí para multar vehículos que van a exceso de velocidad o se pasan alto, pero debería aplicar sanciones a todos aquellos que transitan en las vías públicas y realicen actos que perjudiquen la vialidad (tirar basura en la calle, al final perjudica la vialidad indirectamente pues termina bloqueando los desagües de la ciudad.)Ahora también los camiones de basura deberían contar con un sistema de separación de basura, contenedores especializados para cada tipo de basura y las familias deberían separar con tiempo sus desechos para facilitar la labor.
68. Los residuos de grasa y medicamento se depuran por separado y no deberían ir al drenaje
69. En la basura, no derramar en el sanitario o sink
70. Controlar los aceites domésticos
71. Hacer un sistema de separación y recolección de basura, x ejm. Un día para lo reciclable(cartón, vidrio, plástico, papel, uncel, latas) otro para lo orgánico( sobras de comida cáscaras,) el otro para lo no reciclable (pañales, Toallas sanitarias, papeles de baño) educación al respecto.
72. Analizar en qué espacios puede desarrollarse nuevos rellenos sanitarios
<b>5. Propuestas: 72</b>

6. ¿Cuál es tu propuesta para incentivar a las empresas y agricultores a usar el agua tratada?
1. Primero más bien sería obligarlos a tener que usarla con las condiciones y calidad de agua requerida y luego "premiarla" con una certificación estatal de "sustentable" dándoles descuentos en el pago de sus prediales
2. apoyar el campo utilizando energías renovables
3. No conozco del tema , ignoro como es el incentivo en esos casos
4. Hacerlos acreedores de algún beneficio en específico... No material... NO dinero... debido a que puede darse la oportunidad de hacer prácticas deshonestas...pero si en por ejemplo: por demostrar con evidencias contundentes que están aplicando algún sistema de reúso, minimización de consumo, mejora de infraestructura para aprovecharlo mejor, etc... que se les conceda un mes sin pago del servicio... o un mes sin pago de luz,... algún incentivo de ese tipo.
5. Solo proveer este tipo de agua en su suministro. Esto los debe forzar a implementar plantas de tratamiento de agua e inspecciones regulares en la calidad de residuos de dichas plantas.
6. Ahorros.
7. Demostrar con datos, evidencias y casos de éxito que el uso de agua tratada puede tener el mismo aprovechamiento y función que la potable, de ser así, que sea una obligación de la empresa usarla si es que se comprueba que su proceso el apto para el uso de este tipo de agua.
8. Cobrar más cara el agua potable al punto de hacer insostenible que no se use agua tratada para sus procesos
9. Que les den otro precio más barato para que la compren
10. La empresas que utilizen menos
11. Otorgar incentivos fiscales a las empresas y agricultores Aplicar sanciones a quienes contaminen
12. El utilizar aguas tratadas nos trae un beneficio de salud pública medio ambiente una vez tratados las aguas residual puede ser utilizada para el riego procesos industriales también puede utilizarse para mantener el flujo ambiental y los productos derivados de su tratamiento pueden generar energía y nutrientes
13. Cualquier empresa o terreno de cultivo podría solicitar asesorías con expertos en la materia para aprender a reutilizar el agua a través de la tecnología. E implementar sus propias plantas de aguas tratadas
14. Visitandolas y dándoles conferencia sobre lo que se está viviendo hoy en día con la falta de agua y ver su punto de vista
15. Descuento por consumo en balance al mes anterior
16. Explicar los beneficios como sociedad y apoyarlos en caso de que afecte ya que sin comida de calidad no avanzamos
17. Se inspeccione a las empresas, incentivando a usar llaves ahorradores, sanitarios, riego de plantas o jardines con agua tratada, que se reforesten sus áreas donde está libre.
18. Que cada empresa tenga su planta tratadora de agua y reutilizar el agua
19. *Regulaciones* Que existan y se cumplan las regulaciones. No es opcional el cumplimiento (Multas, clausurar)
20. Que no sea opcional sino por LEY y que incluya algunos beneficios, por ejemplo fiscales.
21. Que sea ley
22. Solo hacer concesiones de agua tratada para la industria
23. Apoyo para lograr la certificación como Empresa B tanto en el sector industrial como agrícola.
24. Que el gobierno le de algún incentivo si lo hacen
25. Principalmente evitar la corrupción porque pagan por hacer lo que quieren y los funcionarios responsables de eso se hacen de la vista gorda cerca de mi casa están tirando basura en el río santacatarina y ha lo hemos reportado y lo cierran momentáneamente y vuelven y vuelven
26. Sinergia entre gobierno y empresas, para implementar en las cientos de bodegas, naves industriales, malls , centros comerciales, que existen en NL sistemas de captación y tratado de.

agua. Tan solo en mi casa en un solo día, con implementos muy rústicos como bidones he logrado captar 100 litros de agua, cuanta se podría obtener en todas las edificaciones que existen en NL hay mucha superficie de captación que actualmente es desaprovechada, llegando sólo una parte del agua de lluvia a nuestras presas.
27 Las industrias deben de contar con sistemas para el reuso del agua.
28. Hacer incapie que no hay agua en todo el mundo y las plantas tiene un sistema de filtración muy sofisticado. Explicar esos detalles. La naturaleza es sabia e impresionante.
29. A las empresas se les sancione sino actúan de forma sustentable.
30. En empresas se deberá diferenciar entre los que usan agua para sus procesos de preparación de alimentos y los que sean de limpieza. En la agricultura, revisar y documentar los beneficios de aguas tratadas. En bis casos, deberán pagar más por el agua.
31. Hacer consciencia de las situación porque es lo más viable para todos el agua tratada es la indicada para la agricultura
32. que no se roben el agua
33. Generando confianza con mayores certificaciones y modernizando los procesos de forma más efectiva Estableciendo plantas más cercanas a las industrias para detectar directamente residuos que se tengan que bloquear al manto acuifero y al sistema de drenaje estatal Invitar a industrias que destaquen a nivel mundial en el tema de desechos peligrosos para su manejo y contención especializado
34. Apoyo para el tratado de agua
35. Entregarles agua tratada y no potable
36. Bonificaciones o deducciones sobre la tarifa de agua
37. Normativa de ley para empresas para uso de agua en sistemas de refrigeración de aire acondicionado o enfriamiento para procesos, de la mano con sistemas de suministro adecuado por parte de AyD
38. El Tec tiene una planta tratadora de agua, que no es subterránea como tal. Ahora hay tantas carreras que pueden aportar conocimientos, que están deseosos de crear nuevas tecnologías.. darles la oportunidad de, por medio de convocatorias a universidades, realizar proyectos de nuevas maquinarias o instrumentos que permitan a las empresas y agricultores tener tecnología "local", que seguramente será exportada a otras entidades que también están pasando por la sequía
39. Bajar el costo del agua tratada contra el costo del permiso de uso de aguas.
40. Dar bonos de sustentabilidad y que puedan llevar a los empleados a algún partido de Sultanes o conocer Marco o alguna actividad para sus familias, Promover el uso de plantas tratadoras de agua en empresas y quienes tengan darles incentivos
41. No uso doméstico
42. no sé. Pero NO les den dinero por favor.
43. En el caso de las empresas, darles un buen precio, el precio al que se las venden ahora, parece alto. En la agricultura el agua tratada se puede emplear sin ningún problema en el cultivo de granos, no así en verduras y leguminosas.
44. Incentivo fiscal. Aprovechen de la buena recaudación de SAT. Y con esas ganancias ayuden a qué la empresa invierta en pozos y plantas tratadoras
45. Apoyos fiscales.
46. Yo creo que más que la negativa a usar el agua tratada es más bien una falta de economía para realizar la inversión y usar el agua tratada. Si se puede facilitar económicamente todo lo necesario para ser autosustentables en cuestión del agua, dudo que alguien se niegue.
47. El agua tratada puede ser usada por todas las personas incluso, solo que es más fácil usar para ciertos sectores por ejemplo sectores de riego y agricultores.
48. Primero es que se cumpla los anteriores para que no contaminemos el agua y que a los agricultores les llegue los más limpio.
49. las empresas son las que de en reciclar agua y los agricultores ta bien
50. Crear un acuerdo para instalar un sistema de tratado de agua para uso propio

51. Generar campañas de concientización con base en fundamentos científicos y así generarle seguridad a la sociedad.
52. Pues demostrarle que en otros estados se usa agua trata ama y que tiene un buen uso que no afecta al sabor no a la calidad de las cosas
53. Establecer una red de agua tratada
54. Ellos usen esa y tal vez mejorar el precio
55. Evitar químicos dañinos que sea todo más natural y genérico para así evitar riesgos a la población y poder utilizar agua tratada.
56. Midan los gastos de agua que utilizan y así el que menos gaste haganle saber que lo está 57. haciendo y promocionen su empresa o mínimo una carnita asada para los empleados, créame con eso andamos cuidando bien el agua en las empresas
57. Incentivos fiscales, tecnológicos y comerciales con inversiones para su consumo
58. Informar que el agua de uso tiene más nutrientes para los cultivos
59. Por medio de incentivos estatales.
60. Como siempre, a este sector se le incentiva aplicando beneficios fiscales por lo que una reducción en sus impuestos por el uso de agua tratada seria uan buena idea.
61. Beneficios fiscales o de pago
62. Hacer una presentación para dar a conocer su seguridad e inocuidad para los cultivos y procesos productivos. Tener plantas de tratamiento certificadas para este fin
63. El agua tratada para la siembra de alimento para ganado
64. Reducir su suministro de agua potable, dar incentivos(reducción de impuestos) y educación para cambiar sus instalaciones
65. Diseñar programas sobre la cultura del agua para impartirse en los comisariados ejidales
<b>6. Propuestas: 65</b>

<b>7. ¿Cuál es tu propuesta para que el agua de los pozos, norias y manantiales no se acaben?}</b>
1. Exigir pozos de absorción en las propiedades de las aguas pluviales ,de esta manera alimentaremos los mantis acuíferos
2. No las sobre exploten, mapeen bien el recorrido del agua y creen parques públicos Y hagan área protegida y respetenla
3. Instruir a la población en general, fomentar el respeto a la naturaleza, mejorar la infraestructura de plantas tratadoras, apostarle un poco a la ciencia y tecnología de proyectos que tengan este enfoque, promover que todas las industrias, escuelas, hospitales, cuenten con una planta tratadora a mediana o pequeña escala.
4. Incentivar el consumo de productos que su producción no requieren tanta agua. Por ejemplo, reducir consumo de carnes roja, bebidas refrescantes y cervezas.  Adicionalmente, las concesiones privadas de agua deberían restringirse y la comunidad debería tener prioridad sobre la industria.  Las multas y elevación de costos de suministro de agua solo se prestan para actos de corrupción, y al final quien termina pagando el incremento es el consumidor final de los productos.  El gobierno debe de evitar abrir nuevos pozos y gestionar correctamente los que se tienen. La industria aunque genera empleos y activa la economía, está acabando con los recursos. Pronto no habrá recursos naturales y las empresas terminarán yéndose de todas formas. La comunidad debe ser primero.
5. Usarla racionalmente. Con control de horarios.
6. Imposible dejar de usar, el mantenerla depende de los usos y costumbre del usuario, los aparatos y procesos que tiene la región para el uso del agua, el reuso es indispensable y desafortunadamente si seguimos dependiendo de la naturaleza y las lluvias será difícil asegurar

7. mantener en buen nivel pozos, norias y manantiales. Si estoy de acuerdo en el calentamiento global y sus repercusiones, lo único que podemos hacer es crear conciencia, hacer uso adecuado del recurso y con acciones como la que promuevo al principio tratar de detener el avance.
8. Tener un plan de reducción de agua por horas del día
9. No usarlos
10. No dejar salir el 100 %
11. Contar con una reserva de agua No extraer agua de más en las norias pozos y manantiales
12. Revisión de la Fuente de agua análisis de agua revisión de las llaves inspección de la línea de impulsión y aducción acción es correctivas para mantener restaura o mejorar la productividad
13. Usar de manera moderada el uso de las mismas sino es que para lo más primordial
14. Dar las misma presión de agua en todas partes sin excepción y manejar un horario adecuado que la gente pueda salir a recolectar
15. El agua que la comunidad no ocupe, se deseché sobre la tierra no en drenaje ni pavimento, ya que de eso depende se llenen los mantos acuíferos y tengamos agua tanto de pozos como las norias según sea su localidad.
16. Hacer una evaluación de cuanta agua y cuánto tiempo se tarda en recuperarla
17. Plantar árboles que atraigan la humedad en las áreas donde están los pozos.
18. Seguir bombardeando nubes en lugares de la sierra madre para que los cerros sigan escurriendo el agua y no acabarnos los cerros
19. Aser un programa para sembrar más árboles
20. Regulación/ No sobre explotación
21. Monitoreo permanente y Modular presiones a manera preventiva no después de que ocurre un desastre.
22. Control privado de pozos
23. Programas en contra de la sobrepoblación. Cada vez la ciudad crece y se expande. Dando concesiones a constructoras. Una ciudad necesita primero desarrollo antes que el crecimiento la venza. Incluso el crecimiento atenta contra el ecosistema al disminuir áreas verdes.
24. Consultar a especialistas en cuerpos de agua para la adecuada gestión de las cuencas.
25. Que la gente entienda que se puede. Agotar, todos se comportan como si fueran ilimitadas, como si de ahí siempre se.podra tener agua.
26. Quitar las concesiones a las personas que desperdician
27. La autoridad debe de supervisar y sancionar el abuso de los mismos, existen muchos pozos de los cuales la gente desperdicia mucha agua.
28. Tener un uso adecuado revisar los consumos de la población y empezar a cobrar más caro a quien consume de más. Hacer encuestas de cuántas personas viven.
29. Se responde con las respuestas anteriores
30. Agua recolectada en lluvias o de plantas, deberán ir a prestar y de ahí de regreso a la ciudad, para usar los pozos en situaciones extraordinarias.
Se deberá monitorear los pozos y multar o encarcelar a quienes roben o acabaren estos pozos
31. La verdad no creo que el agua se acabe , es un regalo de Dios, nosotros somos los que no tenemos ese buen habito de cuidarla
32. que no se la roben
33. Monitorearlos constantemente y evitar filtraciones de residuos que los contaminen Tener un extremo cuidado de que no se estén sobreexplotando
34. Cerrarlos
35. No tirar residuos peligrosos al suelo
36. No dejar entrar a la gente para que ocupe esa agua
37. Pues usarlas menos, dah
38. Eliminar el Fracking en el Estado
39. Creo que lo único, y ya lo están haciendo, es la rotación de pozos, permitiendo su recuperación naturalmente por medio de lluvias.

40. reducir el uso del agua en general y tenencia para las piscinas :P
41. Tener medidores de flujo mandatorio y se mida mes a mes
42. No abusar de ellos y clausurar esas norias
43. Dejar descansar los acuíferos para que no haya sobreexplotación, contar con diversas fuentes de abastecimiento, para explotar los acuíferos razonablemente, darles tiempo de recuperación cuando se encuentren sobre explotados.
44. Con cultura de NO contaminación... Hacer una policía del agua que supervise el buen uso del escaso recurso y conseguir apoyos internacionales para exploración de pozos
45. Racionalizar su explotación por parte de todos.
46. 1) Al momento de aforarlos se deberá recolectar toda esa agua para uso posterior (agua no potable). 2) Una vez aforado, bajar un 25% el volumen aforado y en base a ese flujo racionar a la comunidad o colonia en cuestión. 3) Contar con protectores eléctricos contra abatimiento de pozos para poder detectar oportunamente un 'trabajo en seco'. 4) Ir con todo el rigor de la ley contra propietarios/usuarios de POZOS clandestinos o no registrados (como los moteles, restaurantes, y algunas residencias de gente influyente). 5) Monitorear excavaciones de pilotes en edificaciones para recolectar el agua cuando descubran un venero.
47. Es es general cuidando el medio ambiente, y eso se empieza con la cultura desde casa y por las empresas, muchas empresas contaminan y siguen operando, no sé si hay leyes y si se castigue por ello, necesitamos mucha educación, conocimiento, operativos, etc.
48. Cumpliéndose los anteriores. primero es educar a la población comenzando en salón de clases y en el hogar
49. pos cuidarlas
50. Cobrarles el precio real del agua a las empresas, no es justo que paguen menos que la ciudadanía por el bien.
51. Crear más norias cercanas a comunidades con difícil acceso al agua
52. El cuidado y mantenimiento de estos.
53. Hacer pozos de absorción para que el agua vaya Más directa los mantos freáticos
54. Vigiliar y usar solo en caso muy necesario, evitar las fosas sépticas cercanas a manantiales
55. Cuidar que no haya robo Plantar más árboles
56. No saquearlos cómo lo hacen es un problema grave en cada asentamiento llamado "terrenos campestres" "quintas" o Fraccionamientos de vivienda en todo nuevo león sucede. Linares, Salinas Victoria, Montemorelos, Anáhuac, García etc, etc. En Todo el Estado
57. Que tengan horarios y ahora sí que el que alcanzo que bueno y el que no que se espere, y solo llenar lo esencial unos 100 litros por familia, con eso alcanzamos muy bien un día, lo hemos hecho así en la casa y si jala 30 litros para bañarnos, 40 litros para bajarle al baño y 20 litros para los trastes y lo que sobra para trapear
58. Ampliar zonas de recarga en parques, calles, Etc
59. De nuevo es meter agua al subsuelo
60. Mantenimiento. Constante.
61. Esta agua debe ser utilizada como último recurso además de debería ser considerada como parte del estado. Muchas personas dueñas de terrenos creen que por que el agua pasa por su tierra les pertenece a tal grado de bloquear el paso de la misma y quedarsela para ellos mismos. Sanciones y multas para estas personas se deben de aplicar.
62. Reforestación
63. Como lo mencioné anteriormente, planear la urbanización con mayores espacios verdes e infraestructuras y superficies que permitan la absorción del agua.
64. Regular el uso de pozos
65. Reducir el suministro para Todos
66. Crear programas de reserva
<b>7. Propuestas: 66</b>

<p>8. ¿Cuál es tu propuesta para que existan y se conserven más áreas verdes y/o naturales en tu comunidad y puedan mejorar tu calidad de vida, aún en sequías extremas?</p>
<p>1. Que por ley la ocupación del suelo de cada propiedad sea del 50% como máximo y el otro 50% se destine a área verde y de absorción</p>
<p>2. no sobreexplotarlas</p>
<p>3. La naturaleza es sabia , si no se sobreexplotan las áreas se mantendrán la áreas</p> <p>No den permisos en áreas protegidas , en cerros , valles y prados</p>
<p>4. Ofrecer un beneficio extra... todo parece indicar que a la población no le es suficiente con saber que si cuidas el ambiente ya trae un beneficio. Entonces ofrecerles algo más tangible debería ser suficiente.... Como promover el plantar árboles, la separación de basura y si el fraccionamiento o la colonia demuestra con evidencias contundentes tal actividad entonces sea acreedora de la instalación de equipo deportivo, o acreedora de vales de gasolina, de no cobrar la luz en un mes o alguna otra cosa que motive a ir forjándose esta cultura ... hasta que llegue un momento en que ya no necesite nada a cambio ... solo lo hará pq por fin entendió que solo por hacerlo trae beneficio.</p>
<p>5. Por ley cada casa debería contar con árboles, huerto y composta. Los fraccionamientos y zonas residenciales privadas no deben de autorizarse sin áreas verdes.</p> <p>En la ciudad minimizar los permisos de panorámicos y cambiar por publicidad más amigable con el medio ambiente. En CDMX se propuso utilizar jardines verticales en los postes de panorámicos y fue una idea que no prosperó limitado por la industria del marketing.</p> <p>Todas las avenidas principales deberían contar con árboles que generen sombra y reduzcan el calor en las calles, además de que la ciudad se ve más bonita.</p> <p>Los proyectos inmobiliaria deben proveer esta cultura, por cada construcción deben plantar árboles en zonas públicas que el gobierno señale.</p>
<p>6. Hacer auditoria para identificar las constructoras que no están respetando la creación de áreas verdes e incrementar este requisito. Emitir un reglamento y acabar con la corrupción.</p>
<p>7. Solo permitir venta de jabones biodegradables y que las conexiones de drenaje de las casas de lavadoras y baño diario pasen a un filtro que permita el riego.</p>
<p>8. Plantar más y más árboles.</p>
<p>9. Las áreas verdes podrían mantenerse siempre y cuando se riegan con agua bien tratada, normalmente la calidad del agua tratada deja mucho que desear al menos en la que tengo experiencia, car wash, asumo que hay mejor calidad de agua tratada que puede usarse para riego.</p>
<p>10. Limpiar los parques y sembrar otros arbolitos</p>
<p>11. Que la gente la gente reutilice el agua de lluvias</p>
<p>12. Cuidado y protección de áreas verdes, usando agua de reuso</p>
<p>13. Sembrará árboles que utilice. poco riego que ayude. A mejorar el medio ambiente</p>
<p>14. Sembrando plantas y árboles propios de la región manteniendo un equilibrio en el entorno haciendo uso de aguas tratadas para su mantenimiento captación de agua de lluvia con la ayuda de la tecnología.</p>
<p>15. Poniendo vigilancia en áreas verdes o hacerlas zonas verdes restringidas</p>
<p>16. Que las Empresas Constructoras de fraccionamiento o colonias nuevas (Vidusa, Garza Ponce, Maíz Mier entre otras) incluyan un árbol por domicilio, de esta manera están siendo acreedoras a cuidar un árbol.</p>
<p>17. Usas más flora de la zona ya que están preparadas para sequías y heladas</p>
<p>18. La reforestación, que los centros comerciales y constructoras se les obligue a tener terreno en reserva para árboles, y no darle prioridad a los estacionamientos.</p>
<p>19. Que se planten 10 árboles por 1 casa construida</p>
<p>20. En todos los parques sembrar árboles</p>

21. Programas comunitarios: "Apadrina una planta / árbol", mercaditos de intercambio de plantas, "lleva tu pet/ cartón / aceite y te regalamos una planta", "programa de conciencia ecológica laboral y escolar"...
22. Dejar de otorgar permisos de construcción en zonas naturales que DEBEN ser protegidas, ejemplo correo de las mitras, cerró de la silla , sierra madre, etc
23. Riego solo con agua tratada
24. Programas de siembra de árboles. Uso de agua tratada para su riego
25. Evitar pasto y dar prioridad a las especies nativas, urge que dejen de sembrar asclepias y kirís.
26. Regular la construcción del los fraccionamiento, no seguir talando las áreas verdes del estado para construir en las montañas, construir en vertical como en otros países. Además más presupuesto para cuidar las área verdes de cada colonia, cuidar los ríos que las personas planten árboles en sus casas hay colonias que parecen desierto
27. Hacer un grupo de ecología por colonia y ese sea responsable de visitar casa para incentivados a poner árboles mínimo 2 árboles por casa que sea obligatorio y estos a su vez revisen parques en su colonia pata que puedan transmitir el mensaje si se requiere algún ayuda gubernamental.
28. Que se planten árboles de la región que soporten los cambios de clima y que el riego de áreas verdes sea solo con agua tratada
29. Uso de agua tratada. Aguas grises tratadas
30. La producción de más áreas verdes, obligar a empresas y asociaciones de vecinos al trabajo ecológico
31. Usar aguas tratadas o reutilizadas
32. El agua tratada o de yacimientos que consieren no potables
33. sembrar arboles
34. Usar menos el coche y no tirar basura en la calle para que el aire este limpio
35. El tratado de tierra fértil
36. Plantar arbolitos en parques
37. Incentivar a la comunidad a la plantación y conservación de árboles y plantas por hogar
38. Jardines desérticos y promover los mismos para uso residencial, justo estoy haciendo eso
39. En mi cuadra han "desaparecido" árboles porque la gente no quiere barrer. tengo un árbol muerto desde principios de 2020 y ecología sólo amenaza con una multa, pero no hacen nada por venir a ver lo que protección civil ya declaró como peligro. Cómo es posible que "den permisos" de deforestación en la ciudad e ignoren lo realmente importante. Sé que los árboles son responsabilidad de cada uno, me tocó fumigar el otro para que no se muriera, si ustedes hicieran campañas de fumigación de árboles o repartieran folletos para cuidarlos, sería de gran ayuda para los que no sabemos qué hacer en los casos de una plaga.
40. sembrar árboles de la región y que no necesiten agua en exceso.
41. El agua de drenaje que conecte vi ductos con perforaciones y alimente el agua de drenaje sirve como abono y riego subterráneo
42. Riego con agua rehuso
43. sembrar árboles. reforestación en los grandes patios desaprovechados de cada escuela primaria t secundaria.
44. Emplear agua tratada.
45. Campaña de sembrar árboles y ya prohíban venta de pino navideño
46. Reforestar con especies endémicas de nuestra región.
47. Simplemente captar el agua de lluvia y reutilizarla. Si hay presupuesto para poder adquirir máquinas condensadoras de agua a partir del aire del ambiente, entonces adquirirlas para el riego de las áreas verdes
48. Incentivar a la comunidad a cuidar las áreas verdes y que ellos se encarguen del cuidado de ellos. (la reutilización de agua se puede usar en las áreas verdes)
49. que aprueben una ley de que cada hogar tenga al menos un árbol afuera de su casa claro sin interferir a terceros y que además los de CFE tengan sus cables bien organizados para que no

topen con las ramas a ellos también hay que educarlos porque hacen un mugrero tanto de CFE y los de internet de cables de cualquier proveedor.
50. plantarY cuidar
51. Dejar de plantar zacate o pasto, eso deteriora la capacidad de absorbción del suelo. Plantar muchos árboles en la explanada de los héroes y quitar todo el piso de concreto que no sea útil. Asimismo, plantar árboles en todas las avenidas principales de la ciudad.
52. Uso de agua tratada
53. Crear áreas verdes comunitarias en el que la ciudadanía se vea involucrada y comprometida para el cuidado de estos.
54. Donde yo vivía antes como le comento había pozos de absorción en los
55. Riego solo con agua pluvial o agua no potable
56. Usar el agua tratada
57. Reforestar es decir un árbol por familia, por casa es triste ver tanto cemento y en cualquier espacio como plazas, orillas de arroyo, excedentes solos, etc, etc reforestar
58. Que todos estemos obligados a plantar un árbol mínimo en la casa
59. Ampliar zonas naturales y parques con áreas planeadas de casas verticales y zonas con árboles y plantas nativas.
60. Reforestación obligada y asistida por qué no es lo mismo solo ir a plantar el árbol que plantarlo y cuidarlo.
61. INICIATIVA. QUE LAS INMOBILIARIAS . . EMPRESAS QUE CONSTRUYEN ESTACIONAMIENTOS. PARA SUS CLIENTES. TENGAN LA OBLIGACIÓN DE SEMBRAR UN ÁRBOL FRACC. FRENTE A CADA DOMICILIO. ESTACIONAMIENTOS COMERCIALES. SEMBRAR UN ÁRBOL FRENTE A CADA CAJÓN DEL AUTOMOVIL. Y. DARLE MANTENIMIENTO CONSTANTE. PORQUE SOLO REFORESTANDO PODEMOS MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE.
62. Plantar más árboles en las áreas destinadas para recreación y parques, su riego debería llevarse a cabo con agua reciclada.
63. En la tierra agregar pencas de nopal o mezclar un producto que permita almacenar un poco de agua, cómo hidrogel y su riego sea con agua reciclada o tratada
64. No permitir que se hagan casas donde no haya espacio suficiente para áreas verdes ( libres de concreto) para asegurar absorción y mantener el ratio de naturaleza/población
65. Manajar recolección de agua de lluvia y que solo se riegue por las noches
66. SEMBRAR ARBOLES NATIVOS
67. Educar a la población sobre que plantas resistentes al clima y que requieran poco espacio, agua, y que no generen mucha raíz en los hogares, para sembrar en nuestros hogares. Multas para los que talen árboles sin permiso o sin estudis de impacto ambiental. Aplicación para TODOS de la ley existente que protege al medioambiente.
68. Diseñar programas de reforestación y reglamentar la imagen urbana de la ciudad para la construcción de nuevas edificaciones
<b>8. Propuestas: 68</b>

<b>9. ¿Cuál es tu propuesta para que tengas el agua necesaria en tu comunidad en el caso de no contar más con ella?</b>
1. Esto no debería de suceder! El gobierno tiene la obligación de prevenir esto estudiado las estadísticas e implementando mejoras de infraestructura antes de que esto suceda
2. Conseguir agua de el rio más cercano
3. Solo con planeación urbanística
4. Dlalogar con municipio para conocer cuál es la problemática en específico de esta sección de la colonia y a partir de ahí que salgan opciones viables donde todos se beneficien.
5. Sistema de bombeo en la plaza principal con un contenedor que suministre a toda la comunidad separada de la red municipal

6. Crear tanques de almacenamiento para garantizar el agua.
7. Colocar cisternas por fraccionamiento.
8. En el caso extremo tendría que invertir para traerla de otro lugar e incluso si el problema es serio hasta consideraría moverme de ciudad, es impensable vivir en un lugar donde no se cuente con ese recurso.
9. Tener agua por periodos de tiempo siempre y cuando se encuentre bien comunicado
10. Si ya no hay entonces comprar pipas
11. Reutilizar el agua sucia para los baños
12. Solicitar agua a los estados vecinos estableciendo acuerdos
13. Aprovechar otras fuentes de abastecimiento cuidar el medio ambiente reducir la demanda de agua instales mecanismos para reutilizar el agua en los hogares
14. Captación de agua para uso doméstico a través de cisternas y un uso moderado de agua
15. Que pasen las pipas mínimo cada 2 días por todas las colonias de los diferentes municipios
16. Respetar el horario de abastecimiento y recolección.
17. Educación en el cuidado, usos y reutilización de agua así como tinacos de agua grandes penalizando a los que desperdicien agua
18. Tener una cisterna de concreto con filtros de agua donde las pipas vayan y depositen el agua.
19. Pozos directo a la red que proporciona el agua en los tinacos
20. Aser sistemas eléctricos que puedan producir agua con el medio ambiente
21. Buscar un vecino que en su colonia tenga agua / Empresa que tenga agua, que done una cantidad para uso comunitario.
22. Uso equitativo del agua de la ciudad, si hay agua pero está mal repartida y con sistemas obsoletos.
23. Concientización
24. Control sobrepoblacional
25. Uso óptimo de agua en labores de higiene. Apoyos para adquirir electrodomésticos de alta eficiencia y capacitación colectiva para optimizar el uso de agua doméstico (ecotécnicas).
26. Pues ponernos a cabar pozos y la comunidad apoyar en lo que se pueda.
27. Todas las viviendas deben de contar con un tinaco, eso permitirá contar con agua durante los lapzos que no se reciba agua.
28. Uso adecuado del agua. Racionalizarla. Reciclado de ella.
29. Que haya un programa de gobierno para que se ponga tinaco a cada casa. Se les llena con la cantidad que debe de gastar a esa cosa x día y listo. Cada quien tiene lo que le corresponde y no unos más que otros que hasta la tiran con el dolor de otros.
30. Una como la zona metropolitana de Monterrey, ya creció mucho y no se deben aprobar la construcción de más edificios porque consumen muchos recursos en un área muy pequeña. El crecimiento deberá ser horizontal y crear más presas Pero lo más importante es crear una cultura del uso eficiente del agua, tenerla no es motivo para gastarla (ahorro del agua), especialmente las empresas embotelladoras de líquidos.
31. La instalación de un tinaco y estar monitoreando el consumo
32. Mejor planeación urbana , evitar construcciones excesivas que después no se habitan y rehabilitar las viviendas abandonadas exigiendo al mismo tiempo a los institutos y constructoras el deterioro y descuido de tantas casas Fomentando el desarrollo de planes y proyectos de forestación y reforestación de áreas con alta capacidad para esto
33. Guardarla en botes cuando caiga el agua
34. Tinacos
35. Aprender a usar la necesaria
36. Pipas o tanques por colonia/zona
37. En caso de no contar, solicitar normativa de ley a las empresas de refrescos y bebidas una reducción en la producción sobre todo la de exportación

38. ./ pues esperemos que no suceda, Diego de Montemayor eligió esta tierra porque sabía que había este recurso. Definitivamente el cultivo sustentable es algo imprescindible, plantas tratadoras de agua en la colindancia de varios municipios para que puedan acceder a ella y regar cultivos liberaría el agua para consumo humano.
39. Plantas tratadoras de agua cerca del área urbana y permitir que la población pueda hacer uso del agua tratada para servicios de limpieza.
40. Buscar opciones de equipos que generan agua en base al aire, separando las moléculas, pero a gran escala
41. Llegar a más lugares donde no haya agua
42. El Estado de Nuevo León, podría contar con casi la totalidad del agua que se almacena en la presa El Cuchillo, la única condicionante, es que se le devuelva a Tamaulipas el agua tratada mediante un acueducto que vaya desde las plantas de tratamiento hasta la presa Marte R. Gómez, Nuevamente están dejando este problema pendiente, se dice que el acueducto, se construirá en una segunda etapa. ¿Cuándo? Hasta ahora no se ha cumplido el compromiso con Tamaulipas, en efecto, tratan las aguas, y las vierten en el cauce del río Pesquería, pero nunca llegan a Tamaulipas, se consumen en el trayecto.
43. Inversión de pozos, desalinadoras de agua de mar, y pedir más apoyo federal con recursos económicos ...se ven solos en la ciudad las cuadrillas de AyDMty....además de exhaustos
44. Crear una cultura en la comunidad de la importancia del agua para todos, por medio de estrategias colectivas.
45. Generar un horario preciso de entrega de agua a domicilio (o en una zona en común) donde las pipas llenen los depósitos de los vecinos.
46. Buscar el agua en otras fuentes por ejemplo pozos o manantiales para contar con agua para subsistir o solo para la vida humana.
47. Que haya algún almacén o tinaco municipal donde podamos ir a traer el agua esto sería para cada colonia o barrio
48. pos almacenar mientras aiga
49. Mantener las zonas de distribución como los tinacos
50. La principal propuesta sería el agua que ingerimos.
51. Que simplemente medidas en la que se enseña el uso correcto del agua
52. Colectores o tinacos comunitarios
53. Tinacos pipas
54. Atender en cuanto antes todas las propuestas anteriores
55. Horarios rotativos.
56. Que las EMPRESAS COSUMIDORAS del VITAL LÍQUIDO. . Dejen. De PRODUCIR GRANDES CANTIDADES DEL PRODUCTO. Y/O. QUE SU. PRECIO SEA REDUCIDO . QUE EL. OBJETIVO SEA BENEFICIAR AL CIUDADANO Y NO. GENERAR LAS GRANDES CANTIDADES. DE GANANCIAS
57. Apoyo del gobierno ante la crisis, bien hemos visto que siempre el país es unido ante cualquier crisis y todos nos apoyamos; se podría ver la manera de transportar agua de otras partes del país para el llenado de presas.
58. Un sistema de evaporación o condensación
59. Existen unas máquinas que funcionan como condensadores. Son seguras y producen una gran cantidad de agua. Sería bueno implementar tecnologías que existen en lugares del mundo donde las sequías son comunes
60. Censo de edificios departamentales en la zona
61. Acuerdos con comunidades vecinas de apoyo mutuo.
62. Traer agua de otro Estado
<b>9. Propuestas: 62</b>

10 ¿Cuál es tu propuesta para que el agua subterránea no se desperdicie en el caso de aparecer en estacionamientos subterráneos o en construcciones que estén en el subsuelo?
1. Que se canalice directamente a las plantas tratadoras o a los almacenes de las ciudades dependiendo de su calidad, hay que darle valor del "oro" o del "petróleo" que a cómo va la humanidad en un futuro no muy lejano el que tenga agua será millonario
2. Mapeen las áreas y no construyan ahí
3. Tener más información al respecto, ayudaría mucho a la población. Mejorar la infraestructura con la cual se llevan a cabo las extracciones de agua.
4. Sistemas de captación en el último nivel. Todos los niveles superiores deben de tener su drenaje conectado al contenedor ubicado en la parte inferior del edificio. Este puede contar con filtros de sólidos y sedimentos para posteriormente pasar por un tratamiento y de vuelta a sus tanques principales
5. Esas construcciones deberían desaparecer y debería haber un estudio y reglamento que garantice no están afectando las construcciones el agua subterránea
6. Recolección por medio de bombeo.
7. Considero que el hecho de que "aparezca" no debería ser sorpresa, si se pide un permiso para construir una construcción de tamaño considerable, debería de incluirse un estudio para determinar si el área cuenta con algún yacimiento de agua dependiendo del área al excavar que determine si es posible construir o no. Insisto, no debería ser sorpresa encontrar agua si ya se cuenta con permiso de construcción.
8. No creo que el volumen que se desperdicio en estos casos sea lo suficientemente
9. Guardarla en otro lugar
10. Que la gente la reutilice en cosas cotidianas
11. Invertir en infraestructura para su débito tratamiento
12. Canalizarla y guardarla en sistemas para darle uso o poder inducirla a quien la necesita
13. Canselar o desviar
14. Dándoles mantenimiento en los lugares que saben que hay agua subterránea
15. Monitorearlos por zonas en un constante mantenimiento, nose si sean por sensores o alguna tecnología que te marque la presión que esta fluyendo.
16. Penalizar la NO notificación a las autoridades y también proporcionar permisos de uso a privados en caso de no poder ser recolectada
17. Instalar bombas para la extracción y plantas potabilizadoras, que conecten con las cisternas de cada colonia o establecimiento y tenga el agua a la mano.
18. Inyectarlos directo a la red de agua y drenaje
19. Aser pozos y conectarlos ala red
20. Entubarla y conectarla a la red, hacer las instalaciones necesarias para que se aproveche el recurso.
21. Ley de agua
22. Control de las concesiones a constructoras
23. Capacitación a las empresas constructoras en sistemas de recuperación de agua, en caso de no ser posible la potabilización usarse para el riego de patios de maniobras sin pavimentación.
24. Mandar inmediato a recolectar esa agua y darle uso
25. Recolectar y tratar para unirla a la red
26. Estudios de sueño, sobre todo en donde se pretenda construir edificios de gran tamaño.
27. Resguardo de esa agua con tubos, mangueras a pipas para usarla en áreas verdes que necesiten agua
28. Ya dije equipos de supervision y sanción no dependiente de agua y drenaje, que sea supervisado su trabajo también
29. No crear estacionamientos subterráneos.
30. Utilizarla en la agricultura e industria

31. Sistemas modernos de recepción y almacenamiento de estas fuentes de abasto de agua limpia o sucia para aplicar procesos de tratamiento y destinarla para cualquier uso en industria o agrícola
32. Hacer brechas para los arrollos
33. Llevarla a la presa más cercana
34. Transparentar los procesos de uso del agua
35. Normativa de ley que incluya en el diseño un correcto desnivel hacia drenaje pluvial o sistemas de captación y filtrado de la misma para el aprovechamiento de los mismos lugares, sean departamentos o plazas comerciales.
36. Mhh una amiga vendió su casa en alfonso reyes, contry y no podían empezar con la construcción porque había un venero... aún me pregunto si fue canalizado o sólo tapado como se comentó. El agua busca su rumbo, definitivamente dejar de construir en lugares donde se sabe que es el paso natural del agua.
37. legislar que deba ser canalizada por tubería o pipas por el gobierno.
38. Que todo desarrollador tenga que mandarlo al sistema de drenaje y sea auditado, y se use para riego o directo a las plantas tratadoras
39. De las alcantarillas. Mandarla por tuberías hacia alguna presa y ahí se trate
40. ninguna propuesta, no lo sé
41. Entubar y hacer campaña para que la gente participemos y reportemos anomalías Nos urge apoyo de la fuerza de otros estados. Solos no podremos! Es obvio. No veo en calle gente de AyD de Estados Vecinos...solo una que otra pipa de CONAGUA y de militares. Muy poco apoyo extraordinario.
42. Canalizar inmediatamente ese recurso por medio de una institución responsable.
43. Ver la posibilidad de crear tanques de sedimentación y decantación portátiles para eliminar la mayor cantidad de sedimentos. Después, con el uso de bombas sumergibles loderas, llenar pipas de agua para poder llenar centros o plantas tratadoras de esas aguas para poder enviarlas a los vecinos.
44. Que se implementen sistemas temporales para que aproveche esa agua.
45. que se hagan cisternas para almacenarla y de ahí ponerlo en alguna toma para tratarla
46. poner drenages y acumaularla en botes
47. Aprovecharlas para crear norias
48. Revisar en cierto perímetro de las aguas subterráneas la contaminación que hay y afecta al agua y poder detener contaminantes que afecten al agua.
49. Extracción mediante una red de agua subterránea o movimiento por pipas
50. Checar en donde se construye ya que después el agua busca su curso se desperdicia y se pierde lo construido ahí y hasta vida
51. No tirar al drenaje con mi o se hace buscar alternativas como cisternas o tanques instalar tuberías etc, etc,. Y aprovechar para regar o algunas otras actividades como incluso construcción.
52. Pues que pongan gente capacitada para estar monitoreado este tipo de cosas, ya que uno como se da cuenta de esto, pongan inspectores o gente así
53. Aprovechar para su tratamiento.
54. Infraestructuras. Para aprovechamiento del VITAL liquido
55. Reportar estos yacimientos para que inmediatamente se dé una solución o se pueda hacer uso de esa aguan inmediatamente.
56. Filtrarla, almacenar y regas plantas
57. Canalizar esa agua. Es algo muy común. Yo no tengo mucho conocimientos de ingeniería pero seguro hay solución
58. El estudio de ma anima del suelo antes de dar permisos para la construcción
59. Redirigirla con bombas a cisternas o pipas
60. Analizar su potabilidad y crear reservas para su consumo posterior
<b>10. Propuestas: 60</b>



11. ¿Cuál es tu propuesta para fortalecer la cultura del cuidado del agua?
1. Incentivar a los ciudadanos a tener casas "sustentables" con descuentos en sus prediales .. Así como la gente reacciona cuando le afectas en su economía así también va reaccionar si le apoyas en su economía !
2. programas de tv y redes sociales explicando las formas de cuidar el agua
3. Solo con cultura del agua
4. QUE las instancias gubernamentales se acerquen a las instituciones educativas de diferentes niveles y se apoyen de profesores, científicos, especialistas en el área para dar charlas, talleres, conferencias, etc... que motiven a la población o resolver dudas de las diferentes acciones sencillas que se pueden hacer pero por desconocimiento dle tema no se realizan. Voltrear a ver a los científicos de la región que se encargan de atender temas relacionados y ofrecer apoyos para que continúen con sus proyectos y en el mediano plazo puedan ofrecer propuestas eficientes.
5. Campanas de sensibilización de la sociedad, educación, publicidad y fortalecimiento de la comunidad. En Monterrey la gente es muy individualista y se olvida del vecino. Somos una comunidad.
6. programa de cultura a la poblacion
7.
1. Cambios de ley en uso de agua 2. Multas altas 3. Aplicar las multas 4. Capacitación de cómo cuidar el agua
8. Sansiones más duras
9. Cambiar la cultura y para esto apenas con acciones contundentes por parte del gobierno.
10. hablar con la familia para no gastar tanta agua
11. Ahorrar el agua dando un buen uso La sociedad por sí misma sea consciente del cuidado del agua y en caso de no hacerlo las autoridades los sancionen, también las autoridades deben hacer un buen uso de ella
12. Cambiar los inodoros tradicionales por ecológicos de doble carga no comprar Musgo helechos heno ya que estos conservan el agua del subsuelo
13. Concientizar a la población que el agua es un recurso natural que podrá acabarse si no aemos un uso adecuado de ella y aprender a contaminar menos .
14. Reduciendo el agua a todos por igual
15. En nuestro caso en muchos aspectos la reciclamos.
16. Talleres por colonias o sectores en la educación del uso, recolección y reutilización del agua
17. Clases en las escuelas a los niños, medios masivos y multas a quien se le vea tirando agua o regando banquetas. Multas o trabajo social a quien esté conectado directamente a la toma sin medidor.
18. Multar a quien no aporte en el cuidado
19. Ante la inminente sequía lanzar más Espot sobre el cuidádo del agua
20. Programas comunitarios / sociales
21. Campaña permanente (aunque haya agua) sobre lo que la ciudadanía puede hacer para cuidarla y lo más importante INVERSIÓN urgente en modernización de tuberías, plantas tratadores y nuevos sistemas de captación y almacenaje del agua en distintas zonas de la ciudad. agua si hay, pero no la estamos captando ni almacenando.
22. Materia en primaria
23. Cuidarla
24. Programas educativos desde primera infancia. Incidir en la población adulta mayor que se niega a cambiar ideas. Apoyar a personas de divulgación científica a comunicar las calculadoras

de huella hídrica, sabiendo cual es la huella hídrica de los desechables de un solo uso tendremos mayor conciencia por reutilizar platos, cubiertos, vasos.
25. Difundir, nadie sabe de mis vecinos como hacer exactamente que hacer. Educar creo es la respuesta, claro que apelar al corazón de la gente porque creo que se obtienen mejores resultados si les dices lo que pasará en el futuro, con los hijos, el mundo que estamos dejando
26. Sancionar a cualquier persona que se sorprenda tirando agua o basura en áreas verdes y públicas
27. Educar con campañas y sancionar el desperdicio.
28. Empezar a multar no solo con dinero sino también reducción de agua por el mal uso de agua por meses.
29. Sanciones reales y aplicables para todos
30. Programas de cultura del agua, la respuesta siempre es la educación con la verdad y autenticidad. Hacernos conscientes de las consecuencias.
31. Implementar un plan de acción del consumo ya sea en juntas o algunos trípticos
32. no desperdiciarla
33. La creación e implementaron desde kindergarden, primaria y seminario de la materia CULTURA DEL AGUA , incentivando al futuro ciudadano o ciudadanos del futuro a respetar nuestro mayor tesoro el AGUA
34. Hacer comerciales
35. Multas y cortes de agua
36. Campañas más cercanas a la población sobre el cuidado del agua
37. Campañas de educación TV, internet, etc.
38. La pandemia intensificó el lavado de manos, las personas gastaron más agua temiendo enfermarse, limpiaban con productos químicos. Creo que el conjunto de un todo y un nada. No llueve, la pandemia, la mala organización, etc. Poner aireadores en todas las salidas de agua, aunque no se vea bonito el lavabo es necesario. Cambiar los cabezales de regadera para que salga menos agua pero con más presión y terminar más pronto de bañarse.
39 Incrementar pozos de captación, escuelas de lluvia, cisternas e instalación de tuberías para agua de segundo uso. Esta instalación debe ser deducible al que haga uso de este beneficio.
40. Promoverlo en todas las escuelas, así como el uso de cubrebocas, los niños muchas veces son más conscientes que los padres
41. Cuidala
42. Que por ley cada casa tenga por lo menos un árbol vivo en burnas condiciones y que se apliquen multas. Eso funciona mad que cualquier campaña.
43. Reduce el abasto de manera forzosa, hay colonias que nunca se las quitan ( sur) y otras que solo tiene agua un día o máx 2 por semana (poniente). Si reduces flujo de favorece la cultura de ahorro . Impacten el desabasto en fábricas y ellos produzcan en otros Estados del Sur del país.
44. Empezar con la familia y la localidad .
45. El conocimiento es poder. Pueden crear videos de ejemplos prácticos (como las propuestas escritas anteriormente) y difundirlas por todos los medios: televisión, redes sociales, internet, etc. Y sancionar a personas que con REBELDIA se nieguen a cooperar en ahorrar el agua.
46. Es primordial que se realicen programas diferentes para la cultura del agua, en general del cuidado del planeta y del reciclaje, se pueden implementar tantas cosas sin necesidad de tanta inversión (comerciales de televisión, hace conciencia del cuidado del agua, cultura en escuelas para los niños, actividades, fiestas)
47. muchos talleres en cada colonia, escuelas, conferencias, por TV, por ,las redes sociales que haya páginas web para comunicar y todas las redes sociales, periódico noticias etc
48. no tirarla ala calle sino al drenaje
49. Con sugerencias de aprovechamiento de agua ya sea por tv, internet , anuncios panorámicos
50. Campañas de concientización
51. Campañas en escuelas - publicidaden medios, debemos cambiar los hábitos de consumo
52. Esta sequía no va quedar como una gran lección ya sino aprendemos es por demás

53. Dar información necesaria a la población, industria etc, hay mucha falta de cultura y conocimientos
54. Todas las anteriores.
55. ESTABLECER PROGRAMAS. DE Concientización. . SIN. AGUA NO HAY. VIDA
56. Sanciones severas a las personas que la desperdicien con dolo. No es lo mismo que se presente una fuga en tu domicilio por que alguna tubería se rompió siendo esto un caso inesperado a que la persona salga a la calle tirando cubetas de agua solo para limpiar la banqueta, o que se pongan a lavar el auto con manguera. La banqueta se barre, no se riega y el auto se puede lavar con productos que no requieren más que un trapo mojado para aplicar el limpiador.
57. Seguir insistiendo con la población su cuidado y reuso
58. Seguir haciendo campañas de concientización en el cuidado del medio ambiente. Que se hagan recolectores en las comunidades y se promueva tenerlos en los hogares con incentivos en el material/ instalación
59. Educación, Ejemplo, Constancia, continuar bajando la tarifa de agua a quien use menos y subiéndolo a quien use más. Campañas mediáticas informativas, pedir ayuda a quien sabe de publicidad; hay ganadores del óscar mexicanos que seguramente querrían apoyar con su creatividad haciendo una campaña informativa que llame la atención y a la vez eduque y haga conciencia. Como la campaña contra el cólera el 1985 (cantinflas show)
60. Crear consciencia sobre su uso
<b>11. Propuestas: 60</b>
Otra propuesta para el Manejo Sustentable del agua:
1. Que los municipios en lugar de tratar de sacar lo más rápido posible el agua pluvial de sus ciudades canalicen está a un depósito o "presa" municipal eel lugar geográficamente ubicado como más bajo del municipio para de ahí poderla tomar y tratarla para devolvérsela a la misma ciudad ya reciclada
2. Reforestar
3. No den permisos a empresas que contaminen y si hay quítenlos
4. <Apostar por el desarrollo científico y la educación ambiental y en general de la población. Apoyarse de las instituciones de educación públicas para fomentar la participación. Realizar programas efectivos con beneficios tangibles.
5. Modernización de los medidores y tuberías de suministro. Los medidores deberían ser digitales y no mecánicos. Mediante una aplicación el medidor puede alertar al dueño del contrato en caso de que se esté suministrando más agua de lo normal, o alertar cuando se está cambiando la tarifa por alto consumo. Está misma aplicación puede poner una queja con agua y drenaje, adjuntando evidencia y datos directamente del medidor. Además la toma mensual de consumo se facilitaría.
6. Un sistema de tratamiento de agua y un mejor control
7. Retirar todos los coches que incumplan con los programas de mantenimiento.
8. Que la gente comience a reutilizar más el agua cotidianamente
9. Reforzar las propuestas para reforestar
10. Estudios que incluyan la cantidades y calidad del agua subterránea y aguas superficiales del ecosistema Concientizar a los ciudadanos sobre el uso razonable y responsable de este recursos del agua y recolección de agua de la lluvia
11. Que las empresas y monopolios que asen uso de los mantos acuíferos sean regulados por una comisión de preservación del agua .
12. Rehusar
13. Fuertes multas a los que abusen del agua así como nuevos medidores que NO cuenten el aire.
14. Plantas potabilizadoras y cisternas de concreto en cada colonia.

15. Reutilizar el agua en todas las empresas
16. Control sobre poblacional. Control en las concesiones a las constructoras
17. Me opongo completamente a traer agua de otra cuenca. Los efectos del cambio climático llegarán en su momento a esas zonas y es romper los delicados equilibrios.
18. El agua reciclada de la lluvia se puede poner filtro y usar como agua potable. Dar más difusión a este tipo de cosas ya que la humanidad es demasiado ignorante en estos temas.
19. Cómo ciudadanos debemos de cambiar nuestros hábitos, pero la autoridad debe de hacer valer la ley y sancionar dónde no se cumpla.
20. Hacer conciencia. Videos reales de gente que no cuenta con el agua. Encuestas de cuántas personas no tienen agua. Multas para los que desperdician agua.
21. Más presas y plantas desalinizadora, invertir en investigación del reuso de agua. La Nasa hace esto es sus estaciones espaciales, si se puede hacer, solo habrá que revisar cómo hacerlo de forma barata.
22. Depende de cada individuo en particular
23. Una Agencia especializada en el control de los malos manejos del agua para mantener una atención muy puntual en contra de los malos manejos del agua Policía de Vida
24. Mejorar/aumentar toda la red de drenaje pluvial del estado
25. Un servicio donde uno pueda solicitar a AyD que visiten para que envíen técnicos certificados para evaluación del sistema de plomería y resuelvan problemas a precios razonables, pueden ser empresas independientes que tengan una certificación y funcionen en representación de AyD
26. Limpieza y desasolve de ríos y alcantarillado. Vender relojes de arena que marquen 5 minutos para no pasarse más del tiempo de baño, utilizar cubetas más pequeñas para la limpieza de los hogares y lavado de autos.
27. Conexión de cisternas, escuelas de agua de privados y que AYD les compre el agua recolectada.
28. Hogares y/o empresas que reduzcan el iso mensual o anual, dar algún incentivo
29. No regar plantas con agua potable
30. Como ante se indicó, es urgente la construcción del acueducto de Monterrey a la Presa Marte R. Gómez, que es muy barato, todo la conducción es por gravedad,
31. Reutilizar el agua en los hogares lo mejor posible.
32. Lavado de trailers, camiones o autobuses con químicos en lugar de agua. Albercas institucionales o de uso recreativo reguladas (no más de cierto volumen de consumo de agua por día). Forzar a empresas de lavado de carros a reciclar más del 85% de su agua y tratarla con filtros adecuados.
33. Lanzar propuestas para inventar productos de ahorro de agua para lavabo o taza del baño, el cambio empieza en casa, así que si creo que es necesario la educación del cuidado del agua pero con información diferente y cruda, ejemplo con fotos de sequía, animales sin agua para que tenga efecto permanente en las personas.
34. Que se cumpla los anteriores pasos
35. cuidar de ella
36. Captación pluvial y energías renovables.
37. Plantar árboles Poner más atención a las fugas reportadas Poner sanciones a los que se roban el agua y no ser corruptos
38. Reforestar, Educación o Información
39. Agua medida para todos
40. Plan de acción para una eficiente uso de recursos locales y sus límites de consumo humano.
41. La gente que hace mal uso de esta, solo entiende con sanciones severas, hay que aplicarlas sin excepción. También es recomendable mucha educación sobre el uso del agua desde pequeños, mis niños de 6 y 9 años son muy conscientes de la problemática y hacen lo posible para no desperdiciarla.
42. Insistir en los 3m3 por persona. Buscar proyectos de personas que estén desarrollando tecnologías, incentivarlas e implementarlas

43. Crear conciencia en la población
44. Crear presas en el sur del país para bombearla al norte del país.
<b>Otra propuesta: 44</b>

Sugerencia/comentario:
1. Me encantaría participar en algún programa aunque sea "programa piloto" con el primer municipio de nuevo león que se apunte con estas acciones
2. Gracias
3. Protejan los ríos como el Santa Catarina y no habiliten valle de reyes para construcción
4. Hace poco me llegó a casa el recibo del agua en \$0 pesos, beneficio otorgado por ser un ciudadano responsable con sus pagos durante el año. No me lo esperaba y lo único que me trajo recibir ese beneficio fue el de motivarme para seguir siendo un ciudadano cumplido para obtener este beneficio el año siguiente. A eso me refiero con beneficios tangibles para la sociedad.
5. Me gustaría participar en la implementación de estas estrategias y ser parte de la comunidad. Estoy certificado en gestión de proyectos y puedo ayudar a definir planes realistas y dar seguimiento a los mismos hasta su final. También puedo ayudarlos a auditar sus procesos internos para ser más efectivos en la implementación de estas nuevas estrategias.
6. Gracias quizás esta consulta les ayude
7. Reparar fugas Utilizar el agua que proviene de las lluvias Gracias por consultar a las personas espero que las propuestas se lleven a cabo
8. Por favor que las empresas que hacen uso indiscriminado de este vital elemento sean reguladas nos están dejando sin agua y la contaminación también es preocupante lo que está pasando con el agua es un echo sin precedentes habrá agua para todos en la medida que seamos menos egoístas y más empáticos con nuestros semejantes seamos consientes que todos tenemos derecho al agua pero también tenemos la obligación de cuidarla y no contaminarla para que no perescan nuestras futuras generaciones.
9. Reducir la presión en general
10. Mi propuesta final es plantar árboles en los parques y cisternas de concreto con plantas potabilizadoras que capten el agua de lluvia así tener agua siempre y no desperdiciar nada. Multar enserio ya a los que se roban el agua y no la pagan.
11. China tiene un método en ves de una avioneta un camión con cohetes para insentibar la lluvia y el otro método es como los minisplit pero a gran escala y producir agua con el medio ambiente
12.*Entubar para compra de agua a otros estados ( Chiapas, Tabasco)
13.Pensar para vivir mejor
14.Cuidar el agua es trabajo de todos.
15. En otros países se están instalando paneles que permiten condensar el agua del aire, un panel de este tipo puede generar hasta 30 litros por día, al menos le daría agua para el consumo a una familia.
16. Reciclado de aguas grises. Tratamiento de agua como en Israel. Revisar que han hecho otros países.
17.Vamos a salir adelante
18. Es ahora o nunca , ante el crecimiento demográfico calculado hay que estar preparados con un plan A,B,C,D o más si es necesario es el tema más importante creamoslo o no
19. Mejoren la atención a clientes de AyD sobre todo para reportes de fugas y seguimiento donde notifiquen incluso cuando haya quedado resuelto *Un sistema para reportar que cuente con mapa y que genere folios donde notifiquen hasta concluido el reporte, el sistema incluso puede servir para no tener que llamarles y dar un seguimiento oportuno a los folios

20. Pues gracias por todo lo que están haciendo por Nuevo León y sus habitantes, estoy orgullosa de que la crisis está haciendo que nazcan nuevas ideas, nuevas tecnologías. Sé que nos tocó a nosotros pasar por esto primero y dar la cara, pero seguramente seremos guía para futuros estados, ciudades, países. Gracias Doroteo por todo el trabajo en las nubes. Gracias AyD porque a pesar de todos los comentarios negativos siguen enfocándose en lo que se necesita, jamás lo tomen personal y siéntane orgullosos de pertenecer a este enorme trabajo.
21. Ya no la usen para pagarle a USA, que otro Estado que tenga más recurso sea el que cumpla la obligación.
22. Dar a conocer los planes de extracción y bombeo de agua de aquí a diciembre 2023 y que todos tengamos acceso a ver como reparten el agua, los tanques que muestran diario, que indiquen a que colonias alimentan, y que si saben que hay colonias que no tendrán agua, usen las redes para dar los avisos y la gente nos preparemos
23. No regar. Banquetas ni plantas con agua potable pura de reuso
24. Actualizar los costos de las diferentes alternativas para el suministro de agua a la Zona Metropolitana de Monterrey, incluyendo, los costos del bombeo de cada alternativa, con base en esto, definir la prioridad de los diferentes proyectos, en mi opinión, el agua del Pánuco es muy cara, sería conveniente analizar la posibilidad de acceder al almacenamiento de la Presa Vicente Guerrero, más cerca y con menor bombeo. La productividad del agua en esa presa es mínima, se podrían comprar derechos o indemnizar a lo afectados. Lo anterior siempre y cuando se devuelva este caudal a Tamaulipas, ya tratado, mediante la construcción del acueducto Monterrey- Presa Marte R. Gómez, que por supuesto, se debe incluir en el costo de esta alternativa.
25. Urge apoyo federal...urge más técnicos de otras entidades para atender fugas, urge apoyo internacional para exploración de pozos, urge distribución pareja en la ciudad...solo pocas colonias son afectadas de manera casi permanente (poniente Zona balcones de las Mitras, valle verde, García, etc.) y otras tienen mucha agua o casi siempre ... Si no logran distribuir parejo no habrá cultura de cuidado
26. Gracias por la oportunidad de aportar y abrir a la democracia participativa.
27. Invítame para propuestas y encuestas, Betty Ruiz
28. Educación educación a través de talleres conferencias, libros, en escuelas, pancartas en parques públicos y que haya personal capacitador para que sigan insistiendo y educando a las colonias o barrios
29. Revisar las confías que tiran agua
30. Por favor tengan conciencia no todo es dinero hay que hacer bien el trabajo tanto como ustedes y nosotros pagan los recibos y ahorrando agua
31. No dejar de proporcionar agua en tuberías.
32. Esperemos que pronto se vean buenos resultados antes esta situación, Dios los bendiga.
33. Hay mucho ingenio y buenas ideas, hacer concursos en las universidades, apoyar los proyectos y moverse a implementar todas las alternativas posibles
34. Mantenernos informados de los resultados de la encuesta
35. Gracias por preguntar.
<b>Sugerencia/comentario: 35</b>