

Domingo 7 de septiembre de 2008

Relleno sanitario es casi una realidad

El proyecto beneficiará a Angol, Renaico, Collipulli y Ercilla y tendrá efectos positivos en el medio.



ANGOL.- Ya fue aprobado el segundo estudio de factibilidad para la instalación de un relleno sanitario de residuos sólidos domiciliarios para las comunas de Angol, Renaico Collipulli y Ercilla, que fuera encargado por los alcaldes de los Municipios de Malleco Norte a la empresa Gestión de Calidad Medio Ambiental, Gescam. S.A.

Según explicó el alcalde de Angol, Obdulio Valdebenito, el objetivo del estudio apunta a desarrollar la infraestructura necesaria ambientalmente adecuada, y económicamente factible, para la disposición final de los residuos, que es uno de los aspectos deficitarios que tiene el actual sistema.

El edil señaló que: "el aspecto de la recolección tiene áreas de oportunidades en la optimización de los sistemas actuales que tiene las comunas para recolectar y transportar los residuos a un relleno sanitario. También existe un área de oportunidad para mejorar la gestión en la disminución de los residuos que va rumbo al vertedero actualmente y en el futuro a un relleno sanitario", dijo.

BENEFICIO

Obdulio Valdebenito explicó que el proyecto beneficiará a 90 mil habitantes de las 4 comunas de Malleco Norte, dado que tendrá un impacto positivo en la salud de las personas, evitando riesgos de enfermedades o infecciones transmitidas por insectos y animales en contacto con la basura.

El beneficio de carácter ambiental, además, ayudará a minimizar, controlar y reducir el que es el impacto que produce el mal manejo de sitios como los vertederos.

Desde el punto de vista económico, la instalación de este vertedero podría crear empleos o, incluso, generar energía a partir de los residuos sólidos domiciliarios.

El alcalde de Angol explicó que se han desarrollado, a nivel de un avance de perfil de proyecto las alternativas para proyectos complementarios de valorización de residuos, como proyectos de compost, humus de lombrices, energía, reciclaje y otros.

ESTUDIO

"Hemos estudiado también un proyecto para generación de gas, y a partir de eso, energía eléctrica desde los residuos", aseguró el edil, y agregó que esto está elaborado a nivel de proyecto y hay que seguir avanzando sobre ello. Hay que terminar con proyectos que puedan optar a fondos para poder implementarse en su ingeniería de detalles, desarrollo y ejecución.