

----- ACTA NÚMERO CINCO SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE PLANEACIÓN MUNICIPAL, DEL H. AYUNTAMIENTO DE CABORCA, SONORA. -----

----- EN LA CIUDAD DE HEROICA CABORCA, SONORA, SIENDO EL DÍA VIERNES 25 DEL MES DE ENERO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE, SE REUNIERON EN LA SALA DE PRESIDENCIA DE ESTE HONORABLE AYUNTAMIENTO, EL C. PRESIDENTE MUNICIPAL LIC. LIBRADO MACÍAS GONZÁLEZ, LIC. DAVID SILVA BONALES, DIRECTOR DE PLANEACIÓN; QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNIÓN, LOS CC. ARQ. JESÚS RICARDO MONGE MARTÍNEZ, DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, ARQ. MIGDALIA DEL CARMEN LEMAS PESQUEIRA, DIRECTORA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA, C. JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ, COORDINADOR DE CMCOP, ING. ALEJANDRO VARGAS PÉREZ POR AUSENCIA DE C. JOSE FRANCISCO MEDINA AISPURO, DIRECTOR DEL ORGANISMO OPERADOR MUNICIPAL DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO, Y COMO REPRESENTANTES DEL SECTOR SOCIAL Y PRIVADO, L.A.E. GUILLERMO ANTONIO SALCEDO SÁNCHEZ, ING. JOSE ARTURO ARREDONDO MORALES, ING. ALEJANDRO HURTADO VALENZUELA, ARQ. JOSE MARCOS AROCHA CELAYA, C. NADIA MÉNDEZ M. EN REPRESENTACIÓN DE ING. GONZALO VIVEROS AREVALO Y LIC. YAZMIN SARAHÍ REYES VERDUGO, REUNIDOS TODOS Y CON EL OBJETO DE CELEBRAR SESIÓN CON CARÁCTER ORDINARIO Y PÚBLICO PARA EL DESAHOGO DEL SIGUIENTE:-----

ORDEN DEL DÍA:

1. LISTA DE ASISTENCIA.
2. DECLARACIÓN DEL QUORUM LEGAL.
3. INICIO DE LA SESIÓN.
4. RELLENO SANITARIO.
5. PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL.
6. CONFLICTO DE INTERÉS.
7. ASUNTOS GENERALES.
8. CLAUSURA DE SESIÓN.

-----UNA VEZ PASADA LISTA DE PRESENTES POR PARTE DEL DIRECTOR DE PLANEACIÓN, LIC. DAVID SILVA BONALES, Y OBTENIENDO LA MAYORÍA DE LAS ASISTENCIAS, Y ASÍ COMPROBANDO LA EXISTENCIA DE QUÓRUM LEGAL, DECLARA EL MISMO PARA INMEDIATAMENTE DESPUÉS PROCEDER A DAR CUMPLIMIENTO AL TERCER PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA "INICIO DE LA SESIÓN"; REALIZÁNDOSE A LAS DIECIOCHO HORAS CON VEINTE MINUTOS DEL DÍA 25 DE ENERO DE 2019.-----

----- CUARTO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, "RELLENO SANITARIO".-----

----- Toma la palabra el Arq. Jesús Ricardo Monge Martínez y dice: Buenas tardes, como uno de los principales intereses de la administración y los gobiernos municipales, es el buen manejo y tratamiento de la basura es por eso que tenemos interés en realizar este proyecto, ya forma parte el Plan de Desarrollo, ¿porque es importante?, porque existe una imagen urbana y es mala, ¿qué pasaría con un relleno sanitario? viene a solucionar esos problemas evitar esos lotes llenos de basura, el medio ambiente también se vería beneficia y lo más importante la salud de los habitantes, esos serían los objetivos principales de hacer un relleno sanitario en el municipio, como etapas de construcción de un relleno sanitario, algunas personas posiblemente si conocen el mecanismo, básicamente es realizar trincheras o zanjas a manera de talud y se va llevando por medio de etapas, con maquinaria se hace la zanja y se coloca una membrana, es para proteger el manto acuífero, que no pasen los tóxicos, que vienen siendo los lixiviados que son líquidos que desprende la basura, y por medio de esa membrana se protege el terreno, aparte viene dentro de

esa excavación, viene un dren de lixiviados, que es un tubo de PVC, donde pasan los líquidos y son llevados a una fosa, esta fosa tiene un sistema de tratamiento, y aparte la zanja se va llegando a manera de que los taludes van subiendo y se coloca un pozo pare venteo que es donde salen estos gases contaminantes y los arroja al exterior, va siendo por capas, primero la membrana, después una capa de basura compactada, es algo muy importante que la compactación sea como lo marcan ciertas normas para el cuidado del relleno y la duración del mismo, esta es una zanja donde se aprecian las líneas del dren y los líquidos tóxicos y los diferentes círculos son las chimeneas donde salen los gases tóxicos, del lado de la esquina derecha es donde pasa a la fosa de tratamiento, es un proyecto base, este es un anteproyecto que se estaría presentando, pretende que cada una de las celdas sea de 250 metros por 112, aquí viene la configuración de las capas, primero se trata el terreno natural, bien compactado, después se van poniendo las diferentes capas de membranas para la protección del terreno y después se va poniendo la basura bien compactada, después de que llega a su límite de basura se va poniendo una capa de agregados, para que no vaya filtrando la siguiente capa de basura y van creciendo las capas del relleno, conforme van subiendo las capas se va subiendo el pozo de venteo lo que es la chimenea de tóxicos, la profundidad media de los cortes es de 3 a 4 metros, cada corte de colocación de basura compactada sería de 3 a 4 metros, la localización que se tiene vista para este proyecto es a 3.5 km al norte de la mancha urbana que es donde se ubica el basurón, sería aproximadamente a 250 metros del actual.-----

----- Toma la palabra el Ing. Alejandro Vargas y dice: Abra que separar la basura la orgánica de la inorgánica, porque los metales y esas cosas no se degradan, porque va a llegar un tiempo que se esté degradando como la basura orgánica, y lo que no se degrada como son las llantas, etc., etc., ¿iría en el concepto de eso que es la compactación?-----

----- Toma la palabra el Arq. Jesús Ricardo Monge Martínez y dice: Yo creo que se compactan por sección orgánica e inorgánica.-----

----- Toma la palabra el Arq. Alejandro Hurtado Valenzuela diciendo: Junto con el proyecto de lo que viene siendo el relleno sanitario se tiene que hacer el proyecto de lo que es el punto de transferencia y de la separación de lo que es orgánico e inorgánico, la llanta por ejemplo lleva un tratamiento especial, ese es residuo toxico, eso se tiene que manejar aparte, el metal se recupera para su reutilización eso no se va al pozo.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Los pepenadores pudieran trabajar de una manera más ordenada, hacerlo del mismo proceso que lo hacen ahorita.-----

----- Hace uso de la voz el Arq. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Ellos pudieran trabajar de una manera más ordenada hacer el mismo proceso que hacen ahorita, pero hacerlo en un área destinada para eso y de ahí ya se pase a las fosas.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Las llantas ya las estamos juntando, las estamos mandado a Hermosillo.-----

----- Toma la palabra el Arq. Migdalia Lemas Pesqueira y dice: Estamos recolectando las llantas en los talleres y vamos a conseguir un flete para mandarlas a Hermosillo. Las recicladora pide que el tráiler sea caja cerrada, tenga seguro, el chofer tenga seguro, que este certificado y al llegar a la recicladora les dan un curso de como bajar las llantas.-----

----- Hace uso de la voz el Arq. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: hay normas que lo catalogan como residuos tóxicos, y al hacerlos residuos tóxicos aunque no sean solidas se tiene que manejar así por la norma.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: ¿Cuánto nos cuesta un tráiler para llevar llantas?-----

----- Hace uso de la voz el Arq. Migdalia Lemas Pesqueira y dice: \$17,000.00 M.N. el flete y nosotros les estamos cobrando ahorita a los talleres \$3.00 M.N. por llanta y no nos alcanza, y vamos por las llantas, y todavía ¿cómo me estas cobrando?, pensando en esa sostenibilidad del municipio y enfocados a la sustentabilidad que se va hacer toda esa inversión enfocado en los ejes rectores se están tratando en el tema de salud y medio ambiente, en ese sentido, tendríamos que empezar como municipio con una educación ambiental de separar nuestros residuos sólidos en orgánico e inorgánicos, y al momento que hay esta disposición es porque ya va a ir clasificado el residuo, y nos convertiríamos en mejor municipio sustentable, porque ya va a estar un relleno con toda la normatividad como lo comenta el Arquitecto. cubriendo y siendo respetuosos con el medio ambiente porque esta todo en la normatividad en ese sentido, y pensando en este proyecto como cada uno de los habitantes tenemos que ir pensando, a lo mejor en tener dos contenedores en nuestros hogares, uno para lo orgánico y otro para lo inorgánico como dice Alejandro, ya el alumbrío no ay nadie que deje una lata de aluminio porque todo se aprovecha, lo mismo ya hay un tratamiento para lo que son las llantas ya no van a ir a esta disposición van a ir a un confinamiento como le llaman, y para ir a un confinamiento es toda una normativa y certificaciones que tiene que tener la empresa transportadora, entonces si visualizamos así, nunca es tarde para empezar desde las escuelas, en las escuelas también hay que tener estos recolectores para que empiecen ellos a clasificar y ya que lleguen va a ser más fácil y todas estas personas que ahorita viven de esta actividad. hay un programa de educación ambiental de empezar en las escuelas, para enseñarles a separar la basura, el problema aquí es que no hay alguien que vaya por el plástico.-----

----- Hace uso de la voz Lic. Yazmin Sarahi Reyes Verdugo y dice: O concientizar a la mejor hay personas interesadas en invertirá, ya viéndolo así, porque se les va a facilitar el trabajo, es algo complicado y pensar que se va hacer, porque si ya está el plástico a lo mejor algún inversionista se atreve en ese rubro o alguno de nosotros se atreve o alguna recicladora, hay muchas maneras.-----

----- Hace uso de la voz el Arq. Jorge Marcos Arocha Celaya y dice: No sé si en este proyecto venga aunado o ya exista un tipo de centro de acopio de materiales peligroso, no nomas de llantas si no de otro tipo de materiales, sería bueno irlo viendo e incluso regular las recicladoras establecer las normatividades y todo este tipo de cosas, ¿no sé si venga en este proyecto?-----

----- Toma la palabra el Arq. Jesús Ricardo Monge Martínez y dice: Dentro del proyecto viene un área de administración, de peso de recolector. Como comentaba las unidades del terreno son de 250 por 400 lo que se tiene como propuesta teniendo una superficie total de 10-00 hectáreas, aquí es un tipo de zonificación, se están proponiendo 5 celdas de las unidades como antes ya mencione, y un proyecto arquitectónico del área administrativa, área de pesaje, en el área de pesaje se podría a lo mejor tener eso que comentas, y el área de compactación, después de pasar por el área de pesaje se va al área de las celdas y como ya lo comente una vez estando la basura compactada en una de las zanjas pasa a la fosa de lixiviados, hay un área especial donde hay una segunda fosa para cuando se requiera, en un crecimiento futuro. La vida útil del relleno sanitario es multifactorial, porque depende de varios factores, del volumen disponible del sitio del tamaño de lo que se planteó en un principio, de modo operación de relleno como los mismos trabajadores que van a verter ahí en la basura como lo marcan ciertos lineamientos, y según el volumen de residuos compactados, la generación de residuos por cápita, menciona según un estudio de INEGI que es 1kilo 200 gramos por persona de basura la que se genera diaria, según ese dato se sacó un promedio de la duración del relleno, aproximadamente es de un periodo de 10 años lo que duraría, a mayor población mayor cantidad de residuos sólidos. La inversión es aproximadamente de \$25'000,000.00 M.N. y sería por medio del fondo minero, aplica al 100%, entonces no sé cómo vean ustedes el costo beneficio.-----

-----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Vargas Pérez y dice: Lo que yo veo aquí efectivamente

debemos de tomar en cuenta a las personas que ya viven de la actividad de la recolección de algo que se aprovecha, aunado a eso podríamos ponerle en el proyecto, mesas de fierro o de concreto, para que ellos puedan separar si es metal, cartón o plástico para que no vaya a las celdas del relleno sanitario e ir viendo esa actividad, es una sugerencia, y con ello es probable que le aumentemos la vida a este tipo de obras.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: ¿Alguien ha ido?, yo ya fui y tarde más en bajarme que en subirme, y ahí trabaja esa gente, ahí come, llegan desde temprano y se van a en la tarde, yo pienso que esto tarde que temprano se tiene que hacer y les vamos a mejorar la vida también.-----

----- Toma la palabra el C.P. Eliodoro García de la Torre y dice: Me perdí poquito en lo de la duración de 10 años, ¿estamos hablando de lo que es la fosa, y volver a hacer otra vez ese proyecto?, ¿se tendría que hacer en otro lugar, ahí mismo?, el proyecto no tendría que ser a 10 años, vamos a solucionar un problema ahorita, pero los otros 20 años, yo creo que ya se tendría que hacer un plan a como se supone que tenemos que estar trabajando a más adelante, 20 año o 30 años.-----

-----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Esos 10 años entendí yo son 1 kilo 100 gramos por persona pero en eso no se ve que los pepenadores van a recuperar 400 gramos.-----

----- Toma la palabra el Arq. Jesús Ricardo Monge Martínez y dice: A lo mejor ya no van a ser las otras mismas celdas a lo mejor volver a hacer otras 5.-----

-----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Yo creo que ay una diferencia ahí en el cálculo, yo estoy sacando cuentas, yo tengo el dato de la experiencia que tuvimos ahí por parte de servicios de que se recolectan 80 toneladas en Caborca, eso es los 365 días del año, porque trabajan todos los días de la semana los recolectores, de esas 80 toneladas diarias si tu ubicas el área de la celda que está proponiendo me da una duración de 4 años y medio por cada celda y si tu estas manejando ese proyecto 5 celdas, el tiempo sería más arriba, yo creo que andas alrededor de 30 años con lo que estas proponiendo. Aparte esas 80 toneladas como comenta el presidente, son el total de eso a lo mejor un 40 % es material orgánico solamente y el resto es sólido o recuperable, habría que ver ese dato, que porcentaje de material se iría, y hay casi se duplica la vida del proyecto, entonces si es un proyecto a mas plazo del que se está hablando, aparte yo tengo una preguntas, vi el proyecto nos lo envió David con tiempo y lo estuve revisando, se está proponiendo lo que es la ubicación del proyecto nuevo, fuera de lo que es el basurón eventualmente y yo veo que todos los escurrimientos biológicos están precisamente en el área que se está proponiendo, entonces yo creo que sería más costoso, por las medidas que se tienen que tomar para cumplir con las normas, para no interferir con el escurrimiento, hacer el relleno en esa ubicación, y aparte habría que solucionar también el problema del basurón actual, ¿qué se va hacer con ese material?, ¿se va hacer otro proyecto para la disposición final de ese material? o ¿qué se va hacer con eso?, a mí se me hace lo más propio confinar el material que se tiene ahorita y hacer el relleno anexo a ese material en ese mismo terreno y ya no interferiríamos con los escurrimientos naturales que se tienen, lo comento para que lo analicen, básicamente ¿que se haría con lo que ya se tiene ahorita? -----

-----Hace uso de la voz el Arq. Alejandro Vargas y dice: Ese era el escurrimiento de las aguas lluvias ay que tenerlo en cuenta para evitar que contamine, estamos viendo que exactamente ahí están los arroyos.-----

-----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Toda esa ramificación de arroyos se fue exactamente como lo están proponiendo, el área roja que es donde está ahorita el

basuron, ya tienen sus desviaciones naturales que se fueron dando, ahora ay mucho espacio de crecimiento en lo que es basuron, no recuerdo que tantas hectáreas se tienen, pero es muy grande el terreno que se tiene, implementar yo un proyecto de este tipo del relleno sanitario, para darle vida útil de muchos años, ir haciendo celdas anexas.-----

---- Toma la palabra el Arq. Jesús Ricardo Monge Martínez y dice: Es la idea presentar el proyecto no como definitivo, simplemente dárselos a conocer el proyecto, en si la ubicación ya la checaríamos bien.-----

----Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Si me permiten, una observación al igual que el Plan municipal de desarrollo todo es perfectible, el proyecto ejecutivo se presenta y si hay algunas cuestiones que adecuar, lo adecuamos, e incluso lo que hablaban en relación con los pepenadores, si algún detalle falta para poder dejar más claro este punto, lo veríamos, pero es importante ver que el proyecto es bueno, viable y traería muchos beneficios a Caborca, por el mismo medio les estaré enviando información.-----

----CONTINUANDO CON EL ORDEN DEL DÍA PUNTO NÚMERO CINCO, "PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL", Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Enviamos el Plan Municipal de Desarrollo y tenía un pequeño detalle, se los Vuelvo a enviar ya como quedo en definitivo y le vamos a empezar a dar seguimiento, platicábamos con el alcalde para hacer una reunión con las comisiones, con los regidores exclusivamente con lo que es el ayuntamiento y con las dependencias por separado, para darle seguimiento a todo lo que incluimos en el plan, por comisiones por parte de los regidores y por parte de las dependencias a todos los involucrados en el eje rector para empezar a darle vida a lo que es el plan municipal de desarrollo que no sea letra muerta, que no sea algo que este ahí nomás para efectos de transparencia, sino algo que le vamos a dar seguimiento y no crear elefantes blancos, no hacer una inversión y que se quede a medias y que se le dé seguimiento a las cuestiones que valen la pena, hay que exigir que se le dé seguimiento, el lunes les enviamos el plan ya como quedo abierto a seguir perfeccionándolo, tenemos tiempo, la próxima modificación del plan es cuando se venga el plan nacional de desarrollo, para hacer la vinculación estatal y municipal con el plan nacional y ya lo estariamos viendo en las próximas reuniones, en cuanto al punto número cinco que es plan de desarrollo municipal es lo que queríamos comentarles que le vamos a dar seguimiento y nos vamos a poner a trabajar y bastante chamba tenemos en este punto. -----

----Toma la palabra el Arq. Jorge Marcos Arocha Celaya y dice: En la reunión pasada habíamos quedado en entregar un diagnóstico y unas propuestas, entre el colegio de Arquitectos y el Colegio de Ingenieros teníamos una comisión y estuvimos desarrollando, un diagnóstico y propuestas de carencias o necesidades que existen la ciudad, las traemos y hacemos entrega, y ahí vamos a estar en colaboración con ustedes, creemos que es el concepto básico, pero esta como para desarrollarse en cada punto.-----

---- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Sería muy bueno, porque vamos a reunir a los regidores por comisiones y los vamos a poner a trabajar en coordinación con las dependencias, esa es la idea, entonces empezamos a desarrollar el tema de lo que es el transporte urbano y ya tuvimos un primer acercamiento y le vamos a dar continuidad, igual en los temas económicos, en temas de la urbanización, en cada uno de los temas que pusimos en el plan, le vamos a dar vida de esa manera, si tienen alguna otra forma o alguna otra opinión de la manera que pudiéramos trabajar adelanté, estamos a la orden y ese es el objetivo, darle vida al plan, darle otra imagen a Caborca.-----

----CONTINUANDO CON EL DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA PUNTO NÚMERO SEIS, "CONFLICTO DE INTERÉS"-----

----Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: La vez pasada en la reunión tocamos el tema de conflicto de intereses de las gentes que estamos integrando el comité de planeación Municipal, la cuestión legal es importante que lo tomemos en cuenta para que después ningún particular que quisiera participar como constructor, que no se tenga nada que decir de esta administración, efectivamente lo checamos con ISAF y si hay alguien que tenga interés y que este dentro del comité no puede ser Juez y parte, es importante conocerlo, porque se tiene información privilegiada por decirlo, información de primera mano y esta información puede generar alguna inconformidad con algún particular que quisiera participar, si en alguna licitación hay conflicto de intereses o alguna adjudicación directa es con mayor razón, no sé si en este punto habría alguna pregunta.-----

----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Como comentario, lo que hemos platicado en el colegio es que los mismos compañeros nos han pedido que lo externemos es que si hay interés por parte de los profesionistas locales de participar, más que todo lo que se busca es tratar de no inferir como lo comenta, caer en conflicto de intereses, tanto uno como representantes de ellos al estar aquí dentro no sería el caso, tendríamos que hacerlo directamente, pero si los agremiados no por tener representación como colega caigan en un conflicto de intereses.-----

----Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Es correcto, y es la intención del presidente que se le de participación a la gente de Caborca a los constructores y tengamos doble beneficio en Caborca, tanto en lo que es la obra y el trabajo la gente de Caborca lo realiza, tomando en cuenta ese punto.-----

----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Ahora, en cuanto a información privilegiada, lo que se presenta aquí en COPLAM es nada más el monto de las obras.-----

---- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Es por la cuestión de la primera información, la tienen de primera instancia la información antes que cualquier particular, es por eso, son detallitos que quisimos evitar.-----

---- EN EL DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA PUNTO NÚMERO SIETE "ASUNTOS GENERALES".-----

----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: En esto de asuntos generales, el tema del transporte público, en real de los viñedos no hay combis, ¿alguien tiene una combi que quiera mandar a trabajar?, le damos el permiso, como se ha batallado en esa colonia, yo creo que no es negocio para el de la combi, porque si fuera negocio ya la tuvieran trabajando, hablan a diario diciendo que no hay combi.-----

----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Como comentario nada más, como tip, yo fui a realizar un avalúo la semana pasada ahí al real de los viñedos y las calles están hechas pedazos, todo en lo que es el fraccionamiento cerro prieto, que hicimos un circuito de pavimentación porque precisamente teníamos las mismas quejas, que las combis no querían ingresar porque no tenían una calle transitable eh hicimos el circuito ese y ya hay circulación de combis, tal vez metiendo un trabajo de recuperación de vialidades en real del viñedos, se incentivaría a las rutas que entrarán, muchas veces no es costearable para ellos en cuanto a refacciones o daños a las unidades, el pasar por calles en mal estado, al o mejor está ligado a eso.-----

----Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Son temas que se están tocando, ese tema de las vialidades y de los circuitos que tenemos que ampliar y que tenemos que ampliar el número de unidades.-----

----- Toma la palabra el C.P. Eliodoro García de la Torre y dice: A la gente inclusive se le hace caro los precios que se manejan, yo nunca he visto un estudio donde diga, cobramos esto por esto, ese es el mantenimiento que se le ha aportado, porque realmente como dicen quien tendrá una combi, pero si no la tienen los que hacen ese servicio o no tienen las adecuadas para hacer ese servicio. -----

----- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: El comentario viene porque ya tenemos acercamiento con la gente de transporte, ya tenemos algo avanzado, ya tenemos las rutas, las concesiones y pensamos que tenemos que trabajarlo despacito para hacerlo bien, y no aceleramos y comprar algo que en lugar de generarnos un beneficio pueda ocasionar un problema futuro, queremos que esto tenga buenas bases para que quede bien a largo plazo, o que ya quede por definitivo un buen medio de transporte urbano, que nos hace mucha falta, la intención es eso, a lo mejor seguiremos teniendo quejas de esto, pero vamos a entrarle con todas las ganas de que funcione, y esa es la intención de trabajar con los regidores y con las dependencias que la coordinación sea interdependencias y todo lo que conlleva la administración, que sea algo ordenado y en forma.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Otro punto es que nos avisaron de México, que ay como alrededor de \$30'000,000.00 M.N del fondo minero 2018 que son remanente de 3 años, entonces aquí está para decidir después si esos \$30'000,000.0 M.N. los usamos en el relleno sanitario, o los usamos para arreglar aproximadamente 20 o 23 pozos de agua potable de la costa, se los dejamos en la mesa para que lo más pronto posible tener otra reunión un poquito más amplia y votar que hacemos con ese dinero, todavía nos quedan unos días.-----

----- Toma la palabra el Arq. Alejandro Vargas Pérez y dice: Hablando de agua potable las fuentes de agua que están surtiendo la ciudad originalmente tenían un gasto de producción de 100 litros obviamente estoy hablando del pozo 5, con lo paso del tiempo este se ha venido mermando y ha venido a estar a su 70% de su capacidad estamos diciendo que es 70 litros por segundo el monto que está sacando, ha caído el 30% en termino reales medido, entonces, el problema ahorita no lo sentimos porque es invierno, no se siente que nos falte agua, de hecho hasta nos sobra, pero sabemos que viene la época de verano y deseáramos, tener las fuentes principales, darles el mantenimiento y hacer una rehabilitación total a las fuentes que nos surten la ciudad, para prever porque el verano ya está a la vuelta de la esquina, y no sentir esa carencia del servicio, sin embargo Omapas Caborca tiene contemplado darle mantenimiento, pero es muy básico, como por ejemplo ponerle aceite al gotero, un término que se llegue a su vida útil, eso en termino de inversiones poquito de acuerdo al programa operativo anual 2019, nosotros no tenemos el recurso para aplicarle a la rehabilitación total a esas fuentes de las que estamos hablando, en las que ha caído significativamente el gasto, eso es lo que puedo abonar, y quisiera que lo tomaran en cuenta para seguirle dando el servicio más eficiente a quien nos debemos que es a la población, quisiera que se tomara en cuenta, las situaciones reales.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Con ese remanente de \$30'000,000.00 M.N., el recarpeteo, se va hacer el gimnasio, se va hacer totalmente nueva la Juan Chain y la Rafael Muñoz, entonces le toca a la costa, el problema del agua de Caborca lo vamos a ir a presentar al Gobierno federal, la próxima semana vamos a ir y lo vamos a presentar ahí ese problema, el problema de Caborca es entre el drenaje y el agua son \$150'000,000.00 M.N., entonces lo vamos a pedir como otra participación que va hacer difícil que nos la entreguen pero le vamos a hacer la lucha, y el Omapas se debe de dedicar a cobrar y a medir el agua, en Omapas hay una situación bastante grave que viene desde la pasada administración, el sindicato no sé qué relaciones tendría con la administración pero tienen una persona que gana \$3,000.00 M.N. pesos a la quincena ¿al final cuanto le pagan a la quincena?-----

----- Toma la palabra la C. Lizeth Valdez diciendo: Pues había una persona que ganaba alrededor de \$13,000.00 M.N.: y venía ganando \$3,000.00 M.N., entonces donde quedo la otra cantidad de dinero,

y con un puesto de bacheador, entonces, gana más que un coordinador, pero realmente percibe otra cantidad más baja, entonces hay un problema.-----

----- Toma la palabra el Ing. Alejandro Vargas y dice: Hablando de la costa, porque también somos costa y ellos también tienen todos los derechos, me gustaría que quedara en la minuta que efectivamente la costa, propiamente voy a hablar de la Y griega que es lo que tiene la encomienda el Oomapas Caborca de dar el servicio, actualmente tiene dos pozos de agua potable pero no está funcionando uno, saco muy poquita y ahorita ya no saca nada, eso es porque el agua ya se fue más abajo, entonces la Y griega nomas tiene un pozo que da alrededor de 30 y 35 litros por segundo, entonces, realmente estamos en una situación relativamente diría un poco tensa porque si es la única fuente que tenemos, y tiende a fallar, ha fallado dos veces, entonces yo digo que si es viable una nueva perforación para la Y griega, pero nueva para ella, porque la Y griega nunca ha tenido una perforación, siempre han donado o prestado los pozos, sería recomendable que tuviera un pozo que diera 100 litros por segundo que si hay, porque ya hemos andado ahí, y si han arrojado 100 por segundo.-----

----- Hace uso de la voz la Lic. Yazmin Sarahi Reyes Verdugo y dice: Ya habíamos comentado en otras reuniones, como lo dice nuestro presidente, por lo general se está invirtiendo en Caborca en el área urbana y nosotros vemos las necesidades del bacheo, etc., pero realmente la necesidad si la vemos como prioridad la necesidad del agua es inmensa, yo lo considero si es un recurso que ya lo tenemos disponible para ya poderlo ejecutar, yo considero que sería bueno ver que lo primordial es el agua, más ahora que como comenta el Ing. Viene la época de verano y estamos en una zona desértica, yo considero que si es necesario y verlo como prioridad, el área rural, igual va haber más recurso, ya estuve checando, tenemos más recursos del fondo minero y con el favor de Dios van a seguir aumento, a mí me toca trabajar en el área rural y yo veo la necesidad de todo lo que se está haciendo, entonces ay que contemplar a ellos como necesidad primordial.-----

-----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: Yo quisiera aportar poquito a lo que se está comentando, una perforación sale alrededor de \$1'500,000.00 M.N. a \$2'000,000.00 M.N., y el proyecto del relleno sanitario que se está manejando tiene un costo de \$25'000,000.00 M.N. o alrededor de \$30'000,000.00 M.N., el puro proyecto, pero todavía falta el equipamiento para trabajar el relleno sanitario, toda la maquinaria y equipo que se va utilizar, el mejoramiento de las vías de comunicación, lo que se va hacer con el relleno que ya se tiene con el basurón, entonces, estamos hablando de que ese proyecto lo mejor se va a los \$50'000,000.00 M.N. o \$60'000,000.00 M.N., entonces yo pienso que lo más real es atacar el agua y si se me hace una necesidad de primera mano y más urgente tener el agua antes de que llegue el verano.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Vamos a perforar, porque eso de arreglar no queda bien, como un agricultor con sus plantaciones a 200 metros pueda regalar un pozo que no era ni de el para acabarla, era una cochinada, esa es una realidad que nadie lo quiso.-----

----- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Lo que estamos entendiendo aquí es que si lo metemos como prioridad, ese remanente del fondo minero que se aplique a la costa, esa era la intención si lo entendí bien, o lo sometemos a consideración de la asamblea si así lo creen conveniente y lo votamos.-----

-----Toma la palabra la C. Lizeth Valdez diciendo: Cabe mencionar que en la Y griega, tenemos una planta tratadora de agua residuales que no está en uso, de hecho nunca se utilizó, ahí está la construcción tiene todo el equipamiento para funcionar, nada más sería ayudar a la gente para que se conecte a lo que es la red de drenaje porque la gente no está conectada al 100%, está a un 25 o 30%, sería hacer una invitación o hacer algo ahí, para que se conecten al drenaje ya hacer uso de esa planta que está ahí sin uso, creo yo, ya la tenemos ahí sería trabajarla.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: A la administración se le deben \$70'000,000.00 M.N. de prediales y como \$30'000,000.00 M.N. de agua, esos son los rezagos, la gente que está encargada de cobrar en Omapas, tu para pagar el agua tienes que ir a Omapas o a un OXXO, y hay vicios, nosotros estamos del lado de los trabajadores pero eso no nos impide ver los vicios que existen, como se le puede deber tanto y seguir teniendo agua, si no la cortan, la cortan al Lic. Salcedo, a Hurtado a usted que va a ir a pagar, pero donde deberás esta eso, no lo cortan, eso es en Omapas y en los prediales es por el estilo, aparte se hizo en Omapas un acuerdo en la junta de gobierno de descuentos, llego yo con mi recibo de \$4,000.00 M.N. y hay una formula donde esta cuanto te tienen que descontar, la cajera tiene 30 años ahí y ya esa de mal pelo y te dice aquí no hay nada o lo pagas o vámonos, y así se va, entonces, hay dos empresas que nos van a prestar sus servicios para cobrar, ay una en Omapas que nos dice la empresa el Oomapas cobra \$1'000,000.00 M.N. de pesos mensuales por el agua, nosotros vamos a hacer el trabajo y si se sigue cobrando el millón de pesos no nos pagas nada, pero por cada peso que se cobre por arriba de lo que normalmente se recauda mensual, me das \$25 M.N., estamos en eso, yo no lo veo mal y aquí en los prediales, estamos por el estilo, imagínense que recuperemos, se deben \$70'000,000.00 M.N. de pesos, a lo mejor es menos, yo como buen comerciante con treinta me doy, tenemos que hacer esto, ¿porque?, porque el presidente de la república va a bajar las participaciones, ya se vio, nos bajaron, el presidente dice joye para que quieren andar de presidente ponte a trabajar y recuperas eso!, esa es la manera de pensar del presidente de la república y esa es la austeridad republicana y así nos la va aplicar, tenemos que ser más creativos para recaudar y bajando e incluso los impuestos, si de esos 70 nos dan 35 vámonos, si captamos el 80% de los prediales podemos bajar el predial para que la gente cumplida pague menos de los que pagamos, porque me considero cumplido por mi parte.-----

----- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Entonces nomas para dejar el tema incluido del remanente ese, si lo votamos ahorita o lo dejaríamos para siguiente reunión.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: La manera es que en México todas las cosas son complicadas, de licitar y todo eso, por ejemplo ¿pudieramos hacer 20 pozos con ese dinero?, le daríamos a SOCOCADA 4 pozos y a distintos perforadores, repartirlos entre los perforadores, hazme el presupuesto y al mismo tiempo la licitación.-----

-----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: A lo mejor me voy a contradecir pero el Morelos, era un ejido que tenia uvas y ya no tiene uvas, pero tenia unos pozos y vendió los derechos, podemos averiguar cuánta agua tenemos en ese pozo, vemos cuánta agua tiene y lo podríamos comprar y nos sale más barato, al Morelos le da un vecino de enfrente que es particular y le pagan.-----

----- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Si la inversión pudiera ser de esa manera sin hablar de cantidades y hacer una inversión pero si la inversión fuera para el agua de la Costa.---

----- Toma la palabra el Ing. Alejandro Vargas y dice: Realmente como dice el presidente, por ejemplo cuanta población hay en la Y griega, no hay más porque ya no hay más agua, había una solicitud para hacer 700 viviendas, pero no hay agua, apenas salen con lo que tienen, entonces si se pudiera hacer una perforación ya de los 10 estamos dando un servicio a por lo menos mas población.-----

----- Hace uso de la voz el Lic. David Silva Bonales y dice: Los que estemos a favor de destinar ese dinero al servicio de agua de la costa. SE LEVANTA VOTACIÓN POR UNANIMIDAD.-----

----- EL COMITÉ DE PLANEACIÓN MUNICIPAL DE CABORCA, SONORA, EN SESIÓN PLENARIA, AUTORIZA POR UNANIMIDAD, DESTINAR LOS RECURSOS DEL FONDO

MINERO AL SERVICIO DEL AGUA DE LA COSTA, EXPIDASE EL PRESENTE ACUERDO Y CÚMPLASE EN TODOS SUS TÉRMINOS.-----

----Hace uso de la voz el Ing. Alejandro Hurtado Valenzuela y dice: No estamos rechazando el proyecto del relleno sanitario, nada más que si le estamos dando prioridad al agua potable, en lo que se trabaja, el proyecto ejecutivo y se llega a un proyecto más definitivo de lo que sería el relleno sanitario pero también es una prioridad el relleno sanitario.-----

----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Como tu bien dijiste se nos va a ir más arriba y tenemos que arreglar lo del agua.-----

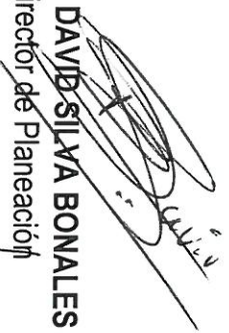
---- Hace uso de la voz la Lic. Yazmin Sarahi Reyes Verdugo y dice: Igual podríamos empezar con la concientización, empezar a darle la publicidad y la cultura, empezar con una escuela modelo, las escuelas, porque eso va a llevar tiempo, entonces en lo que la gente se adapta a este nuevo cambio el proyecto va a ser aún más viable.-----

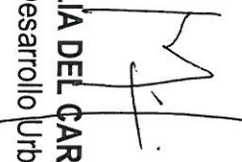
----Hace uso de la voz el Alcalde Librado Macías González y dice: Todos los sábados hacemos un programa de limpieza y vamos algunos funcionarios, no todos porque no es obligación, y van dos sábados y un jueves ahí en el famoso maleconcito, se les pusieron más tambos de basura, los tambos de basura estas limpios, y la calle está sucia, y esa gente tiene dinero, porque son ultras, son sky y botellas de whisky, es increíble que esta el bote de basura y no lo echan, esa gente trae carros buenos, y aparte de la concientización le estoy diciendo al Comisario Leal que tenemos que multar ya, fuimos el sábado y limpiamos y el domingo, como que adrede lo hicieron.-----

---- **PUNTO NÚMERO OCHO DEL ORDEN DEL DÍA, CLAUSURA DE SESIÓN**, el Director de Planeación, Lic. David Silva Bonales, agradece la asistencia y participación de los asistentes, y no habiendo otro asunto que tratar clausura la presente sesión a las diecinueve horas con veintidós minutos del día viernes veinticinco del mes de enero del año dos mil diecinueve, mediante las palabras "SE CIERRA LA SESIÓN".-----

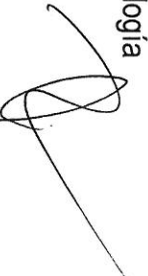
  
**LIC. LIBRADO MACÍAS GONZÁLEZ**  
Presidente Municipal

  
**ARQ. JESÚS RICARDO MONGE MARTÍNEZ**  
Director de Obras Públicas

  
**LIC. DAVID SILVA BONALES**  
Director de Planeación

  
**ARQ. MIGDALIA DEL CARMEN LEMAS P.**  
Directora de Desarrollo Urbano y Ecología

  
**C. JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ**  
Coordinador de CMCOP

  
**ING. ALEJANDRO VARGAS PÉREZ**  
por ausencia de J. FRANCISCO MEDINA AISPURO,  
Director del OOMAPAS



REPRESENTANTES DEL SECTOR SOCIAL Y PRIVADO

  
L.A.E. GUILLERMO ANTONIO SALCEDO SÁNCHEZ

ING. ALEJANDRO HURTADO VALENZUELA



ING. JOSE ARTURO ARREDONDO MORALES



C. NADIA MÉNDEZ M.  
en representación de  
ING. GONZALO VIVEROS AREVALO



ARQ. JOSE MARCOS AROCHA CELAYA



LIC. YAZMIN SARAHÍ REYES VERDUGO

