



Secretaría Municipal

ACTA DÉCIMA NOVENA SESIÓN EXTRAORDINARIA AÑO 2018 CONCEJO MUNICIPAL COMUNA CURICÓ

En Curicó, a 22 de noviembre del año 2018, en el Salón Municipal, siendo las 11:44 horas, se celebra la Décima Novena Sesión Extraordinaria del Concejo Municipal de la Comuna de Curicó, presidida por el Sr. Alcalde Protocolar, don **JAVIER AHUMADA RAMIREZ** y con la asistencia de los siguientes Concejales:

**SR. LEONCIO SAAVEDRA CONCHA
SR. MARIO UNDURRAGA CASTELBLANCO
SR. RAIMUNDO CANQUIL VARGAS
SR. SEBASTIÁN MATURANA MARTÍNEZ
SR. FRANCISCO SANZ ABAD
SRA. SONIA MATURANA MARTÍNEZ**

Además asisten, el Sr. Secretario Municipal y Ministro de Fe, don **JOSÉ GUILLERMO PIÉROLA PALMA**, el Secretario Alcaldía don **JOSÉ BENITO MUÑOZ CORDERO**, y los siguientes invitados:

Sr. Juan Rafael González	: Director de Aseo y Ornato
Srta. Carolina Marín	: Encargada Unidad de Medio Ambiente
Sr. Rodrigo Tapia	: Pdte. Cámara Chilena Finlandesa
Sr. Tero Mummila	: Business Finland
Sr. Saku Liuksia	: Business Finland
Srta. María Ala-Kaila	: Business Finland

Público en General

Sala de Actas Concejo Municipal:

Grabación, Transcripción y Redacción : Srta. María Fernanda Rodríguez H.

	TABLA	PAG.
01	PRESENTACIÓN DEL RESULTADO DEL ESTUDIO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE BASURA.	02 - 09
02	EXIMIR AL CONCEJAL MARIO UNDURRAGA CASTELBLANCO, DE SU INASISTENCIA A LA SESIÓN ORDINARIA N°33 DEL CONCEJO MUNICIPAL, EN BASE A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 88 INCISO TERCERO DE LA LEY 18.695.	09 - 10

**PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;
SR. JAVIER AHUMADA R.:**
a la Sesión.

En nombre de Dios, se da inicio

1. PRESENTACIÓN DEL RESULTADO DEL ESTUDIO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE BASURA.

**PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;
SR. RODRIGO TAPIA:**

Buenos días. Muchas gracias por darnos la oportunidad de presentar, y hacer seguimiento a lo que conversamos en su momento hace un par de meses atrás, cuando vinimos con el embajador Markus Leinonen a promover y divulgar lo que Finlandia podía hacer con los residuos residenciales. En ese contexto es que hoy estamos aquí para compartir con ustedes parte de los resultados del estudio, quienes además nos acompañan de Business Finland, los cuales han viajado particularmente hacia Chile para poder presentarles.

**BUSINESS FINLAND;
SR. TERO MUMMILA:**

Buenos días. Muchas gracias por la posibilidad de tenernos aquí, ya que nos interesa colaborar.

**BUSINESS FINLAND;
SRTA. MARÍA ALA-KAILA:**

Buenos días.
Business Finland es una entidad estatal y pertenece a nuestro Ministerio de Economía e Industria, tenemos alrededor de 50 oficinas alrededor del mundo. Nuestro objetivo es desarrollar junto con los países donde estamos, en sectores nuevos, y sectores que son de interés mutuo. Lo que buscamos es crear ecosistemas, desarrollar colaboración en este país justamente, para ver el tema de manejo de residuos. El estudio que hemos realizado es solo una parte, pero es muy importante.

BUSINESS FINLAND;

SR. SAKU LIUKSIA:

Buenos días. Soy ingeniero ambiental con especialidad en tratamiento en aguas residuales, y también en la gestión de residuos sólidos.

Estamos aquí para compartir la experiencia que hemos tenido en Finlandia los últimos años, lo cual ha sido un cambio drástico.

Hace 10 años en Finlandia la basura solida terminaba en los rellenos sanitarios, pero hoy en día 2018, menos del 3% de los residuos sólidos municipales que generamos terminan en rellenos sanitarios. Es decir, casi ya no usamos vertederos rellenos sanitarios, sino, lo usamos para generar energía, reciclar o recuperar en la basura como material, y económicamente ha sido un éxito.

PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;

SR. JAVIER AHUMADA R.:

Nosotros también como concejo municipal, encabezado por nuestro alcalde Sr. Javier Muñoz.

Contarles también a los concejales que nuestro alcalde hace un par de horas atrás se encontraba visitando allá la planta en Finlandia, pagado de su bolsillo, no con plata municipal. Así que él nos contará ya la próxima semana la experiencia en esta planta.

(Se realiza presentación del Resultado del Estudio de Planta de Tratamiento de Basura)

DIRECTOR DE ASEO Y ORNATO;

SR. JUAN RAFAEL GONZALEZ:

Bienvenidos. Lo primero que puedo decir, es que estoy muy contento, en saber en que los volúmenes entregados son viables para Curicó.

Las 60.000 toneladas anuales, en la actualidad, es mucho mas. Por ejemplo; todos los residuos vegetales que nosotros mismos generamos, y que no es menor. Estamos sacando 30 o 40 toneladas semanales, hay que sumarla en residuos vegetales.

Además, tenemos un programa que llamamos operativos especiales, lo hacíamos una vez a la semana y ahora lo hacemos dos veces por semana por requerimiento de la comunidad. Por otro lado, tenemos los residuos que son industriales que tampoco es menor cantidad, y las empresas de Curicó lo sacan de forma particular, ya que exceden.

Si sumamos nuestra provincia y sacamos 75 mil toneladas anuales dentro de la provincia, la provincia que nos sigue es Molina y Teno. Si el proyecto es viable con esta cantidad que tenemos hoy.

Denante escuché que era un 3% la basura que se llevaba a los rellenos sanitarios, nosotros es el 98% que va a los rellenos sanitarios, y el 2% es un trabajo que está haciendo la Unidad de Medio Ambiente que es lograr separar la basura en plásticos y otros residuos.

Actualmente, en Curicó hay 2 rellenos sanitarios que están a 25 km de distancia desde el centro de la comuna, y que están recibiendo 400 mil a 800 mil toneladas diarias, ya que son residuos de otras comunas y regiones. Por ejemplo; Parque El Guanaco está recibiendo la basura de San Fernando y parte de la comuna de Rancagua.

Estos proyectos que vienen a solucionar un problema que nosotros estamos añorando hace mucho tiempo, y he tenido la oportunidad de ver plantas funcionando en Francia, Alemania y son increíbles.

Otra cosa importante, es que nosotros recogemos la basura pero no hacemos separación desde su origen. Hoy en día, estamos haciendo un programa super importante que es separar los plásticos.

Me siento contento porque el proyecto es viable, y esto a medida que haya mayor basura va generando mayor beneficio.

La municipalidad está gastando casi 3 mil millones de pesos anuales en la recolección de basura y en la disposición final, porque tenemos dos empresas externas; una nos recoge y la otra recibe la basura.

Muchas gracias por su informe, y ojala venga esto en la segunda etapa que es la mas compleja, la cual es elegir el lugar adecuado.

BUSINESS FINLAND;

SR. SAKU LIUKSIA:

Mucha gente me pregunta ¿Por qué los residuos de Finlandia son tan diferentes con los que vemos en Chile? Y es porque todo allá viene separado, y es cierto.

Por ejemplo: Yo en mi casa tengo 7 basureros diferentes en el patio, y acá todo es mixto.

En el futuro les sugiero que hagan la separación en los hogares, pero mientras tanto, se pueden hacer los proyectos con residuos mezclados también.

La clave de este proyecto es la parte que se llama pre tratamiento, una línea con parte con banda mecánica pero también con mano de obra, la cual separa la parte orgánica con la húmeda, y la parte inorgánica.

También, agregar que los conceptos que funcionan en Finlandia no necesariamente funcionan aquí y nosotros lo entendemos. Decidimos crear 9 plantas de termo valorización que son plantas céntricas que son plantas bastante grandes que seguramente no serviría en Curicó, porque la mayoría que producimos es calor, ya que nosotros vivimos en una temperatura de 25° bajo cero.

Entonces nosotros entendemos que hay que hacer un modelo específico a las necesidades de Curicó.

Desde el punto de vista del proyecto mucho mejor tener materia orgánica, también es horrible la manera en que la producimos pero para que funcione y poder reciclar está bien.

DIRECTOR DE ASEO Y ORNATO;

SR. JUAN RAFAEL GONZALEZ:

Quería agregar: la basura en Curicó tiene un alto porcentaje de humedad, entonces una vez que se hagan los análisis capaz que no dé, pero lo que decía son realidades diferentes a Europa.

PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;

SR. RODRIGO TAPIA:

Lo que pasa, es que en Finlandia existe un concepto que es la energía distrital, esto sirve para calentar casas, departamentos y edificios y para eso lo utilizan. En el caso de Curicó hay que hacer todo de nuevo, es por eso que hay que adecuarse a la realidad.

ENCARGADA UNIDAD MEDIO AMBIENTE;

SRTA. CAROLINA MARÍN:

A todo lo que se ha expuesto acá, y ya lo habíamos conversado en ocasiones anteriores que existen muchas expectativas a este proyecto. Entendemos que la realidad de Finlandia es totalmente distinta a la de nuestro país principalmente, pero también entendemos que hay que ir sembrando un camino de educación para lograr realmente el objetivo.

La propuesta que ustedes nos presentan, y que hasta el minuto los números nos avalan, va de la mano con el comportamiento que tiene hoy el municipio. Como decía Juan Rafael toda la basura se va mezclada, no existe una segregación al menos acá en el municipio.

Es por eso, que la dirección de medio ambiente nos hemos enfocado siempre en la educación y está cada día mas presente en la comunidad la necesidad de separar los residuos, el tema es que no están las condiciones. Créanme que esta iniciativa que se ha dado a conocer por el alcalde también ha generado expectativas regionales.

El SEREMI de Medio Ambiente y los alcaldes también le han manifestado a la autoridad la intención de sumarse, mas aun cuando nosotros lo hemos presentado como un proyecto

modular. Por ende, solo desear que esto siga avanzando positivamente, que sea evaluado muy terrenalmente con nuestros datos y realidad. De manera, que en el camino no se nos caiga, ya que es una idea que nos generaría una solución yo creo que a nivel regional.

Gracias por el resultado del estudio, lo cual estábamos esperando con ansias. Y bueno, la mejor disposición de parte del municipio para aportar información o seguir reuniéndonos.

CONCEJAL DE CURICÓ;

SR. LEONCIO SAAVEDRA C.:

Buenas tardes.

Un gran afecto y estimación hacia el país de Finlandia.

Indudablemente agradecer por haber fijado su mirada en nuestro país, en nuestra comuna principalmente para trasladar su avance tecnológico, científico y educacional.

También como ustedes tendrán conocimiento de la reforma que estamos impulsando en la educación, también es un referente Finlandia en su gran avance del proceso educativo. Sabemos que siempre están entregando un aporte para la solidaridad internacional.

Felicitarlos, ya que ha sido viable este proyecto que tiene grandes beneficios. En primer lugar ya decíamos vuestra presencia en nuestro país que ojala se proyecte en este proyecto y en otros. Además, es positivo en el aspecto económico, ecológico en el medio ambiente.

Entregar nuestro aporte en lo que sea posible, también convocar a las otras comunas que quieran sumarse o en los aspectos que facilite la puesta en marcha de este proyecto.

CONCEJAL DE CURICÓ;

SRA. SONIA MATURANA M.:

Buenas tardes.

Creo que hay mucha expectativa de parte de ustedes como oferentes y nosotros como municipio también la tenemos, ya que todos los seres humanos tenemos compromisos medio ambientales pero pocos tomamos medidas que se llevan a la práctica.

Me gusta mucho este proyecto. Yo soy vice presidenta de la comisión de Medio Ambiente y también vice presidenta de la comisión Internacional, así que por los lados siento atractivo este proyecto.

Lo que me preocupa la resistencia de parte de las empresas cuando se da algo nuevo, y nosotros tenemos que manejarlo como municipalidad y tener el equilibrio. Pero aquí creo que el bien mayor es aprobar este gran proyecto, y trabajar lo que recién mencionaba, también educar a la comunidad.

Cuando nos dicen que en su país tienen 7 tipos de reciclaje, nosotros estamos recién comenzando. Imagínense que el director de la Dirección de Aseo y Ornato nos dice que solo reciclamos el 2% en la comuna, y gracias al buen trabajo que ha realizado la Unidad de Medio Ambiente.

Yo sé que esto significa un año mas en concretar, pero creo que todos necesitamos en el país empresas de esta naturaleza que nosotros podamos contribuir en disminuir la contaminación.

Espero que podamos seguir avanzando, y apoyar de todas maneras.

Muchas gracias, los felicito.

CONCEJAL DE CURICÓ;
SR. MARIO UNDURRAGA C.:

Buenas tardes. Agradecido de que estén aquí.

Es tanto el interés que tenemos en este tema que el alcalde está en este minuto esta allá, y yo viajaba con él, a costo nuestro, por temas familiares tuve que suspender el viaje. Con eso uno lo dice todo, estábamos dispuestos y disponibles para aprovechar esa estadía en China para poder llegar a conocer el proyecto.

Ahora la pregunta es ¿Cómo seguimos? ¿Que necesitan de nosotros para poder seguir?

Para nosotros es super importante que Curicó sea una comuna ambientalista. Hemos cambiado los baños, hemos cambiado las luminarias, y se le ha dado mas importancia al tema del reciclaje. Además, los costos que nos significa que nos reciban la basura.

PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;

SR. RODRIGO TAPIA:

Bueno...una lástima que no

haya podido ir pero creo que habrá otra oportunidad de conocer la realidad de Finlandia.

Tal como lo señala, lo importante de esto es que se tomen acciones en concreto, y esto es lo que hemos propuesto.

Ya habiendo despejado la duda de si esto era viable o no, económica y técnicamente, la idea es firmar una carta de intención en el cual ambas partes se comprometen. Porque a nosotros nos interesa tener cierta formalidad, ya que luego hay que buscar el financiamiento y ver los detalles a definir de la empresa que se va a crear. Entonces es importante tener este tipo de formalidad.

CONCEJAL DE CURICÓ;

SR. MARIO UNDURRAGA C.:

¿Ustedes tienen carta tipo?

Para que el alcalde lo pase a jurídico y así poder avanzar.

PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;

SR. RODRIGO TAPIA:

Nosotros tenemos un borrador.

Creo además que consiste en que creemos un grupo de trabajo, en donde estemos constantemente en comunicación e intercambiando información para ir avanzando en conjunto.

CONCEJAL DE CURICÓ;

SR. FRANCISCO SANZ A.:

Buenas tardes.

Sin duda esta es una solución esperada en Chile, y de eso no tengo ninguna duda. Por lo tanto, me sumo a las felicitaciones y a las palabras de buena crianza.

Tengo entendido que allá en Finlandia hay una separación extrema de la basura y acá es poco lo que se hace. Entonces mi pregunta es ¿Han tenido casos de éxito, en donde estas plantas no separaban? ¿Aun así han producido energía? ¿O sería la primera vez que se enfrentan a un caso así?

Además, el encaje me hace un poco de ruido. Me refiero a que primero está la necesidad que esta clara, el estudio que acaban de presentar y luego dicen que hay que tener pre contratos o tener una mesa para buscar posibles clientes. Por lo tanto, tengo la materia prima que es la producción, tengo la producción y luego la venta del producto. Si no está ese encaje ¿No resultará el proyecto?

Entiendo que el ahorro de la municipalidad será ir a dejar la basura y pagar \$500 millones de pesos de esos rellenos sanitarios, y para ustedes el recibir la basura tendrá costo 0 ¿Es posible que se le dé un beneficio a la municipalidad de entregar energía? Ojala con un costo 0 referencial.

**BUSINESS FINLAND;
SR. SAKU LIUKSIA:**

Efectivamente, la basura es diferente a la de Finlandia. Sin embargo, hemos realizado proyectos así pero en Chile no. Por ejemplo; en Vietnam, Asia, en donde la basura es mas húmeda que acá, es mas orgánica, la clave es la planta de pre tratamiento que hace la separación.

Precisamente, por eso queríamos que su alcalde viera mañana en la tarde allá una planta que utiliza materia orgánica, pero es materia orgánica bastante sucia que también contiene plástico.

Sobre la segunda pregunta, efectivamente, necesitamos formar un equipo, porque las empresas que hagan la mantención tienen que ser locales, chilenas. Nosotros podemos proveer de tecnología y hacer capacitación.

**PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;
SR. RODRIGO TAPIA:**

Respecto al encaje, es muy parecido a cuando alguien tiene un negocio, por un lado tengo los insumos con los que voy a producir el producto que venderé, en este caso la electricidad y claramente tengo que tener un comprador.

Yo sé que hoy día están pagando empresas un valor a lo que nosotros tenemos proyectado y que podrían estar interesados en firmar un contrato.

Entiendo que ustedes le compran la energía a CGE, y existen dos tipos de consumidores; cliente regulado y cliente no regulado. La diferencia de estos, es la cantidad de energía que consumo, y si es superior a los 500 kg W puedo firmar como un cliente no regulado. Lo que yo necesitaría saber cuanto es el consumo total de la municipalidad, si esta en una sociedad o en varias y haciendo ese análisis se puede evaluar cual sería el impacto de entregarles el proyecto.

**CONCEJAL DE CURICÓ;
SR. RAIMUNDO CANQUIL V.:**

Buenas tardes.

Nosotros tenemos un problema cultural muy grande. La provincia tiene 64 mil estudiantes entre educación básica y media, y en Curicó hay unos 30.000 mil. Entonces, tenemos que cambiar algunos aspectos socio-culturales de ellos, porque en algún momento de nuestra historia, alguien pensó que era buena idea ir a botar basura a la ribera del río y esa costumbre no ha sido derrotada, por lo tanto, tenemos un problema educacional muy profundo.

Este tema que es un sueño que esta gracias a las gestiones realizadas por mis colegas, se esta transformando en una realidad, el poder inferir en nuestros estudiantes y futuras generaciones.

En el ministerio de educación nunca se ha mencionado este tema, solamente en las bases curriculares como elemento medioambiental y tampoco del punto de vista de esta municipalidad, hasta que este concejo asume esta noción. Espero que este sueño se concrete y poder eliminar micro basurales.

Creo que lo mejor que podemos hacer como autoridad es tener esos niveles de conciencia que vayan mas allá educacionalmente.

Esto de la energía ha ido cambiando la legislación, hoy en día, se transa la energía minera, producen y venden, y les compran las grandes empresas.

Lo otro que me llama poderosamente la atención, es que podamos también tener una idea de lo que va a la basura porque si seguimos aun con esta idea de llevar la basura al río, yo creo que nada va a ser un esfuerzo medioambiental y eso tiene que cambiar. También, como ustedes dicen podemos calefaccionar, Curicó es muy helado, y la idea es no ocupar la leña, el carbón.

Espero que este paradigma lo podamos cambiar. Gracias.

BUSINESS FINLAND;

SRTA. MARÍA ALA-KAILA:

En cuanto a la educación, efectivamente es algo muy importante y no ocurrirá de un momento a otro.

Creo que una parte del equipo con el que armaremos debe preocuparse de la educación y allí podremos ver que buenas practicas podemos traer de Finlandia. Ciertamente, se comienzan con los niños, y Carolina nos ha comentado que se ha comenzado a trabajar, pero es un tema mas allá y hay que tomar conciencia sobre eso, y este grupo podría dedicarse a cambiar la mentalidad

BUSINESS FINLAND;

SR. TERO MUMMILA:

Desde el punto educacional que es muy importante, y solamente resaltar que es un trabajo muy a largo plazo.

En Finlandia comenzamos en los años 90 con los cubos de basura a separarlos y cuando viene el camión se los lleva, no es solo sociedad, sino, cadena de valor.

Estoy completamente de acuerdo que hay que comenzar desde los niños, que poco a poco, son los futuros consumidores.

También comentar, aunque hablamos del tema de valorización de residuos urbanos, lo que hemos estado trabajando hace rato Finlandia como país, y hemos hecho estudios en bioenergía, la calefacción. Entonces, creo que podemos hacer estudios en conjunto para mejorar el tema de quema de leña en hogares.

Por último, apoyar las palabras de Saku sobre el tema de ambientes locales muy diferentes. Entonces yo creo que si hemos logrado solucionar el problema en un país tan frio como Finlandia y país tan caliente y húmedo como Vietnam, en Curicó no habría problema en ese sentido.

BUSINESS FINLAND;

SRTA. MARÍA ALA-KAILA:

Una mención a la calefacción distrital, nosotros también estamos trabajando con Naciones Unidas y su unidad de Medio Ambiente que ha tomado Chile, y tienen cinco países como focos que es estudiar esta calefacción distrital.

Uno de los requisitos que tiene Naciones Unidas para calefacción distrital de este proyecto es que la fuente debe ser energía renovable y eso hace un buen "clic" en el proyecto que estamos trabajando nosotros, pero obviamente paso por paso.

PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;

SR. RODRIGO TAPIA:

Como dice María, la segunda fase podría ser como incrementando el volumen de residuos y veamos la segunda etapa, y eso lo podríamos ver en el grupo de trabajo que se cree lo as pronto posible.

PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;

SR. JAVIER AHUMADA R.:

Javier esta viendo este tipo de energía ahora en Finlandia.

CONCEJAL DE CURICÓ;

SR. SEBASTIAN MATURANA M.:

Bueno, felicitar esta presentación y desde cuando se generó la visita de todo esto y las conversaciones, las buenas gestiones realizadas ¿Cuánto es el tiempo de duración desde que se inician las conversaciones al momento que termine el proyecto?

**PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;
SR. RODRIGO TAPIA:**

Pongamos la fecha de inicio cuando se presenta la solicitud, lo cual tomará un año o un año y medio, y la confección de esta planta durará tres años aproximadamente.

**CONCEJAL DE CURICÓ;
SR. SEBASTIAN MATURANA M.:**

Además, me quedo con las palabras de la dirección de Aseo y Ornato y de Carolina, ya que ellos tiene todo bien aclarado respecto a la cantidad de basura. Esto solucionará la problemática de los vertederos para todos, no solo para la provincia. Los felicito, y espero que se siga avanzando.

**PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;
SR. JAVIER AHUMADA R.:**

Ya finalizando la presentación, quisiera hacer una consulta respecto al financiamiento ¿Nos financian el 100% de este proyecto? ¿Y la adquisición del terreno?

**PDTE. CAMARA CHILENA FINLANDESA;
SR. RODRIGO TAPIA:**

Respecto al tema del financiamiento, tal como nosotros indicamos, la empresa que vaya a construir el desarrollo del proyecto y será una empresa privada que estará compuesta por soluciones tecnológicas finlandesas, o puede que sean finlandesa los dueños o puede que ser un tercero el dueño y puede que este financiado por la banca nacional o internacional. Es por esto, que hay que tener algún tipo de acuerdo porque la banca pedirá información porque o sino no hay proyecto.

Por lo tanto, Curicó no tiene nada que ver con el tipo de financiamiento, y el privado se hará cargo de esto, no es un problema de ustedes. Respecto de los terrenos, nosotros claramente requerimos de la basura pero también necesitamos que ustedes nos apoyen en darnos una concesión de cuatro o cinco hectáreas donde podamos poner la planta. Nosotros hemos hablado de este proyecto en unos 20 años, eso no quiere decir que no dure tanto, pero esa es la proyección que hemos hecho por las tecnologías que van avanzando.

**PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;
SR. JAVIER AHUMADA R.:**

Felicitarlos por la disposición como embajada y equipo. Estamos un poco inquietos respecto a los resultados, nos preocupa el tema medioambiental y sobre todo por el aceleramiento del calentamiento global. Nos interesa demasiado por el cambio de vida. Muchas gracias.

2. EXIMIR AL CONCEJAL MARIO UNDURRAGA CASTELBLANCO, DE SU INASISTENCIA A LA SESIÓN ORDINARIA N°33 DEL CONCEJO MUNICIPAL, EN BASE A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 88 INCISO TERCERO DE LA LEY 18.695.

**PDTE. DEL CONCEJO MUNICIPAL;
SR. JAVIER AHUMADA R.:**

¿Quiénes están por aprobar?

Sometemos a consideración

Aprobado por mayoría.

**ACUERDO N°316-2018
CONCEJO MUNICIPAL DE CURICÓ**

APRUEBA EXIMIR AL CONCEJAL SR. MARIO UNDURRAGA CASTELBLANCO, DE SU INASISTENCIA A UNA SESIÓN ORDINARIA DEL CONCEJO MUNICIPAL, DE FECHA 13 DE NOVIEMBRE DEL PRESENTE AÑO, EN BASE A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 88 INCISO TERCERO DE LA LEY N°18.695

El Secretario Municipal que suscribe, viene en certificar que el H. Concejo Municipal en su Sesión Extraordinaria realizada con fecha 22 de Noviembre del año 2018, procedió en uso de sus facultades privativas legales, aprobar por la mayoría de sus integrantes presentes, eximir al Concejal Sr. Mario Undurraga Castelblanco, de su inasistencia a una Sesión Ordinaria del Concejo Municipal, de fecha 13 de Noviembre del presente año, en base a lo establecido en el Art. 88 Inciso Tercero de la Ley N°18.695.-

Concurren con su voto favorable el Sr. Presidente del Concejo; don Javier Ahumada Ramírez y los Concejales:

Sr. Leoncio Saavedra Concha
Sr. Raimundo Canquil Vargas
Sr. Sebastián Maturana Martínez
Sr. Francisco Sanz Abad
Sra. Sonia Maturana Martínez

Se inhabilita de la votación, el Concejal Sr. Mario Undurraga Castelblanco.

No participa de la votación el Sr. Alcalde; don Javier Muñoz Riquelme, por encontrarse haciendo uso de su feriado legal.

No participa de la votación el Concejal Sr. Jaime Canales González, por encontrarse ausente de esta Sesión.

Siendo las 13:17 horas, se levanta la Décima Novena Sesión Extraordinaria del año 2018.



JMR/JGPP/mfr

Distribución:

- ✓ Sr. Alcalde
- ✓ Sres. Concejales
- ✓ Secretaría Municipal
- ✓ Sala de Actas Concejo Municipal

Las intervenciones completas emitidas por los Sres. Concejales respecto a los temas tratados en esta sesión quedan registradas en el Audio N°50.-