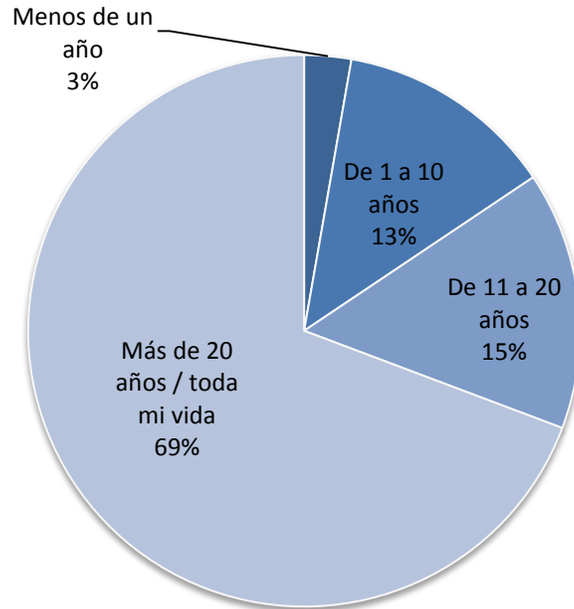




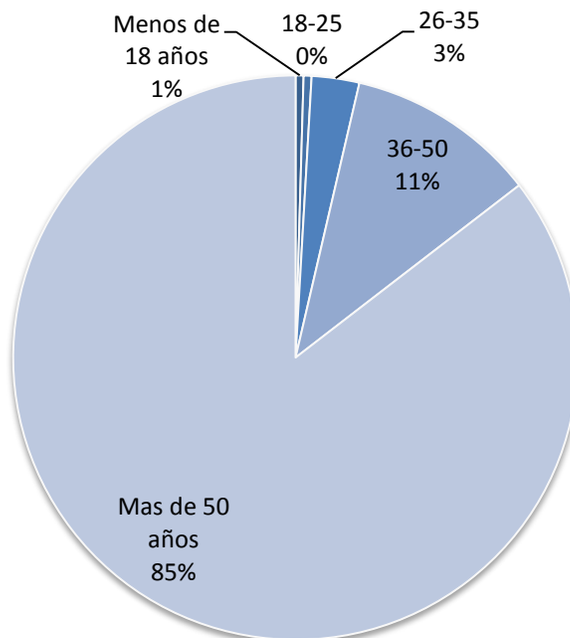
**La Autoridad de Lower Rio Grande Public Water Works (LRG PWWA)  
el Plan de Conservación de Agua**

**Resultados de la cuestionario- noviembre 2016**

**1. ¿Cuánto tiempo ha vivido Usted en esta área?**

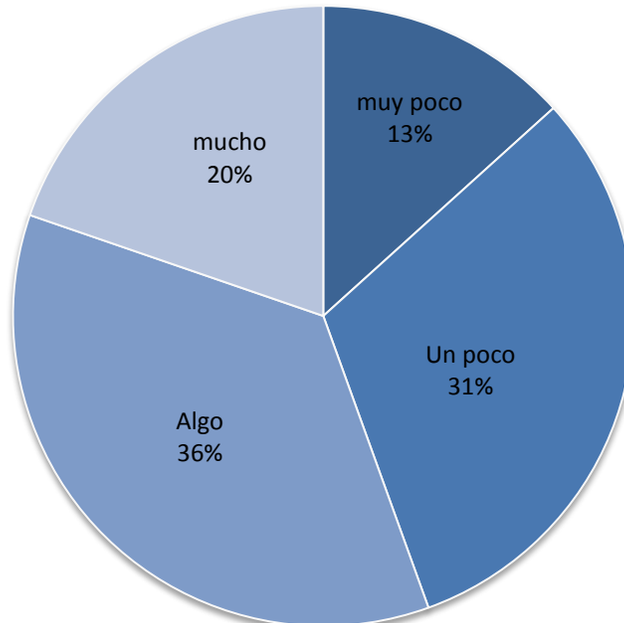


**2. ¿Qué edad tiene Usted?**

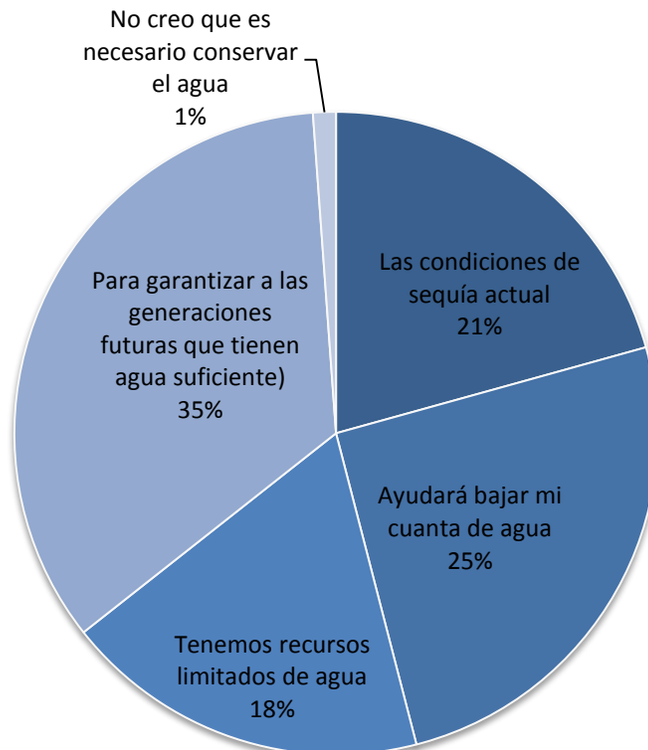




**3. ¿Cómo califica su conocimiento actual del agua y la conservación del agua en su área?**

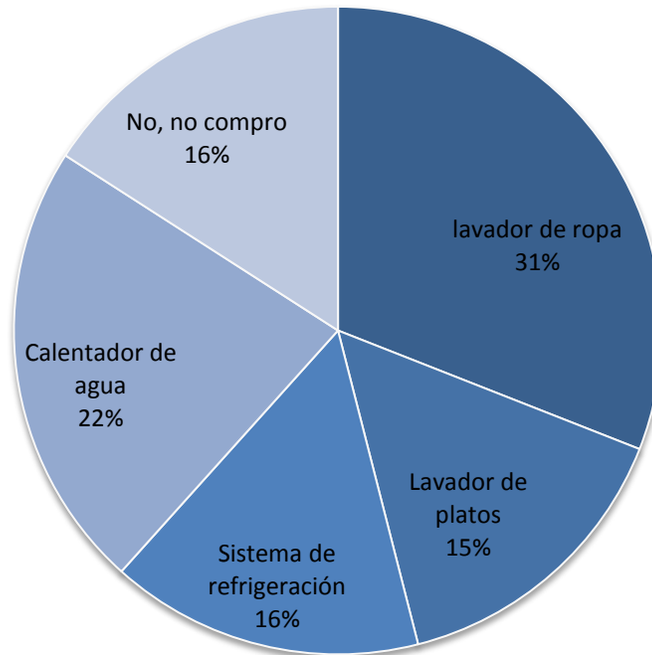


**4. ¿Cuál es la razón más importante para conservar el agua en su opinión?**

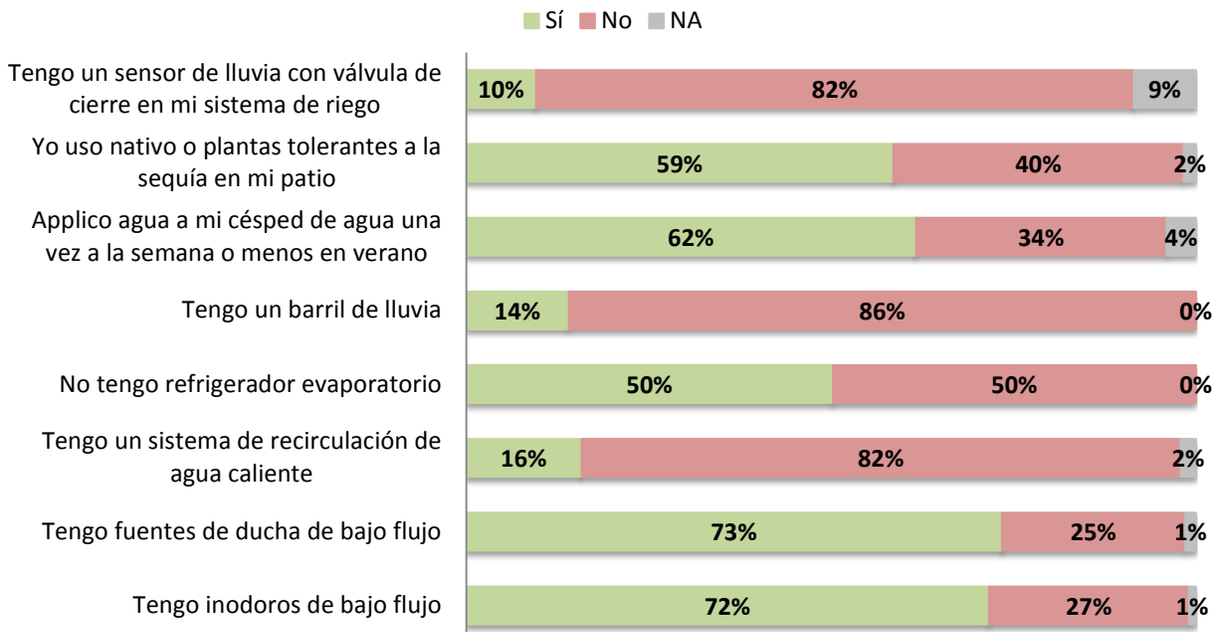




**5. Cuando usted compró o remodelado su casa, adquirió nuevos electrodomésticos que usan agua?**

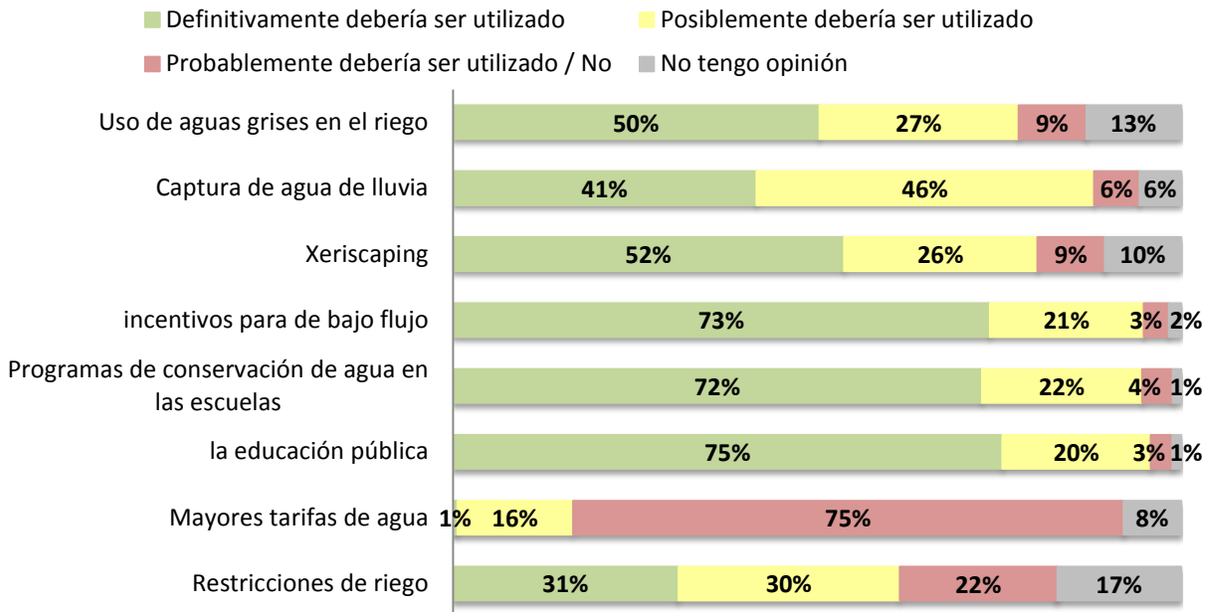


**6. Sírvase indicar Sí o No si su familia ya ahorra agua en las siguientes maneras:**





**7. LRG PWWA está en proceso de preparar un plan de conservación de agua. En su opinión, ¿cuál de las siguientes medidas de conservación deben ser utilizados se incluyen en el plan?:**



**8. Utilice este espacio para incluir cualquier comentario adicional que usted tenga acerca de la conservación del agua:**

<p>En mi opinión, la mayoría de los residentes son muy conscientes de la conservación del agua, en la cual la mayoría de los residentes lo hacen mejor para conservar el agua dentro de la comunidad. Creo que algunos jóvenes hacen mucho lavado de autos. Aunque intentan no hacer demasiado desperdicio del agua mientras que lavan de coche. Yo tampoco creo que la autoridad de agua no debe aumentar nuestra factura de agua, sin ninguna excusa que el agua se está desperdiciando, cuando no lo es. Esto sólo traerá más carga a nuestros ingresos ya bajos y fijos. Es absurdo la cuenta que estamos pagando actualmente, y se espera que pague más!? Muy triste y frustrado.</p>
<p>Educación, educación, educación</p>
<p>Debe educar a los niños en la escuela sobre este asunto</p>
<p>Necesitamos empezar a conservar el agua para las generaciones futuras. ¿Por qué no bombear agua de otros estados que tienen inundaciones? Nosotros canalizamos gas a larga distancia, ¿por qué no agua?</p>
<p>Trate de regar alrededor de las 6 am o 6 pm. La transferencia de calor desde y hacia la tierra es menor en estos momentos.</p>
<p>Sería buena idea que pusiéramos plantas que no necesiten tanta agua.</p>
<p>El agua es demasiado alta ahora - no agua hierba en absoluto, es la sequía. Sólo riego árboles y arbustos - pero muchos y no deseo para entonces morir. Necesitamos oxígeno también para vivir.</p>
<p>Me encanta la idea de barriles de lluvia y riego de aguas grises. Necesito más información por favor.</p>



Utilizamos muy poca agua, nuestras tarifas de alcantarillado están fuera de control. Nos están cobrando por las tarifas de alcantarillado de agua que nunca van a la alcantarilla. Agua de una planta y nos están cobrando por las tasas de alcantarillado esto debería cambiar.

Pues tratar de educar a gente para que cuida agua

Tengo un pozo para regar mi césped.

Establezca un precio de uso mínimo y establezca un precio más alto para el consumo máximo de agua.

Los agricultores para conservar el agua del pozo también! - El uso de agua subterránea debe tener ración de agua y cuánto cultivan; Especialmente cuando usan agua de pozo causando pozos de secado para usuarios más pequeños / pozos privados que quieren conservar el uso de agua / agua de ciudad / ciudad.

Educar e incentivar el riego por goteo en la madrugada para minimizar los residuos por evaporación.

LRGPWWA debe entender que las personas con ingresos fijos no han tenido un aumento en 2 años, el aumento de las tasas de esta vez sería una gran dificultad para estas personas. El LRGPWWA ya ha aumentado las tasas a principios de este verano - educar a la gente sobre los recursos hídricos y el uso del agua es más importante.

Vamos a involucrar a los niños, no pierda tiempo con los mayores. Los niños se preocupan y están dispuestos a hacer cambios para su propio futuro.

¿Qué es el agua gris?

Limitar el uso de agua en grandes piscinas, Comprobar las tuberías de fugas de agua

No corra el agua mientras se cepilla los dientes; No haga funcionar el lavavajillas hasta que esté completamente lleno

Información y educación sobre cómo usar el agua, cómo regar nuestro jardín y qué plantas planificar, qué electrodomésticos minimizan el consumo de agua en nuestros hogares.

Realizar una reunión cada 3 meses para educar al público sobre cómo mejorar el agua segura y regar las plantas

Tal vez el condado o el estado debe limitar la siembra de árboles de nuez debido a la sequía y también la conservación de las aguas subterráneas. Sé que la autoridad de obras públicas probablemente no puede hacer eso pero podría beneficiar a todos si algo se hizo ... el bombeo de agua subterránea por los agricultores ha secado muchos pozos domésticos en la zona

Parece que sólo quieres más restricciones sobre lo que quieres hacer.

Viviendo en el Mesa Oriental en el Órgano, NM, no hay mucha pérdida de pelo porque no mucha gente tiene céspedes o jardines. Aunque, nuestras facturas de agua casi se han duplicado desde que Organ Water y Sewer se disolvieron. Creo que parte de nuestro dinero debería volver a los programas de ahorro de agua patrocinados por LRG PWWA como barriles de agua para ahorrar lluvia e incentivos de instalación baja que podrían conseguir a los clientes un ahorro de por ciento con una prueba de instalación (recibos).

Todo lo que sea en beneficio de la comunidad, para mi, esta bien.

Aprenda a cuidar el agua; conservar; utilizar con moderación; Es lo que hacemos.

Actualizar a los clientes con medidores de agua digitales. Actualmente los contadores mecánicos no son precisos. Algunos clientes pagan demasiado por el agua. Los medidores digitales corregirían este problema. Los medidores digitales también controlarían el flujo de control de forma más precisa.

Hacer el sistema autopay disponible.



Acabo de mudarnos aquí, no estamos bien informados sobre la situación de agua / sequía. Damos la bienvenida a cualquier correspondencia educativa que nos pueda enviar. Tenemos planes para instalar un barril de lluvia para ayudar con el riego de nuestras plantas exteriores.

¿Por qué tenemos reservas en un estado con suministro de agua y recursos limitados?

Los recursos hídricos limitados requieren atención de conservación

Para mí lo mejor sería que el agua saliera limpia

Por mes sale de 6-8 veces muy turbia y con mucho residuo metálico. por lo tanto tengo que dejar correr por 20, o 30 minutos y por lo tanto se desperdicia mucha agua y la cuenta no baja

¡Incluso si no uso mi asignación mensual usted todavía me carga! Haces lo que quieras sin tener en cuenta.

Utilizar en agua lo mejor posible, arreglar fugas de agua. Por Pequeño que estas sean.

Las tarifas son lo suficientemente altas.

Aumentar los costos restringe el acceso y no educa para cambiar los comportamientos. Tenga en cuenta las comunidades y sus necesidades.

La factura de agua es demasiado alta.

Como conservo quiero ver mi factura de agua más baja. Si me vienen bajo el mínimo de 2.000 galones que debería ser acreditado por esa cantidad en los próximos meses! Estoy en un ingreso fijo bajo (seguridad social) y su factura mínima mensual es, de lejos, mi factura mensual más grande (agua electrizada, etc.).

Como educador, enseñé a mi estudiante cómo usar el agua sabiamente y conservar. Sin embargo, no entré en contacto con nuestra oficina del distrito del agua para los materiales del aula - si existen. Esto definitivamente debe ser una prioridad en todo - escuelas, oficinas, industria, etc.

Ojalá hubiera una manera de calcular el uso del agua por sí solo en el verano y no hasta la alcantarilla cuando el agua está siendo utilizado para regar el césped y no va a la alcantarilla!

Al igual que hay oleoductos y gasoductos y líneas de energía eléctrica debemos trabajar con otros estados / México para transportar el agua desde otros lugares. Con tanto sol que tenemos tendremos abundante producción de cultivos y tal.

El sentido común me dice que el agua más limpia conduce a una mejor conservación. Me enfrento con el agua sucia (marrón, gris, incluso agua de color negro) que sale de mis grifos en base casi bimestral. Cada vez que esto ocurre, hago lo mismo 1) Llamo la compañía del agua 2) vienen y tira el agua a través de mi medidor hasta que se ejecuta limpio 3) Conecto todos los grifos, etc. en la casa y ejecutarlos hasta que el agua es clara 4) esto por lo general me deja tener que blanquear al menos un inodoro que también Conduce a aún más agua. MORAL -> agua sucia lleva a residuos

Que todos cuidemos con responsabilidad el agua