

MUNICIPALIDAD DE PUCON
SECRETARIA MUNICIPAL

SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 020
HONORABLE CONCEJO MUNICIPAL DE PUCON

FECHA : 19.08.2005
HORA : 17:20 HRS.
LUGAR : SALA DE ALCALDIA AVDA. B. O'HIGGINS N° 483
ASISTENCIA: PRESIDE: EL SR. ALCALDE DON CARLOS BARRA MATAMALA,
ASISTEN LOS SEÑORES CONCEJALES DON JOAQUÍN ROVETTO GRANDÓN,
DON EDUARDO ZERENÉ BUAMNSCHA, DON ARMÍN AVILÉS ARIAS, DON
VICENTE SEPULVEDA ORTIZ, Y DOÑA MARCELA SANHUEZA BUSTOS.

ACTÚA COMO SECRETARIA DOÑA MARIA VICTORIA ROMAN AVACA

TABLA:

- Exposición Sr. Andrés Roi y Sr. Jaime Valenzuela.

DESARROLLO

1.- En nombre de Dios el Sr. Presidente del Honorable Concejo da inició a la reunión Extraordinaria N°020.

Don Carlos da la bienvenida a los expositores que se encuentran trabajando ya en el ordenamiento de la comuna, y ofrece la palabra al Sr. David Rosenbluth.

2.- El Sr. Rosenbluth da a conocer actividades del día en talleres desarrollados en Itur con gente del municipio y la comunidad contribuyendo a ordenar la comuna y construir visión de Pucón sustentable contando con la participación de gente de Concepción, Temuco, Ministerio de Obras Públicas, Ministerio de Transporte y el Sr. Andrés Roi y Sr. Jaime Valenzuela, asesores ya por mucho tiempo, a los cuales presenta indicando que el Sr. Valenzuela es Consultor Permanente de las Naciones Unidas, el cual dará a conocer proyectos en los cuales se está trabajando en forma conjunta y el Sr. Andrés Roi que es presidente del Instituto del Territorio Urbano para Subdamerica, Organización Mundial de desarrollo de asentamiento y aspectos de conservación de medio ambiente, que a participado desde un principio.

El Sr. Rosenbluth ofrece que se presenten a si mismos.

El Sr. Roi comienza presentación explicando los términos de su área que corresponde a:

- 1.- Combustión de leña para producir energía renovable.
- 2.- Gas Metano por combustión de residuos sólidos.

Explica que tras meses de estudio se a concluido que la leña produce energía eléctrica, existen Empresas Internacionales interesadas en intentar construir plantas de energía eléctrica basada en la combustión de bosques, en forma controlada, para no provocar una sobre explotación del bosque. No existe certeza de donde se encontrará ubicada esta planta pero será dentro de la región.

Con respecto al manejo de los residuos sólidos, hoy en día existe la tecnología para transformar residuos sólidos en gas metano y a través de esto producir energía. Se comenzarán los estudios necesarios para dar inicio a una estructura de recolección de basura que se pueda separar en basura reciclable y en basura de combustión. La ventaja que tiene la comuna que al no ser tan grande se permite desarrollar de mejor forma un proyecto.

El Sr. Roi ofrece la palabra para realizar consultas,

La Sra. Sanhueza le preocupa la destrucción del bosque.

El Sr. Roi informa que la Fundación Chile ya se encuentra desarrollando un proyecto de manejo del bosque a fin de no tener que lamentar una depredación del bosque, explica que la zona es particularmente sensible a este tema ya que no existen grandes plantaciones de bosque como en otras zonas que existen grandes plantaciones de bosque destinados a la producción de madera de aserrado y celulosa y además de un 30% de retazos de bosque que se pueden destinar para la producción de energía.

El Sr. Valenzuela expone que parte de los beneficios de esta producción limpia es la emisión de bonos de carbono que son comprados por Europa que permite hacer un uso más eficiente de la materia prima e impide la emisión de gases con efecto invernadero, Fundación Chile se encuentra controlando ya que los países europeos sólo comparan bonos con certificación de proceso productivo bajo un sello verde que significa que la explotación del bosque no esta provocando depredación.

El Sr. Zerené consulta si esta planta sólo funciona con bosque nativo.

El Sr. Valenzuela responde que no sólo el bosque nativo produce esta energía, sino que también las especies introducidas.

El Sr. Roi explica que las condiciones serán controladas y certificadas para que los proveedores puedan entregar la biomasa y evitar en todo proceso destrucción del bosque.

El Sr. Zerené consulta si al introducir especies de bosques, ¿es conveniente?, ya que con la plantación de Pino puede producir a la larga una contaminación mayor.

El Sr. Roi responde que la Biomasa busca especies con mayor poder calorífico y el pino es uno de los más bajos por tanto es más conveniente un manejo adecuado y controlado de especies nativas que la introducción de especies foráneas.

El Sr. Zerené consulta si esto no provocaría un calentamiento global.

El Sr. Valenzuela responde que no por ser energía limpia.

El Sr. Rosenbluth explica que para desarrollar este proyecto el municipio se ha unido con una consultora italiana que se encuentran trabajando en conjunto para presentar a las Naciones Unidas un proyecto, que cumpla con todas las exigencias de emisión de carbonos, que debe ser validado bajo un estricto control de aseguramiento medio ambiental. Indica que se canalizaría toda la actual quema de leña a través de una planta que ordene el tema de desarrollo ambiental.

El Sr. Zerené consulta si se instalara una planta en Pucón serviría sólo para la comuna o se puede exportar, además si se puede obtener un menor costo para los habitantes, ya que provocará un aumento en el precio de la leña.

El Sr. Roi responde que no se ve tan factible la idea de que se instale en la comuna, ya que hay zonas que ofrecen mayores reservas de leña.

El Sr. Rosenbluth expone que se ve más posible implementar la planta para de producción de gas metano, siendo más beneficioso para la obtención de Bonos de Carbono que permitan crear iniciativas de inversión.

El Sr. Zerené plantea que el uso del bosque le merece dudas ya nuestra zona aun cuenta con bosque nativo que seria destruido, le parece bien que se puedan usar residuos sólidos para producción de energía, además expone un tema de la contaminación de las aguas, salmoneras.

El Sr. Valenzuela responde a la primera inquietud del Sr. Zerené, dice que Pucón se esta convirtiendo en un valuarte del desarrollo turístico por su calidad de vida, aire limpio, protección de recurso híbrido en general, con lo cual le ha permitido obtener logros tangibles alcanzando un equilibrio en la conservación del medio ambiente, por lo cual no califica para obtener recursos a través de la corporación Kley quienes aportan recursos para desarrollo. Por esta razón se esta intentando a través de empresas canadiense concretar proyectos de apoyo al plan regulador y llevar acabo proyectos sustentables. Uno de los logros ya obtenidos son el poder organizar en la Universidad de Viña del Mar con el apoyo de naciones Unidas y Ministerio de Vivienda de Chile y de MIDEPLAN, para realizar un programa de Pos Grado y Magíster en Proyectos de desarrollo Regional que se estaría iniciando en Marzo próximo obteniendo 25 becas de estudio de estos organismos, y ha propuesto 3 becas para funcionarios de Pucón el cual tiene 1 año y medio de duración que se realizará desde su trabajo en el cual se podrán desarrollar dos proyectos de interés como es la construcción del By Pass.

El Sr. Valenzuela termina con esto su presentación quedando pendiente la selección de los candidatos para participar en dicho Pos Grado y posterior Magíster.

El Sr. Presidente del H. Concejo agradece la participación y expone que Pucón es una comuna distinta que ha tomado una huella distinta al común de los municipios, basándose nuestra economía en la venta de los recursos naturales, dependiendo del manejo de la base de los productos, para no dañar nuestro medio ambiente ofreciendo a nuestros turistas un producto limpio y natural, para que siga incrementando nuestras visitas.

Consulta además por que no se ha planteado implementar estas plantas de producción de energía en la zonas que cuentan ya con aserraderos establecidos como la zona de Nacimiento, Laja o Laraquete.

El Sr. Roi responde que hay dos plantas ya funcionando que entregan energía al sistema central, y se pretende ampliar esta área.

El Sr. Valenzuela expone la importancia del municipio en mantener la limpieza de la comuna ya que a diferencia de productores privados son estos los encargados de su mantención, en el caso del turismo es el municipio el encargado de que Pucón crezca en función de un turismo de calidad, es el municipio el encargado a demás que las iniciativas privadas estén insertas dentro de una iniciativa de mantención de las características medio ambientales naturales.

El Sr. Presidente del H. Concejo menciona que hace cinco años aproximadamente el municipio inició tramites para adquirir como patrimonio municipal los derechos de recursos de agua con fines turísticos de toda la comuna, hace ya dos meses se firmaron dichas escrituras protegiendo desde este momento los ríos. Además se solicitó a la Armada la concesión de la costanera para desarrollo del borde del lago, lo cual se encuentra concretado.

El Sr. Sepúlveda hace un alcance solicitando a los expositores que intervengan en las leyes ya que estas no son claras y permiten el funcionamiento de focos contaminantes de ríos como lo son las pisciculturas.

El Sr. Roi discrepa ya que existe las leyes suficientes lo que no existe es claridad de objetivos y voluntad política y empresarial para generar conciencia de conservación del medio ambiente.

El Sr. Rosenbluth informa que se posterga taller del día 16 en la Poza hasta la primera o segunda semana de octubre y el taller de la Playa se realizará del día 20 en dependencias de Itur.

El Sr. Presidente del H. Concejo ofrece la palabra.

Los expositores agracen al H. Concejo por su recepción.

Se cierra Sesión siendo las 18:50 HRS.



MARIA VICTORIA ROMAN AVACA
SECRETARIA MUNICIPAL (SUB)

CARLOS R. BARRA MATAMALA
PRESIDENTE H. CONCEJO M.