

Junta de Actualización del Proyecto de Agua Potable para Matanzas

31 de octubre, 7pm en el salón Rodeo.

Presentes:

- Matanzas – Padre Pedro Arias, residentes de Matanzas
- Comisión Estatal del Agua – Lic. Carmen, Biol. Ernesto, Ing. José Roberto
- Conagua – Ing. Mateo
- Secretaria de Salud – LSP José Luis
- Ayuntamiento – Presidente Municipal el Maestro Jesús Tovar, Ing. Cesar D., Ing. Cesar P., Sec. Salvador Dávila
- Comité Nueva Generación Matanzas - Juanelo García, Santos Roque, José Aguiñaga
- Club Matanzas Jalisco – Filiberto Mtz, Martha Mtz, Beatriz Márquez, Ignacio Mtz, Socorro Mtz, Teresa Mtz, Jesús Mtz

Se abrió la junta con una bendición del padre Pedro.

Lic. Carmen – Informa que hay de por medio el proyecto para Matanzas para el ejercicio 2013 de una planta potabilizadora para el agua del pozo. Se necesita por las características del agua. Después de varios pozos que se han perforado resulta uno positivo. El pozo da 7 litros/segundo. Da buena cantidad pero dice que la calidad no es buena para tomar según el análisis último por el nivel del fluoro. Programa PROSSAPYS (*Programa para la Sostenibilidad de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales*) trabajo recurso federal, del estado, del municipio y del beneficiado, para proveer agua no solo en cantidad, sino de calidad. Indica que el nivel del fluoro requiere una planta potabilizadora. Es necesario implementar la potabilizadora, luego la línea de conducción y también la red. Pregunta que si están dispuestos con el presidente, la Conagua y el estado para llevar a acabo este proyecto. Dice que gratis nada. Están aquí para escucharlos.

Martha – Pide que el pueblo no se alarme tanto por la calidad del agua ya que tiene remedio. Fluoro en el agua profunda no tan rara. Existe en otras comunidades de Jalisco. Los efectos se ven en los dientes amarillos através de los años. El agua tiene muchos usos no solo para beber y para uso domestico (para bañarse, para lavar, para trapear) o sea tiene muchos usos. Los gobiernos hoy en día tratan de arrimar agua de calidad y se les agradece porque ya se puede. Porque no se haya hecho en otras comunidades en el pasado no quiere decir que no se puede en Matanzas.

Dice que el primer análisis que se hizo en julio, 2012 cuando salio el agua del pozo indicaba que había arsénico en el agua. El arsénico sí es toxico sin filtrar. El fluoro no es tan alarmante como eso. Tanto era la alarma que resulto que querían clausurar el pozo. Tirarle cemento para sellarlo. Pero el agua tiene muchos usos. No se alarmen por las noticias por la calidad del agua. El agua tiene muchos usos.

Filiberto – Dice que se han hecho muchos estudios. Después del primer análisis se han hecho otros varios y salio dentro de las normas. Dice que están seguros que el agua no tiene arsénico. Pide que no se preocupen tanto. No escuchan a los contrarios a este proyecto que buscan desanimarlos. El Club tiene los resultados del agua al menos que los contrarios puedan presentar pruebas, pide que no les hagan caso.

Maestro Jesús – Da las gracias al Club Matanzas de Chicago por dar la firma para el proyecto de las becas que se otorgaran el 19 de noviembre a los jóvenes del municipio.

El Club compartió los resultados de su análisis del agua. El ayuntamiento invito a un doctor de Aguascalientes a hacer dos pruebas y no salio arsénico. Les pide que recuerden que al frente del templo el mismo confirmo que no aparece el arsénico. Acordaron con la licenciada hacer pruebas otras. Y otra vez no salio arsénico. Ella esta conforme que nos esta presente. Matanzas se ha servido de manantiales y pozos de casa para el agua para beber. Ahora Matanzas ya tiene dos fuentes de agua la presa y el pozo. Pero no se puede consumir para beber directivamente.

El proponía pedirle al director de la secretaria de salud de esta área que si podía dar una carta que dijera que se podía usar el agua del pozo para uso domestico pero no para tomar porque afecta los huesos. Dice que se podría trabajar con las escuelas, la secretaria de salud, el DIF, con el padre, para educar a que no se tomen el agua sin filtrar y que la demás tenga uso domestico. La secretaria contesto que no podía dar el documento que diga que el agua solo se aprueba para ciertos usos y no para otros sin meterse en problemas. El agua con fluoro no solo causa dientes amarillos, sino afecta los huesos a través del los años.

El maestro indica que la planta potabilizadora costaría de \$4,388,400 pesos. El gobierno federal aporta el 70% y el 30% restante lo aporta el municipio y la comunidad de Matanzas. Es mucho dinero al principio. Aunque le pueda entrar para construir la planta es importante averiguar el costo de mantener la planta a continuación. La planta cuesta mas mantenerla a ponerla. El Club de Chicago dijo no a planta potabilizadora ya que para el agua de tomar se puede usar de los pozos. Dice que aquí estamos para decidirlo

Filiberto – Dice que el Club dice no a planta si es no quita el fluoro. El proceso para filtrar el fluoro es el osmosis inverso y pregunta que si la planta potabilizadora elimina el fluoro.

Biólogo Ernesto – Cree que el costo no es tan caro. Ósmosis inversa se usa con los garrafones. Es una filtración muy cerrada. En esa filtración se queda el fluoro y queda un agua clínicamente pura. Y si tuviera arsénico también se eliminaría. No se elimina el fluoro por completo pero se controlaría a niveles muy tolerables. No se eliminaría por completo porque eso criaría otros problemas. El agua de superficie no es muy segura. Indica que el agua profunda es de más seguridad pero esta agua si viene con fluoro. Indica que un metro cúbico o sea 1000 litros cuesta de \$10-12 pesos el metro cúbico para filtrar. Tal vez se nos haga mucho a comparación con otros lugares. En

Guadalajara se da de \$7-8 pero allí hay más gente para sostener el gasto. En Matanzas hay poca gente para repartir el gasto.

El filtro tiene tiempo de duración que se estima entre 6 a 8 meses al mas un año. Los cartuchos se tienen que cambiar dependiendo del nivel de saturación de elementos que resultan del proceso de filtración. Los cartuchos de filtración cuestan entre \$300,000-\$400,000 pesos cada año más o menos. Pregunta que si tienen alguna duda o necesitan aclaración

Martha – Pide los costos de operación para operar esa planta en Matanzas.

Biól. Ernesto - Contesta que el costo no es tan elevado. El costo inicial, el de poner la planta, equipamiento, filtros, válvulas, equipo de bombeo, es lo caro. El piensa que le costo adicional de mantenerlo no será caro. Dice que aquí hay el problema del fluoro que aparte de los dientes afecta los huesos. Al lavarse las manos, al bañarse se respira por la piel y se queda en los huesos y por eso es importante filtrar el agua. El agua tiene su proceso de filtrarse y se capacita una persona para ese trabajo.

Martha – Pide el costo.

Lic. Carmen – Pregunta que cuantos litros por segundo necesita la población de Matanzas según las normas. Le contestan los ingenieros que se requiere 3 litros por segundo. Pide que los ingenieros hagan cálculos del mínimo costo mensual para cubrir el gasto.

Alicia Aldana de Matanzas – Pregunta que si ya una vez filtrada el agua le aseguran al 100% que se puede beber.

Biól. Ernesto - Confirma que ya filtrada si se puede usar para beber. Dice que es similar al proceso que se usa para los garrafones. Dice que el gobierno del estado nos apoya durante la instalación y que capacita una persona de Matanzas en el proceso de mantenimiento. Dice que esta agua es más segura.

Filiberto – Pide que se considere la opción de instalar una estación filtradora de agua para beber donde las personas puedan venir a llenar sus garrafones. Y así poder potabilizar el resto del agua del pozo para uso domestico (*bañarse, lavar ropa, lavar trastes, lavar dientes, trapear, limpieza, etc.*).

Biól. Ernesto - Insiste que es mejor filtrar toda el agua porque cree que la gente/los niños no harán caso de no tomar el agua sin filtrar. Ya hay un caso aquí cerca donde se le hizo así. El dice que se limpie toda el agua. Su punto de vista es que hay que invertirle para filtrala toda.

Martha – Repite el costo de los cartuchos de filtración de \$300,000 - \$400,000 pesos y pregunta que otros costos hay. El costo de electricidad del pozo es el mismo con y sin la planta porque el agua se tiene que sacar.

Biól. Ernesto - Dice que también hay el costo del químico.

Lic. Carmen – Indica que también se requiere desinfectar del agua mediante aplicación de cloro para prevenir problemas de cólera. Dice que se va a requerir un operador a paga para mantener la planta. Dice que municipio aporta y el pueblo se compromete a cubrir el costo de operar el sistema. Si se lleva a cabo la obra se llega a un convenio con la autoridad municipal y con el pueblo. El pueblo se compromete a pagar una cuota para mantener el sistema y el ayuntamiento se compromete a meter ese sistema con la cuota que paga el pueblo y lo que el ayuntamiento pueda aportar. Ese convenio no se firma con el Sr. presidente sino con el ayuntamiento. Se va el Sr. presidente y llega otro y sigue el compromiso.

LSP José Luis – Aquí no hay agua. El problema se confirma que no es arsénico en el agua, sino el fluoro que es de 7 partes por billón. Indica que los niveles son mucho más altos que los que existen en el agua de otros pueblos de la región. Dice que aquí hay 4 o 5 veces mas que la norma. También habla del problema del cólera que se trata con cloro y dice que si se pone la planta se evitan esos problemas. Habla del problema de la cólera en San Luis Potosí y otras localidades. Confirma que el problema se corrige al purificarse el agua. Dice que la secretaria de salud se compromete a estar monitoreando el agua y de tomar muestras periódicamente.

Filiberto – Le recuerda al público que a través de mucho sacrificio se hizo esta reunión y que este es el momento para que los residentes de Matanzas hablen, pregunten y se expresen. Dice que esta junta es para ustedes para evitar mala información. Dice que la única pregunta tonta es la que no se hace.

Cuca Aguiñaga de Matanzas – Pregunta que con lo que va aportar el pueblo si se pueden costear los gastos de los que hablan repartiéndose en todo el pueblo.

Martha – Dice que seria cuestión de repartir el costo entre todas las tomas de agua

Maestro Jesús – Dice que queremos ver los números de cuanto nos va a tocar para tener el agua en la casa. Con el costo de \$1000 pesos el metro cúbico y aproximadamente 360 casas en Ojuelos han hecho el cálculo. Y tocara a \$400 pesos mensuales por toma. En Ojuelos la pagan a \$80 pesos cada mes. En otros lugares a \$100 pesos por mes. Sumándole lo que dice el biólogo que cuestan los filtros calculan que el costo seria de \$400 pesos mensuales. El ayuntamiento le podría entrar pero no esta solvente y Ojuelos no tiene industria debería tener 250 empleados para dar crecimiento pero tiene 450 y los policías para que sepan. El costo de \$400 pesos mensuales es alto también para el municipio.

Martha – Pregunta acerca de la discrepancia en el conteo de casas en Matanzas. El inventario que hizo el comité dice que hay 550 casas y 160 lotes y el municipio dice que hay 360 casas.

Lic. Carmen – Dice que todo dueño de casa es responsable por participar en cubrir el gasto de operación del pozo y la planta. Se le hace saber que hay mas casas pero muchas no están habitadas aun así deben de aportar. Porque en el momento que regresa el dueño a Matanzas va a querer tener uso del agua potable. Lo justo es que ayude a costear los gastos de operación. Entre mas casas menos es el costo de operación por casa. Claro que los que habitan y usan el agua a diario tendrán un costo más alto de acuerdo con su consumo. Repite que les obliga poner agua no solo de cantidad sino de calidad. Y que no se puede proveer así como esta. Ninguna dependencia puede. Dice que no hay agua más cara que la que no se tiene. En Lagos de Moreno pagan \$1800 pesos por año o sea \$150 pesos mensual. Pregunta que si le seguimos adelante.

Martha – Pregunta que de cómo sale la mensualidad para Matanzas incluyendo las casas deshabitadas.

Ing. Cesar – Contesta que en Matanzillas y Guadalupe Victoria la gente no tiene para pagar el agua o no la pagan. Batallan para cobrar el agua y para cubrir el gasto de operación. El calculo aproximado seria de \$300 por mes en 500 casas. La persona que tenga 3 casas paga \$900 por mes, pues es mucho. En esta zona de Aguascalientes, Lagos de Moreno y en Villa Hidalgo el fluoro anda en tres puntos y allí se han hecho pozos y en Matanzas salio a 7. Pregunta que probabilidad hay que baje de los 7. ¿Podría bajar o definitivamente siempre saldrá así?

Biól. Ernesto - Dice que si bajara el nivel bajaría el costo de filtrar. Indica que las concentraciones varean y que se tiene que garantizar la calidad de agua. El propósito de filtrar es eliminar esta variación.

Martha – Pregunta que si se corre el pozo por más tiempo que si es posible que baje el nivel de fluoro.

Biól. Ernesto - Contesta que ya se corrió por 72 horas lo que pide la norma. Pueda que suba o baje.

Martha – Pregunta los efectos del fluoro. ¿Si me baño en el agua sin tratar es toxico? No queremos envenenamientos, pero tampoco costos innecesarios. El costo de \$300,000 - \$400,000 pesos es mucho. La gente gana a sueldo de pocos pesos.

Biól. Ernesto - Dice que no se elimina el fluoro, solo se controla para que no haga daño.

Martha – Pregunta que si se puede considerar vender el agua a comercios tal como Bachoco para ayudar al pueblo con el costo de operación. Aunque Bachoco los ha contactado no los han atendido porque aun no hay agua ni para los de Matanzas.

Lic. Carmen – Dice que Bachoco representa uso industrial y el municipio es el que determina si se puede o no ya que ellos tienen la concesión del pozo. La precaución es

que el pueblo no cargue con el costo de operación cuando se vende para uso industrial ya que la concesión es para uso humano.

Maestro Jesús – Dice que el pozo de Matanzas y La Paz se hizo por el programa de sequía con el fin de atender la necesidad de la escasez del agua para consumo humano, después los animales y luego las plantas. Dependería de lo que digan las dependencias. Se les tendría que preguntar.

Martha – Dice que de menos es una posibilidad. Pregunta que si el pueblo esta dispuesto a aportar el gasto de operación. Pide que se opine.

Ing. Cesar – Dice que se considere no solo el gasto de la potabilizadora, sino el gasto de operar el pozo tal y como el gasto de reemplazar o componer la bomba. Ha habido casos donde se dañan con un rayo. Se tiene que considerar e incluir los gastos de reemplazar piezas eléctricas y otros gastos de manejar un pozo y hay que tener para esos gastos.

Martha – Pregunta a nombre del comité espejo que si el pueblo piensa que puede con ese compromiso. Que los que están presentes hoy digan si piensan que pueden cubrir este gasto. Este año hubo mucha lluvia pero ha habido años de escasez de agua. Pide que levanten la mano los que creen que pueden, sin ningún compromiso solo para darnos una idea si seguimos adelante con el proyecto.

Antonio López de Matanzas - Contesta que el pueblo está dispuesto a pagar por el agua pero con los sueldos no les alcanza para tanto. Muchos solo trabajan 2 o 3 días a la semana. De allí tiene que salir para el gas, la luz, el agua, los alimentos, etc. Probablemente el 40% no tiene trabajo estable. Quizás puedan hacer el primer pago, pero no tendrán de donde sacar para el próximo pago. O si unos no pagan los otros tampoco querrán pagar. Y luego no pagan y se atrasan y les cortan el agua y después no hay recurso para operar la planta. *(Se le aplaudió por su valor y honestidad al exponer la situación en Matanzas).*

(Se observa que los representantes de gobierno empiezan a comprender que la gente de Matanzas esta dispuesta a pagar pero que no tiene entrada de sueldo fijo para aportar una cuota excesiva cada mes).

Rafaela Aguiñaga de Matanzas – Pregunta que si se va a pagar más el que gasta mas agua o sea se va a pagar igual.

Martha – Comenta que el club siempre ha pedido que se incluyan medidores para que no se desperdicie el agua.

Lic. Carmen – Contesta que si se puede meter el medidor en el presupuesto y pide a los ingenieros que se haga.

Maestro Jesús – Aclara que habrá un costo por tener agua aunque no se consuma, un gasto promedio para todos. Todos pagan por la atención al paso y el que consume mas paga más. Pero si se pueden instalar los medidores.

Martha – Pregunta si seria posible instalar un planta más pequeña para agua de tomar así como sugería Filiberto al principio de la junta. *(Es aparente que ni Matanzas, ni el municipio tiene el recurso para operar una planta potabilizadora para toda el agua que se extraiga del pozo).*

Biól. Ernesto - Confirma que el costo seria mucho mas reducido con ese plan. El estimado es de que una familia de 5 personas usa un garrafón cada dos días eso es mucho menos que la de uso domestico.

Maestro Jesús – Dice que hay una contradicción con todo respeto. El agua llega a la casa para uso domestico. Cree que no es viable que no se use para tomar. Al fin de cuentas los niños toman el agua.

Biól. Ernesto - Dice que el plan seria que el agua de mayor uso no seria tratado y así bajaría mucho el costo.

Lic. Carmen – Pregunta al Ing. Mateo que si la federación (Conagua) acepta que se trata solo una porción de agua para consumo humano y deje el resto para uso domestico sin tratamiento. Hace la misma pregunta a José Luis de la Secretaria de Salud. Ambos indican su aprobación. Le pide a Ing. Mateo que pase al micrófono.

Ing. Mateo – Comparte unos cálculos que al fin rinden a \$9 pesos por toma de agua por mes. Y el lo considera una buena opción porque seria mucho menos el gasto para el pueblo. Porque potabilizar toda el agua no seria buena opción. *(Todos comentan que esto es un cálculo muy preliminar y quizás no toma en cuenta todos los costos de operación. Se observa que lo bueno es que esta alternativa nos da acceso al agua a un costo más razonable)*

Martha – Dice que baja bastante el costo. La diferencia para Matanzas es que hay agua filtrada para tomar o sea llenar garrafones. Y el resto del agua llega a las casas para uso domestico.

Cuca Aguiñaga de Matanzas – Pregunta que si el agua sin tratar se puede usar para bañar sin peligro.

Biól. Ernesto - Confirma que si. El no lo ve problemático. El problema seria ingerirlo.

Martha – Dice que también seria problema usarlo para cocinar. Pero se puede usar para los baños, para lavar, para trapear, para todo lo demás.

Alicia Aldana de Matanzas – Se dirige al pueblo y pregunta que si Matanzas acepta esta ultima opción. Que si tienen consciencia de la decisión que se va a tomar. *(Se le aplaude)*

Filiberto – Comparte que trabaja con la ciudad de Elgin en Estados Unidos. Y que la directora del departamento del agua que es química con más de 25 años de experiencia le dice que el agua con fluoro se puede usar para bañarse pero no para beber. Esta última opción es la mejor alternativa para un pueblo de este tamaño. Mas delante se podría considerar mas estaciones en locales mas convenientes. Las cosas están en las manos del pueblo decidir.

Martha – Dice que quizás mas adelante cuando el pueblo crezca y se pueda compartir el gasto se pueda considerar la potabilizadora grande para todo el agua del pozo. Por ahora esta alternativa es viable y no tan costosa. Tendríamos agua para beber y agua para uso domestico.

Maestro Jesús – Pregunta ¿cual es el costo de construcción con esta opción. ¿Seria menos de los 4 millones en el presupuesto? Si se trata mas agua, debe de bajar el costo y nos toca menos al ayuntamiento y al pueblo.

Lic. Carmen – Pide un nuevo presupuesto de los técnicos. El día de hoy se ha cotizada primero \$400 pesos mensuales, luego \$9 pesos. Quiere aclarar el ingeniero solo habla de \$9 pesos mensuales que únicamente es una aportación de 5 litros filtradas por persona pero se va a sacar de este pozo una cantidad mayor y eso no cuesta los \$9 pesos mensuales que quede claro que los técnicos de Conagua, CEA y del Ayuntamiento se junten para dar un presupuesto mas completo. Dice que quede claro que los \$9 pesos mensuales solo cubren para el agua de tratamiento de agua para los garrafones. Hay que sacar el agua de un profundidad de más de 300 metros y hay que distribuir agua para todo el pueblo y ese costo no va incluida.

Filiberto – Pregunta que si se pueden instalar más filtradoras.

Lic. Carmen – Contesta que se puede pero a mas costo.

Martha – Pregunta que se no pueden dar un estimado de esta segundo opción para luego tomar un voto.

Lic. Carmen – Pregunta que si están de acuerdo los ingenieros en darnos un nuevo presupuesto en una semana. Estos serán costos estimados, los costos reales dependen del pozo y la planta en operación. Los costos que se presentaran en ocho días serán costos estimados solamente. Que quede claro que no se va evitar pagar por el agua. Les va costar la planta y si no fuera planta como quiera les va a costar, no va a ser gratis. Y ustedes toman su voto si quieren seguir. Aclara que la federación no aporta para gastos de operación solo para gastos de construcción.

Martha – Dice que es buena opción y quedamos en espera de los costos y luego se hace un voto.

Lic. Carmen – Dice que ellos tienen plazo último de diciembre. Para estimar los costos se lleva una semana. Para empezar el proyecto un mes. Ella dice que es poco probable que el proyecto se termine antes del fin de año. Si se empieza en noviembre y solo se hace parcial el recurso se tiene que regresar. La federación exige que se regrese el recurso que no se usa. Recomienda que se haga el proyecto el año que entra 2014.

Filiberto – Pregunta al maestro Jesús, que cuanto se lleva el proyecto para hacerse.

Maestro Jesús – Indica que ellos no manejan el proyecto. Ellos solo aportan el recurso.

Lic. Carmen – Dice se estima que la obra se llevara el tiempo de ejecución en 3 meses. Entra el anexo y el recurso llega en marzo o abril, se empieza en abril.

Martha – Dice que ya se aproxima el fin de año con las fiestas de diciembre entonces es mas practico que entre el proyecto con el año nuevo. Pide al pueblo preguntas o comentarios. Este es el momento de hacerlos. Que no se oigan después de la junta. Es mejor hacerlo aquí. Porque hay mucha mala información. Pide que no se crean de personas que buscan desanimarlos de participar en este proyecto. Porque sabemos que hay personas que están dando mala información.

Filiberto – Insiste que no deben de darles importancia a las personas mal informadas. Pide que no se crean de personas que trabajan en contra de nosotros y del proyecto del agua. Dice que hay personas que trabajan en contra de nosotros, pero que no hagan caso. La información viene del comité que canaliza la información de las dependencias. Pide que le informen a sus amistades de lo que hoy escucharan. Pide que se pongan de pie los muchachos del comité espejo. Porque estos muchachos trabajan duro a nombre de Matanzas. Sacrifican mucho tiempo con sus quehaceres y importante con su familia por atender a las necesidades del proyecto. Con frecuencia les llamamos que se presenten a Ojuelos, a Guadalajara o Aguascalientes con poco aviso para participar en una junta o petición a nombre del pueblo. Creemos que no se dan cuenta de todo el tiempo que invierten. Pide aplauso para Juanelo García, Santos Roque y José Aguiñaga.
(Se les aplaude)

Martha – Da las gracias a las dependencias por su asistencia y informe. Les aclara que el club hace muchos eventos pero que no crean que salen miles y miles de dólares. Sale para costear los gastos del comité y del club y quizás proyectos mas pequeños que este del agua. Tenemos nuestras páginas de Internet y de Facebook. Mandamos a Nacho a hacer la prueba del agua. Esto no lo hace un individuo no se ha hecho este proyecto por quien tiene tiempo. Quien se desatiende de su trabajo, quien se desatiende de su familia. Nadie. Poca gente lo puede hacer. Les pide que apoyen a los muchachos del comité. Nosotros no cobramos sueldo. Lo hacemos con el gusto de que Matanzas no se quede atrás.

Tienen agua, la Colonia, el Novillo, Emiliano, las Amarillas y Matanzas nada. Es vergonzoso que sea así. ¡Donde hay agua, hay vida! Y nuestros hijos no tengan que salir del país a buscarse la vida. La economía de México esta bien, porque Matanzas no. No desconfíen. Si no se puede no se pudo pero la lucha se le hace.

Lic. Carmen – Pide la participación del pueblo. Este es un programa rural que pide/demanda la participación del pueblo. Aunque sea mucha la necesidad de Matanzas no se hará el proyecto sin participación del pueblo. Dice que se hará un censo casa por casa el martes próximo. Les harán preguntas. Habrá gente local que acompañe a los de la CEA. Explica que es importante que participen. También es importante que asistan a las reuniones que se convoquen para hacer el trabajo social.

Martha – Aclara que el proyecto del agua consiste de varias fases. La primera fue el pozo con recurso federal, la compra del terreno con recurso del pueblo, sigue la potabilizadora, luego la línea de conducción y el deposito y luego la red.

Filiberto – Les recuerda a las mujeres que son las más beneficiadas y la vida será más fácil para ellas. Pide que apoyen el proyecto (le dan un aplauso)

Alicia Aldana de Matanzas – Da las gracias a nombre de Matanzas a los que vienen de Guadalajara y las dependencias de gobierno, al Club Matanzas, al Club espejo, al cura por su liderazgo con obras en el pueblo, incluso el trabajo del panteón. Y también al Ayuntamiento y al Presidente Municipal.

Filiberto – Da por concluida la junta

El Padre – Habla del comité de Fiestas Patria pero ya no solo esas fiestas sino ahora va a manejar todas la fiestas de Matanzas. Es el comité ahora se llama “Todos Unidos por Matanzas”. Pero necesitan participación/unión de la gente. Ya el dueño vecino del panteón dono otro lote para extender el panteón. Con ayuda unos promueven, otros aportan otros ejecutan pero se hace el proyecto. Da conclusión a la junta con un rezo.

En nombre de la comunidad de Matanzas, el comité Nueva Generación Matanzas y el Club Matanzas Jalisco le damos las gracias a todos los representantes de la Comisión Estatal del Agua, la Comisión Nacional del Agua y H. Ayuntamiento 2012 - 2015 Ojuelos de Jalisco por su colaboración en planificación de estos proyectos del agua potable.

¿Que es PROSSAPYS? Programa para la Sostenibilidad de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento en Comunidades Rurales (PROSSAPYS)

Este programa será coordinado por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), tiene como fin apoyar los esfuerzos del Gobierno de México para incrementar la cobertura de los servicios de agua potable y saneamiento en localidades mexicanas rurales, bajo criterios de sostenibilidad operativa y financiera.