



Estrategia Ambiental Comunal

Ilustre Municipalidad de Colbún

Mayo 2015

Introducción

La comuna de Colbún ubicada en la provincia de Linares, séptima región del Maule, es una comuna que cuenta con una población de 17.619 hab. (Censo 2002), acogiendo con ello el 1,94% de la población total de la Región. Así mismo concentra un 70,7% de población rural, mientras que un 29,3% de población urbana.

Con lo anterior se aprecia que existe dentro del territorio un fuerte predominio de las actividades agrícolas y ganaderas. Igualmente, en el periodo estival, existe un crecimiento exponencial de la población flotante debido a actividades y a panoramas que se ofrecen a los veraneantes, tanto en lugares turísticos, como fiestas tradicionales de la comuna.

Igualmente, la comuna se encuentra intervenida por la central hidroeléctrica de Colbún S.A., la cual suministra parte de la energía requerida por el país. Esta intervención ha hecho posible la creación del embalse, mas conocido como Lago Colbún, el cual es un atractivo turístico tanto para veraneantes, como para quienes viven dentro de la comuna.

El presente informe habla sobre los problemas ambientales detectados por los vecinos y comunidad civil en general y sobre las estrategias que son necesarias para contribuir en su resolución.

Las estrategias que están presentes, representan la intencionalidad y compromiso del municipio y de la comunidad en trabajar por mejorar el medio ambiente de la comuna.

Misión

Co-crear entre el municipio, sector privado y la comunidad en general, una comuna libre de contaminación, cuidando el medio natural, construido y social de una manera sustentable. Utilizando para ello, herramientas como la participación activa de la ciudadanía, aplicada al manejo de residuos sólidos domiciliarios, y fortaleciendo la educación y sensibilización ambiental tanto en el sector urbano como rural.

Antecedentes para la confección de las líneas estratégicas

Para llegar al planteamiento de las líneas estratégicas, se recurrió a los siguientes mecanismos:

- Insumos a partir de la realización del taller con metodología DELPHI
- Conversatorio Comité Ambiental Comunal
- Diálogo entre Comité Ambiental Municipal y Comité Ambiental Comunal

Taller DELPHI

El día 26 de noviembre del año 2014 se reunieron distintos dirigentes comunitarios de la comuna, para conversar sobre las problemáticas ambientales que aquejan a la comuna y que son detectados en sus sectores.

Posterior a la identificación y poderación de los problemas, los asistentes debatieron y evaluaron las posibles soluciones que pudiesen tener dichos problemas.

De la realización de este taller se derivó un informe que recogió lo tratado en el taller, las problemáticas, las soluciones así como las tendencias de las temáticas.

Conversatorio Comité Ambiental Comunal (CAC)

Posterior a la materialización del informe del taller DELPHI, se realizó un conversatorio con los miembros del CAC, quienes presentaron un trazado de las supuestas líneas temáticas, según los principales problemas detectados al interior de la comuna.

Diálogo CAM – CAC

Con la formulación de las líneas estratégicas surgidas desde la comunidad, se presentaron al Comité Ambiental Municipal, las líneas de acción que se vislumbran como más importantes a desarrollar en el territorio.

En esta reunión se aprobaron las líneas estratégicas que presentaba la comunidad y fueron agregados por los miembros del CAM, otras líneas estratégicas para ser desarrolladas al interior del municipio.

Líneas estratégicas

En la finalización de este andar, las líneas estratégicas quedaron definidas de la siguiente forma:

Programa de acción:

Potenciar la educación del cuidado del medio ambiente en la comunidad en general

- Realización de talleres de educación ambiental en colegios y organizaciones sociales, aplicando las “3R” (reducir, reusar, reciclar).
- Campaña de cuidado del medioambiente a través de los medio de comunicación (televisión, radio).
- Apoyar y fomentar las actividades comunales que se relacionen con el cuidado ambiental
- Protección del patrimonio natural comunal por medio de la elección de las localidades que se encuentran menos contaminadas e intervenidas de la comuna.

Programa de acción:

Disminuir la generación de residuos llevados al relleno sanitario

- Mejorar el sistema de recolección de basura dentro de la comuna.
- Aumentar la cantidad de basureros en la comuna.
- Campaña de sensibilización en la aplicación de las “3R” en el hogar.
- Implantar un programa de compostaje en la comuna de separación de origen.
- Implementación de puntos limpios dentro de la comuna (botellas de plástico y vidrios, cartones).

Programa de acción:

Mejorar medio construido con una visión medio ambiental

- Realizar un levantamiento del estado de caminos, puentes, veredas, plazas, etc.
- Mejorar la elaboración y admisión de proyectos que tengan que venir con criterios ambientales, por parte de la municipalidad y servicios privados.

Programa de acción:

Apoyar la agricultura con una mirada sustentable con el medio ambiente

- Talleres de capacitación a pequeños agricultores interesados en la agricultura ecológica.
- Programa de reutilización de residuos vegetales en los pequeños productores (enfardado y producción de tierra vegetal).
- Capacitación a los productores en el uso responsable de agroquímicos.
- Plan de recolección de botellas de agroquímicos con apoyo de PRODESAL y oficina agrícola.
- Plan de recuperación de suelos degradados y erosionados utilizando la reforestación de especies nativas.
- Realización de talleres de autoconsumo sustentable en espacios reducidos para el sector urbano.

Programa de acción:

Generar condiciones legales e institucionales

- Declarar Colbún una zona saturada de torres de alta tensión.
- Implementar firma electrónica dentro del municipio.

Programa de acción:

Formular proyectos de inversión con eficiencia energética y criterios ambientales sustentables

- Incorporar en la elaboración de diseños, especificaciones técnicas, que exijan la construcción de sistema de calefacción e iluminación con eficiencia energética.
- Utilizar materiales constructivos que permitan garantizar la aislación térmica de los edificios públicos con el propósito de hacer un uso eficiente de las energías.