



**ACTA N° 06
SESIÓN ORDINARIA
CONSEJO DE ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL**

FECHA	: Puerto Aysén, Julio 07, 2017
LUGAR	: Salón Auditorium Municipal
PRESIDE	: Alcalde Sr. Oscar Catalán Sánchez
HORARIO INICIO	: 19:12 horas
HORARIO TÉRMINO	: 22:08 horas
SECRETARIA MUNICIPAL Y DEL CONCEJO	: Sra. Nancy Contreras Hernández

Quórum asistencia Consejeros (as)

- 01.- Consejera Sra. Rosa Guaquel Marimán, Organizaciones y Comunidades Indígenas
- 02.- Consejero Sr. Carlos Formantel Cárdenas, Asociación de Deporte Rural Islas Huichas
- 03.- Consejero Sr. Héctor Pontigo Astudillo, Superintendente Cuerpo de Bomberos
- 04.- Consejero Sr. Omar Herrera Navarro, Junta de Vecinos Corvi
- 05.- Consejero Sr. Jorge Lara González, Sindicato de Trabajadores Independientes Taxistas
- 06.- Consejero Sr. Esquivel Bravo Gutiérrez, ASOCIACIÓN DE Fútbol de Puerto Aysén

TABLA A TRATAR

- 01.- Lectura y aprobación de la siguiente acta:
Acta N° 04 de fecha 16.12.16, sesión ordinaria
- 02.- Correspondencia
- 03.- Acuerdo para nombrar a dos representantes del COSOC para formar parte del Consejo Comunal de Seguridad Pública. Expone: Sr. Secretario Ejecutivo Consejo Comunal de Seguridad Pública, Abogado, Don Cristian Barría Contreras.
- 04.- Informe situación actual de la Dirección de Educación Municipal. Expone: Sr. Alcalde, Don Oscar Catalán Sánchez.
- 05.- Varios

Sr. Alcalde: En el nombre de Dios, la Patria y los habitantes de la comuna de Aysén se da por abierta la sesión, agradeciendo la presencia de los Sres. Consejeros.

TABLA A TRATA

- 01.- Lectura y aprobación de la siguiente acta:
Acta N° 05 de fecha 29.04.17, sesión ordinaria
Acta de sesión extraordinaria de fecha 29.04.17, Cuenta Pública de Gestión año 2016,
- 02.- Correspondencia
- 03.- Presentación del Sr. Superintendente del Cuerpo de Bomberos Don Héctor Pontigo Astudillo como nuevo integrante del Consejo de Organizaciones de la Sociedad Civil en representación del Cuerpo de Bomberos de Aysén, en reemplazo de la Sra. Dominique Brautigam Lagomarsino, representante de la Fundación Hogar de Cristo, estamento Entidades Relevantes para el Desarrollo Económico, Social y Cultural.
- 04.- Exposición proyecto factibilidad de instalación de agua desde el continente para la localidad de Islas Huichas. Expone: Sr. Alcalde, Don Oscar Catalán Sánchez.



05.- Presentación programa adquisición a menor precio gas licuado para adultos mayores de la comuna de Aysén. Expone: Sr. Alcalde, Don Oscar Catalán Sánchez.

06.- Varios

Sr. Presidente del COSOC: En nombre de Dios, de la Patria y los habitantes de la Comuna Aysén se da por abierta esta sesión.

Saludamos la presencia de un nuevo Consejero de este COSOC que asume en reemplazo de la consejera que representaba al Hogar de Cristo, habiendo ella renunciado le corresponde a Bomberos el reemplazo y por ello se integra en calidad de titular el Superintendente de Bomberos don Héctor Pontigo.

Sres. Consejeros el día 29 de abril se realizó sesión ordinaria que está expresada en Acta que se ha puesto a disposición de ustedes, la que ruego considerar a fin de hacer observaciones de lo contrario la llamaríamos a aprobación, ¿Por observaciones a esa Acta? ¿Por la aprobación?. Se aprueba sin observaciones.

La Cuenta Pública ha sido entregada a ustedes a través de un libro que recoge esa cuenta, la que se somete también a aprobación. ¿Por la aprobación?. Se aprueba sin observaciones.

02.- Correspondencia

En correspondencia recibida se le ofrece la palabra a la Sra. Secretaria Municipal que actúa en calidad de Ministra de Fe.

Sra. Secretaria Municipal: Buenas tardes Sr. Presidente, Sres. Consejeros y Consejeras, en correspondencia solamente dar lectura a la renuncia de la Consejera Sra. Dominique Brautigam Lagomarsino, que señala; Coyhaique 22 de junio del 2017, al Sr. Alcalde de la Ilustre Municipalidad de Aysén, junto con saludarle cordialmente, por medio de la presente agradezco la noble oportunidad de ser parte del Consejo Asesor COSOC, considerándose así la opinión de la sociedad civil de la cual me enorgullece ser parte, en relación a lo anterior y por dificultades de salud debo presentar mi renuncia voluntaria al Consejo Asesor COSOC, decisión que lamento profundamente tener que hacer en donde debo asumir la responsabilidad de dedicar mayor tiempo a mi salud luego de una hospitalización que gracias a Dios no es nada grave pero que gatilló la importancia de asumir la responsabilidad de reducir el nivel de compromiso. Agradecida de la oportunidad y esperando su comprensión, atentamente Dominique Brautigam Lagomarsino.

03.- Presentación del Sr. Superintendente del Cuerpo de Bomberos Don Héctor Pontigo Astudillo como nuevo integrante del Consejo de Organizaciones de la Sociedad Civil en representación del Cuerpo de Bomberos de Aysén, en reemplazo de la Sra. Dominique Brautigam Lagomarsino, representante de la Fundación Hogar de Cristo, estamento Entidades Relevantes para el Desarrollo Económico, Social y Cultural.

Sr. Alcalde: Renuncia de la Sra. Dominique Brautigam Lagomarsino que ha sido aceptada como se ha indicado, y que ha generado la integración como Consejero Comunal del representante del Cuerpo de Bomberos de Aysén Don Héctor Pontigo a este COSOC, dicho eso se da por tratado el punto 3.

04.- Exposición proyecto factibilidad de instalación de agua desde el continente para la localidad de Islas Huichas. Expone: Sr. Alcalde, Don Oscar Catalán Sánchez.

Vamos a exponer a ustedes una idea de lo que podría ser un proyecto de alta importancia comunal y de alta importancia para el país. Como preámbulo señalar que en nuestra comuna hay una sola localidad que carece de agua en calidad y cantidad suficiente, esa localidad son las Islas Huichas, que la componen tres poblados, Puerto Aguirre, Estero Copa y Caleta Andrade. Importante saber que la gente cree haber solucionado su problema y digo cree porque están acostumbrados a contar con escaso suministro de agua durante el año, pero lo cierto es que todos los parámetros internacionales, y por cierto los chilenos obligan a que cualquier solución de agua potable contemple un suministro mínimo de 200 litros por habitante día.



En las Islas Huichas viven aproximadamente 2400 personas, si uno hace el cálculo grueso significan 600 hogares, se calcula 4 habitantes por hogar, esos son los parámetros promedios, por tanto no debiera haber menos de 600 casas y no más de 700, sin embargo hay que considerar que también llega población flotante que por trabajar el salmoneras y otros muchas veces pagan pensión, pero debiéramos estar al menos con 600 hogares, si cada hogar lo componen 4 personas y el cálculo de agua es de 200 litros por persona entonces, tenemos que, para decirlo en cifras gruesas, que por hogar se necesitan 800 litros diario, si hay 600 casas necesitan 480.000 litros diarios de agua para llevar una vida normal, 480 mts³, la Isla podría llegar a tener trabajando todo el día una planta desalinizadora, podría llegar a tener 150 mts.³ de agua, siempre que trabajara todo el día con los costos que esto significa y la planta se trabajara como corresponde, eso no va a ocurrir, de hecho... y es triste y vergonzoso decirlo, pero en estos días he tenido que reconocerlo delante de un extranjero, estuvimos 4 meses parados con la planta porque faltaba una inversión importante que realizar en ella, había que comprar unos filtros cuyo costo era \$3.000, como no compramos los filtros, es un tema de Obras Hidráulicas, porque había que traerlos de afuera pagamos \$70.000.000 mensuales para llevar 60 mts³ durante esos 4 meses por barco, por no pagar \$3.000 gastamos \$280.000.000, barco que finalmente trabajó 11 meses a \$70.000.000 mensuales, barco que no traía 280 mts³ sino que se le pagaba por un viaje al día de 60 mts.³ y la isla necesita para condiciones normales 480 mts³ y traíamos 60, como no hay esa cantidad de agua no hay alcantarillado en la Islas, se puede pensar en hacerlo por lo tanto la gente está condenada a tener pozos negros si no buscamos una solución definitiva, no se puede tener alcantarillado si no se tiene esa cantidad de agua, tampoco va a haber ninguna industria asociada a la Industria Salmonera que circunda toda el área porque no tiene agua potable en cantidad y en calidad suficiente.

Gastos se han realizado artos, el año 2011 se hizo una captación que es un receptáculo natural, una verdadera olla en la parte alta del estadio, una captación natural que recoge las aguas que fluyen de lluvias, por arrastres que se depositan en esa olla o sartén, de ahí baja hasta un estanque de acumulación, de ese estanque donde se supone recibe algún filtro y de ahí pasa a otro donde se debiera clorar el agua y luego se distribuye a la población, resulta triste decirlo pero el agua que se recibe en esa captación natural y que costó casi \$600.000.000 es de pésima calidad, normalmente es una agua teñida por las raíces del tepú y lo peor es que arrastra mucha materia orgánica tanto de vegetales como de animales, los pájaros que circundan el área y al ladito está el vertedero a 100 ó 150 metros, si viene cierto se clora el agua pero nadie asegura que tenga la calidad adecuada, tenemos conocimiento que incluso hace algunos meses había una capa de petróleo en el estanque, el agua no es de buena calidad tanto que si una persona que no está viviendo permanentemente en la Islas la toma puede sufrir algún tipo de malestar estomacal porque su cuerpo no ha generado resistencia, el isleño la resiste porque ha desarrollado defensas naturales, la situación por lo tanto es difícil, si bien es cierto la gente no se queja a diario, pero su esperanza de vida indudablemente se afecta porque a la larga el tomar agua de mala calidad afecta la organismo, diría que es un deterioro silencioso, imperceptible pero que siempre está presente.

El cambio climático ya es un fenómeno que nos ha afectado, el norte de Chile se está secando y se va a seguir secando y hay estudios que indican que si no hacemos algo con respecto al cambio climático finalmente la tierra se va a ir secando, el agua cada día va a ser más escasa, más cara, más preciada, hay estudios que indican que en los próximos treinta años el desierto podría llegar a avanzar hasta las cercanías de Temuco y que acá en vez de tener el clima helado podríamos estar en el trópico si seguimos destruyendo nuestra capa de ozono en la medida que lo estamos haciendo, esto por tanto es un hecho presente y no lo podemos soslayar y eso hace que Puerto Aguirre que antes no tenía problemas de agua, ahora no es así.

El estado tiene responsabilidad frente a una comunidad que está instalada, frente a una comunidad que necesita ya una solución definitiva, necesitamos 500.000 litros diarios solo para la población que existe ahora, durante muchos años he venido insistiendo en una idea que era llevar agua del continente a la Isla y en qué me baso para señalar esto, entre el año 1950 y 1960 se construyó en Venezuela un acueducto submarino de agua para llevar a la Isla Margarita con una tecnología que era mucho más retrasada que la que hoy existe y con esfuerzos económicos enormes porque esa tubería tuvo que ser económica y técnica porque esa tubería tuvo que adaptarse a la forma de suelo del fondo marino y se iba soldando por tramos, luego existen experiencias en el mundo de gaseoductos y oleoductos de muchos kilómetros de extensión, tratándose del petróleo se hacen ductos a 2.000 metros de profundidad para llevar ese petróleo hacia el continente y se perfora desde el fondo marino 1.000 ó 2.000 metros más abajo, o sea, hacer ductos no tienen ninguna



ciencia, tal vez resulte caro con la tecnología tradicional, hacerlos de metal porque necesitan adaptarse al fondo y necesitan irse soldando al fondo, se necesita técnicamente un gran esfuerzo, lo que termina siendo muy caro, se han hecho ductos o acueductos en todas partes del mundo habiendo tecnología mucho más atrasada, de hecho nos recordaba nuestra visita que el año 1850 se construyó entre Estados Unidos e Inglaterra la primera cablería subterránea marina para el teléfono por tanto cuando uno viene a decir llevar agua desde el continente a la islas no tienen nada de complejo, se trata de voluntad y recursos.

En esa idea que durante muchos años he venido sosteniendo por lo que he visto en otras partes, por lo que conozco de otros lados, siempre se nos dijo que esto es difícil porque antes de hacerlo se necesitan tres estudios básicos; uno, la batimetría del fondo del mar, otro de corrientes y un tercero que es un estudio de mareas.

Nos reunimos con la Intendenta Cuevas en Puerto Aguirre el año 2013 he hicimos un acuerdo que Obras Hidráulicas iba a mandar a hacer esos estudios, han pasado 5 años y Obras Hidráulicas no ha hecho ningún estudio porque no se creen el cuento y el problema es que Obras Hidráulicas no lo hace porque no sabe que pedir para licitar los tres estudios y en eso se ha rascado la cabeza estos 5 años, por tanto si no avanzamos haciendo los estudios no va salir nunca nada, les quedó grande el poncho, pero cuando se quiere se puede, si se quisiera hacer y no se tiene la experiencia técnica hay que contratarla, eso costará 100, 200 ó 300 millones da lo mismo, porque siempre hay especialistas y sobran en el mundo, por eso digo que se trata de un tema de voluntad, financiamos buenos proyectos y también tonteras por tanto gastarse 100 ó 200 millones en licitar los estudios no es tema, es querer hacerlo pero no se compran el cuento porque no saben y porque los isleños tampoco golpean la mesa, porque este no es un tema del Alcalde, los primeros interesados en conseguir una solución son los isleños, pero si no golpean la mesa a cada uno de los parlamentarios o cada una de las autoridades de este gobierno o en el próximo diciéndole queremos una solución definitiva este tema va a seguir siendo una locura del Alcalde, pero no es locura.

Enfrentado a buscar una solución y por obra de la casualidad revisando en internet llegué a un proyecto llamado Aquatacama, este proyecto o anteproyecto es un ambicioso plan y se entregó al gobierno el año 2012 y es un anteproyecto ambicioso para Chile que busca instalar una verdadera carretera hídrica entre el Bio-Bio y Arica por 2500 kilómetros por mar porque el mar es patrimonio público, ese proyecto busca trasladar entre 50.000 a 100.000 litros por segundo, aprovechando los excedentes que caen al mar, lo que ya no se ocupó río arriba, el río Bio-Bio trae en promedio 900 mts³ por segundo y se quiere trasladar 100 que lo aportaría el Bio-Bio, el Maule, y el Rapel, ese proyecto cuesta 15.000 millones de dólares, es el cálculo que hace la empresa que lo diseñó, es la mitad de lo que costó reconstruir las cuatro regiones que se afectaron después del terremoto del 2010, pero que no invertiría el estado y tampoco de una sola vez, que se podría concesionar, que lo haga un privado y cobre con precios que se tienen que establecer y que no signifiquen usura por el agua que se podría llevar a embalses en distintas partes del país para volver a ser un vergel.

Quien diseñó esto fue vía marina del que es una filial del grupo Da Vinci de Francia, cuando conocimos esta información nos acercamos a la Fundación Chile que ha trabajado con este grupo, hasta que finalmente llegamos hasta el Gerente de la empresa francesa, esa empresa francesa hizo este anteproyecto al valor de 1 millón de Euros, la mitad la puso el gobierno francés y la otra mitad la puso la misma fundación, se hizo este diseño, no se ha materializado y lo nuevo que ofrece este diseño es que el tubo, que es lo importante, no es un tubo metálico como antes sino más bien se trata de un material plástico de alta resistencia que es similar al que se usa para hacer los escudos de protección de las fuerzas armadas, es un material tremendamente resistente con el que hacen una verdadera manguera de Bomberos que pueden lanzar al mar a razón de 5 kilómetros por día y que la pueden tirar por varios kilómetros sin necesidad de estar soldando lo que abarata los costos, que no llega a fondo de mar porque el agua dulce que va por esta manguera por ser menos densa que la del mar tiende a hacer que le tubo flote.

Lo que hacen ellos es poner cada ciertos tramos unos pesos sin necesidad de revisar el terreno abajo que mantienen flotando a dos o tres metros de la superficie esta manguera, es relativamente económica, eso es lo que se está proponiendo para el norte de Chile se proyecta una manguera de cuatro metros de diámetro, lo que necesita la Isla son cinco litros por segundo, son trescientos litros por minuto, para eso necesita una manguera de la mitad del diámetro de una manguera de bomberos, cuando nosotros conocimos de esto nos interesó mucho el tema y nos pusimos en contacto con la empresa que había diseñado Aquatacama, el ingeniero a cargo se llama Félix Bogliolo, nos contactamos y él generosamente estuvo dispuesto a venir, fuimos a ver la captación



de agua, medimos la altura y después buscamos las fuentes de agua y encontramos la Isla Melchor que tiene tres lagos de once kilómetros por uno coma cinco de ancho y con una profundidad superior a los 50 metros y que está permanentemente lanzando sus aguas al mar, después hay otro lago que está a mano izquierda del Gustavo Rubio, se llama el primero, que tiene un río que cae a sesenta y cinco metros de altura y es lo que necesitamos porque si hacemos una captación de agua que cae al mar a sesenta y cinco metros de altura llega el agua sin poner bombas de impulsión por la diferencia de altura, está a diecisiete kilómetros, tiene una profundidad de doscientos metros, ideal porque hasta setenta y cinco metros las mareas pueden influir y porque ellos están muy interesados, porque si lo hacen aquí se agarran el negocio en el norte, por tanto lo convencimos, vino y dio su veredicto, la tecnología existe y la plata también, nosotros en el último tiempo entre el 2011 y la fecha hemos gastado más de dos millones de dólares entre la captación del agua y barquito que estuvo al menos una vez once meses trabajando, cuantos millones de dólares más vamos a gastar en los próximos años y dejando a la gente en pésimas condiciones, es eso lo que estamos trabajando como idea.

Nosotros vamos a seguir avanzando en los próximos días cuando ya se mejoren las condiciones climáticas porque no estaba bueno cuando fuimos con la Barcaza, vamos a ir a hacer la topografía, pedir los derechos de agua, pedir los terrenos, si contamos con todos esos elementos nos haría los términos técnicos de referencia gratis, nos harían el estudio preliminar, porque a ellos les conviene, para buscar el financiamiento nosotros, hecho eso creemos que es muy posible que, si hay que invertir cinco o seis mil millones de pesos finalmente los consigamos y podamos solucionar el problema de la Isla.

Si sacamos la Costanera Condell costaría casi seis mil millones de pesos, el gimnasio de Aguirre que ya lo tenemos listo y que se tiene que licitar ahora cuesta dos mil trescientos millones de pesos, el edificio de Investigaciones costó seis mil millones de pesos, el edificio del Gobierno Regional costó cinco mil y tanto millones de pesos, la ampliación del hospital de Coyhaique costó ocho mil millones de pesos. Hablar de cinco o seis mil millones no es tanta plata a la luz de lo que ya se ha construido y no necesariamente hay que hacerlo en un año presupuestario se puede hacer en dos y debo señalar finalmente que este ingeniero es una personalidad en estos estudios, están trabajando en distintas partes del mundo, si les interesa esta experiencia piloto es porque para ellos sería bueno hacer algo aquí en Chile para poder capturar el negocio grande del norte y por ello nos ha hecho llegar una presentación muy esquemática del proyecto.

El Sr. Alcalde expone presentación del proyecto Aquamarina, la que se puede encontrar en el siguiente link; <https://youtu.be/o8mz2Llahwk>

Sr. Alcalde: Esa es la presentación gruesa de lo que consistiría este proyecto, vuelvo a decir, está en etapa de idea, pero vamos a avanzar durante las próximas semanas o en los próximos meses en pedir los derechos de agua, pedir parte del terreno de Bienes Nacionales en esa Isla, luego vamos a hacer la batimetría para entregarle una información base a esta empresa y otras informaciones que nos están solicitando y ellos nos harían el anteproyecto que va a buscar financiar algunos estudios que van a requerir para esta solución, en términos prácticos, en una semana instalan el tubo, avanzan cinco kilómetros diarios y estamos a 17 kilómetros.

Quería exponerles a ustedes en qué está trabajando el Municipio en esa materia porque vemos, con la venida de este Ingeniero de alta experiencia, más cercano el día en que efectivamente podamos llevar agua, ya no del continente, sino de una isla que la posee en cantidad adecuada. Se encuentra con nosotros Don Carlos Formantel, probablemente conoce la Islas Melchor.

Concejero Sr. Carlos Formantel: Es una tremenda isla y creo no solo tiene esos dos lagos, nunca pensamos que de esa isla se podía sacar agua porque siempre se pensó en el continente, lo que dijo usted es verídico, el gasto y todo el tema de la isla, no hay empresas que estén interesadas en llegar a la isla, esta es una noticia que ojalá se llegue a concretar, siempre hemos soñado con tener agua potable y esta es la ocasión y ojalá que surgieran nuevos dirigentes, nuevas personas que hablen fehacientemente lo que le hace falta a la isla.

Sr. Alcalde: Nosotros vemos ese día más cercano porque esa visita tiene la experiencia, miró y dijo "esto se puede hacer, es muy simple". Nos dio tareas y vamos a seguir avanzando pero necesitamos que esto se conozca, porque si hay algo que tenemos son especialistas en echar abajo las ideas.

Concejero Sr. Carlos Formantel: Más que el tema de la isla, los dirigentes, la gente misma pasa por un tema político, han surgido desde hace años en temas especiales, por ejemplo con el



gimnasio, 12 años trabajando para que se concrete y en la isla siempre hay alguien que echa abajo la gente o los descompagina y nunca se unen.

Consejero Sr. Esquivel Bravo: Escuchando atentamente lo que dice Don Oscar respecto de este proyecto, creo que hay que agradecer que nuestra región es una región rica en muchas cosas y dentro de eso condiciones naturales innatas y lo otro, con todo lo que está viviendo el mundo hay harta tecnología que avanza y me refiero respecto del material del cual visualizamos el proyecto hoy día y que esperamos que el día de mañana se concrete. Encuentro que si hay autoridades que siempre están trabajando para eso, en tener una mejor calidad de vida, yo parto por los niños, es ingrato y decepcionante el asearse con agua que no tiene la calidad que corresponde y cuando hay una autoridad que se preocupa creo que también hay que dar la mano y tratar de que esto el día de mañana sea un logro para una comunidad completa, he escuchado harto tiempo el problema de la isla, pero creo que hay que seguir trabajando y solamente espero que se concrete.

05.- Presentación programa adquisición a menor precio gas licuado para adultos mayores de la comuna de Aysén. Expone: Sr. Alcalde, Don Oscar Catalán Sánchez.

Sr. Alcalde: Otro proyecto que nació por obra de la casualidad y que surge básicamente por lo que estamos viviendo los últimos días, leña carísima y escasa, hoy estamos pagando entre \$35.000 y \$40.000 por un metro de leña, la situación es bien complicada, tal vez los que estamos aquí de alguna forma la pagamos pero uno siempre piensa en el que gana \$98.000, en el adulto mayor principalmente porque uno tiene que mirar al más débil.

Tuvimos una reunión con el Club de Adultos Mayores, con la nueva directiva de los adultos mayores que ahora preside Don Mario Elgueta y en esa reunión, por eso dije que nació por obra de la casualidad, se encontraba la Sra. Mella que dice “lo que siento es lo del hospital porque que se fue un médico que me pasaba unos vales para que pudiera comprar gas más barato” y yo le digo “nosotros también tenemos vales en la Municipalidad”, tenemos un convenio municipal con Lipigas en que el cilindro de 15 que en el mercado vale \$18.000 nosotros lo compramos a \$12.300 y una cosa lleva a la otra, por qué no hacer un convenio si tenemos aproximadamente 6.000 adultos mayores de edad igual o superior 60 años, sumamos 620 funcionarios de Educación y que son jefes de hogar y le sumamos 350 trabajadores de la Municipalidad, estamos hablando de una cantidad cercana a los 4.000 clientes.

Aysén tiene 24.000 personas en la Comuna por lo tanto hay 6.000 hogares y podríamos manejar fácil entre 3.000 y 4.000 y llame por Facebook a las empresas de gas que estuvieran interesadas en firmar un convenio con la Municipalidad para favorecer a los adultos mayores y funcionarios municipales, esto lo publiqué el día martes y la misma noche a las 4 de la mañana se me ocurrió responderle a alguien que me está pidiendo el número de teléfono, le envió mi número y este señor me responde de inmediato, “soy el gerente zonal de Gasco y me interesa conversar con usted por lo que ha publicado en el Facebook”, ya nos habíamos reunido con Lipigas, le señalo que los puedo recibir hoy y llegaron las dos empresas ofreciendo el mismo precio que se tiene como Municipalidad y pido dos condiciones; que se presenten a una licitación, pero una licitación tal que cubra toda la Comuna con un precio para estos 3.000 ó 4.000 clientes y con un precio único para todas las localidades, la respuesta es sí, el Municipio tendría que licitar y comprar una cantidad de vales, tenerlos para nuestros adultos mayores a disposición, la consecuencia de esto es que le que no se gana la licitación para no irse para la casa tiene que bajarle el precio al resto, por tanto el resto también se va a beneficiar, la otra condición es que esto sea ilimitado, que siendo adulto mayor compre los cilindros que quiera, el que nos dé suministro en todos lados y al mismo precio es nuestro cliente, esto lo vamos a licitar en Julio y a mediados de Agosto va a ser un realidad y como consecuencia vamos a hacer que la leña también tienda a bajar, no le podemos fijar el precio a los leñeros pero podemos hacerle la competencia.

Consejera Sra. Rosa Guaquel: Mis palabras son para dar un reconocimiento sobre este último proyecto que está haciendo porque es un tema que me llega muy de cerca y además de haber trabajado tantos años con todo lo que es la parte social, sé de muchos casos y esta posibilidad que hay con el gas es una tremenda noticia, el haber pensado en esas personas que están sufriendo y que se les amortigüe ese sufrimiento por no tener leña, realmente se lo reconozco y lo agradezco porque conozco muchísimos casos de gente que está en esa situación.

Sr. Alcalde: Lo único que vamos a tener que hacer nosotros es invertir en comprar artos vales y después la plata va dando vuelta.



Consejero Sr. Jorge Lara: En esa misma cotización no se podría ver como lo pretende hacer Edelaysén por el tema de los cortes de luz, que los privados a través de ellos puedan tener la opción de comprar generadores, la empresa quiere hacer como una compra masiva de generadores y entregárselos a la gente a un precio no de mercado pero que va a ir en beneficio por el tema de los cortes de la luz, hacer algo así con la empresa porque a lo mejor hay mucho adulto mayor que tiene su estufa que ya está en malas condiciones, entonces entregar la garantía de un buen precio pero también con la seguridad de que tienen un buen aparato para...

Sr. Alcalde: Estuvimos hablando con Gasco, ellos me van a hacer una propuesta, ellos tienen el precio del gas a granel que es más barato, primero van a estudiar los colegios para ver si nos sale más barato poner gas y ellos pondrían gratuito todos los equipos en todos los colegios y de pasada conversábamos que ayuden a reemplazar la leña, que compren estufas eficientes y las den con facilidades a un precio adecuado, quedaron de dar una respuesta para ver que alternativa tenemos.

Consejero Sr. Esquivel Bravo: Es viable y la propuesta es válida, si es por volumen es más barato.

Consejero Sr. Jorge Lara: Villa Lomas de Aysén tiene gas a granel y tiene la seguridad de que no se va a quedar sin gas a las 12 de la noche y lo que plantea usted de los colegios, va a pasar lo mismo que los taxis que usan gas, la misma empresa nos instaló el kit que tiene un valor de \$1.000.000 a particulares.

Sr. Alcalde: A partir de agosto va a empezar a llegar gas en barco desde la XII Región, por tanto el gas va a bajar más, quizás podemos ofrecer negocio y después irnos a otra etapa y en otra etapa ofrecer poblaciones, debíamos llegar a ser lo que es Punta Arenas.

Consejero Sr. Jorge Lara: Traer a todos los Alcaldes, hacer un encuentro acá, con estadísticas de adultos mayores y con esas cifras trabajar con la empresa.

Sr. Alcalde: Lo hacemos en agosto y... "mire, esto nos pasó a nosotros y hagámoslo en conjunto". Lo otro que estamos haciendo en otra área, es en Educación, decirle que nosotros en Educación, por Ley tenemos la obligación de respetar que los que están trabajando como profesores a contrata, es decir con un tiempo máximo de un año, no pueden ser más del 20% del total de profesores, esto no lo respeta nadie en ninguna parte del país porque como las matrículas municipales todos los años van cayendo yo no los puedo poner de planta porque después me quedo con los profesores, baja la matrícula sobran profesores, en la mayoría de las Comunas de país la mitad está de planta y la otra mitad a contrata, pero la Ley dice que no es un 50%, es un 20%, al revés de lo que está sucediendo en el sistema municipal en Chile, que van perdiendo matriculas todos los días, nosotros vamos subiendo matriculas todos los días, en vez de ir para abajo vamos subiendo matriculas por tanto cada día vamos a necesitar más profesores a contrata, pero ser profesor a contrata tiene un problema, cuando quiere pedir un préstamo en el Banco para hacer su casa le dicen que no porque tiene contrato por un año, por tanto no se le puede dar un préstamo ahora si no sabe si el próximo año lo van a volver a contratar, por tanto no se hace vecino por lo que pesca su plata y se la lleva, pero lo que yo quiero es que se convierta en vecino para que compre una casa y pague contribuciones con lo que entra plata a la Municipalidad y le doy estabilidad laboral a él, por eso hemos llamado a 50 profesores para dejarlos de planta, son 50 probables casas en Aysén porque si el tipo vive y tiene el trabajo para siempre, se convierte en un vecino, inicialmente van a ser 50 el concurso se va a llamar en Julio para resolver en Agosto o Septiembre porque dentro de las clausulas para ganarse el concurso va a haber una entrevista porque la idea es contratar a los buenos profesores, que queden en el sistema para que se hagan vecinos nuestros porque esto nos mueve la economía y por un tema de justicia, pero esto nos ha servido también para que los malos profesores, que los hay, empiecen a saltar, en julio empieza la nueva carrera docente que aumenta un 30% los sueldos, pero esa carrera docente premia a los buenos, hay profesores que se van a quedar en el sistema antiguo que solo por antigüedad y perfeccionamiento van mejorando sueldos, he pedido que revisen a todos aquellos profesores que tienen más de dos años porque es la única manera de que hagamos algo adentro del sistema, no puedo estar pensando todos los años en estrategias para atraer alumnos, lo que tenemos que hacer es mejorar la calidad de la educación y eso parte por el profesor.



Termino diciendo que en el Polideportivo nos ha resultado el haber comprado los torniquetes, gastamos \$24.000.000 en total pero estamos recaudando entre \$2.000.000 y \$2.500.000 y ya estamos sobre \$6.000.000 y eso que ahora estamos cobrando menos por la entrada.

06.- Varios

Consejero Sr. Carlos Formantel: Tengo una inquietud de la Isla sobre el tema de la radio de Islas Huichas, primeramente se encadenaba con Radio Las Nieves o Radio Milenaria, hoy día se encadena con Mañihuales, la comunidad consulta qué posibilidad hay que volver a encadenarse con Radio Las Nieves por motivo de las noticias que no son conocidas acá en Aysén ni a nivel regional cuando se acontece algo allá, no es por desmerecer la radio de Mañihuales.

Sr. Alcalde: Lo que pasa es que en Mañihuales están haciendo un noticiero local pero es cosa de que les demos la orden y que se conecte Aguirre encadena con las Nieves o con Milenaria, no tenemos problemas.

Consejero Sr. Carlos Formantel: Porque cuando quedó en panne nuevamente la lancha de pasajeros nosotros informamos a las autoridades regionales pero no se escuchó acá en Aysén ni en Coyhaique por ese motivo, cuatro panne llevamos ya.

Sr. Alcalde: ¿Cuándo fue la última vez que estuvo votada la lancha?, es lo que venimos diciendo desde el primer día, llevamos cuatro panne y cuánto duró la última.

Consejero Sr. Carlos Formantel: Estuvieron como cinco horas en una salmonera hasta que los fueron a buscar.

Sr. Alcalde: Desde el primer día estamos diciendo que esto fue un error, la lancha debe tener dos motores.

Consejero Sr. Carlos Formantel: De todas maneras la SEREMI reconoció el error y nos dijo que ni ella se embarcaría en una lancha así, le preguntamos porque firmó eso, dijo que porque era del 2014 y las otras eran de 1990.

Sr. Alcalde: Discutimos tanto sobre eso, ayer fui en la Barcaza nuestra que es bastante más cómoda y llevaba sobre la Barcaza dos vehículos y cuando íbamos a la Isla Melchor se empezó a mover y nos volvimos porque para qué nos vamos a arriesgar, tenemos una embarcación con dos motores, nueva y acá traemos pasajeros con un solo motor, en cuatro meses ha fallado cuatro veces, si pasa en alta mar y te quedas sin gobierno no es nada más que muerte, presentamos un recurso de protección porque en realidad legalmente la lancha está autorizada para navegar, sin embargo la autoridad regional, aunque la lancha esté autorizada tiene que buscar algo que dé seguridad a la gente, el contrato debiera terminar a fines de Septiembre pero ahora van a contratar una lancha con dos motores, antes tenían una embarcación de 2½ horas y ahora estamos en 5 ó 6 horas de viaje.

Consejero Sr. Jorge Lara: Tratando de apoyar a la Isla y usted sabe que en algunas cosas hemos hecho gestiones por la Isla, cuando se instaló la clínica yo hablé con el doctor, me acerqué para ver en que podía apoyar porque ellos no tenían equipo para poder sacar rayos, o sea la persona para poderle hacer un tratamiento de conducto en la Isla no existía el rayo y le consulté cómo podíamos solucionar ese tema y el escáner que es manual costaba \$2.000.000, hice las gestiones con un privado en Coyhaique para que una empresa con lucas de responsabilidad social pudiera hacer el aporte pero no sé si esa gestión habrá tenido frutos.

Sr. Alcalde: En eso podemos aportar todos, yo no conocía de eso pero si así fuera la Municipalidad no se va a hacer más rica ni más pobre con \$2.000.000 si se trata de salvar piezas, primero tenemos que partir con recuperar el dentista.

Consejero Sr. Carlos Formantel: Puerto Aguirre no tiene esa máquina, solamente extrae y hace tapaduras.

Sr. Alcalde: Preocupémonos del tema y busquémosle solución, que poner la Municipalidad y es un precio razonable..., esto debiera hacerlo salud, pero si no pueden...

Consejero realiza comentario fuera de audio.

Consejero Sr. Carlos Formantel: Yo creo que el tema del alcoholismo que complica a la Isla pasa por un tema de cómo mantener entretenidos a los jóvenes, no tenemos una cancha, no tenemos un gimnasio, no tenemos multicanchas, no tenemos nada, entonces qué pasa con los jóvenes, se



van de la Isla, lo que da rabia es que los gobiernos se llenan la boca hablando de la obesidad, el sedentarismo, pero, ¿que han hecho para lograr de que eso no suceda?.

Sr. Alcalde: Está bonita la Isla, han invertido en pavimentación pero subsisten problemas graves como estos que estamos hablando, entonces si pudiéramos cooperar todas las ayudas son buenas, el próximo año vamos a tener problemas con el transporte escolar porque los vehículos no están autorizados.

Consejero Sr. Jorge Lara: Yo vi ese tema, yo estoy interesado en ir a la Isla, el subsidio que estaba colocando el Estado es alrededor de \$1.600.000 por esa actividad pero conversamos con el SEREMI y fui a Santiago a ver cómo podemos solucionar el tema porque si yo como prestador de servicio para cumplir con la normativa, para mi llevar un chofer me cuesta \$300.000 más los \$300.000 de la pensión más gasto de petróleo, se han hecho dos llamados a trato directo porque no hay oferentes para Puerto Aguirre, se hicieron ofertas que quedaron desiertas y ahora se presentó un solo oferente y en este momento los documentos están en Santiago, tengo ganas de ir a trabajar a Puerto Aguirre pero voy a esperar la licitación del próximo año porque las licitaciones son por tres años y eso me permite poder comprar un vehículo nuevo y que no me dé problemas.

Sr. Alcalde: También es bueno que sepan que presentamos el proyecto de recambio de luminarias de Puerto Aguirre, nos echaron abajo observaciones, se para el proyecto porque uno es recambio de luminarias y el otro es cambiar postes, en el fondo son dos proyectos en uno. Estos temas son chicos y el ánimo es resolverlos.

Consejero Sr. Esquivel Bravo: Me gustaría saber si ha tenido alguna respuesta del generador de Puerto Chacabuco.

Sr. Alcalde: Mandé a los dos ingenieros, insisten que no es reacondicionado, teníamos dos cotizaciones; una por \$11.500.000 y la otra por \$500.000 de diferencia, le pedí al ingeniero que me diga cuál es el mejor, pero el lunes tengo que tomar una decisión y si hay que comprarlo nos va a doler el alma esos \$12.000.000 pero lo vamos a comprar. Tengo una sola duda respecto al generador, si el generador funciona después de cambiarle el arranque entonces el problema no es del generador, es del que opera el arranque.

Lo otro que se me olvida es que le enviamos una carta a los servicentros, les estamos exigiendo que tengan generador porque no es posible que se corte la luz y nos quedemos sin combustible, entre lo que les digo es que si no tienen generador no les voy a renovar la patente.

Siendo las **22:08 horas** se da término a la sesión.



NANCY A. CONTRERAS HERNANDEZ
ING. EJEC. EN GESTION PÚBLICA
SECRETARIA MUNICIPAL
Y DEL COSOC

NCH/lst/nch