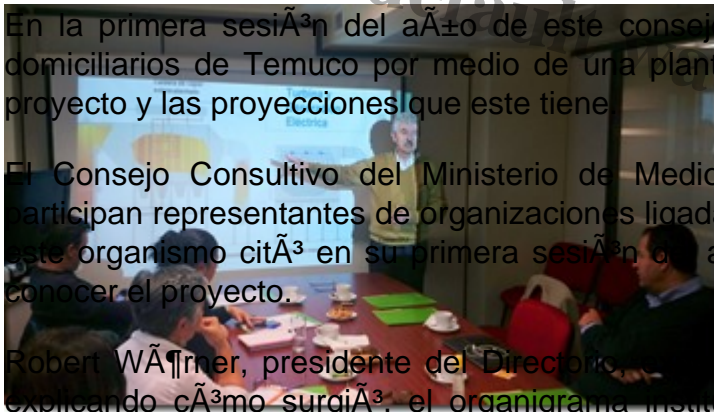




## Consejo Consultivo de Medioambiente conoce proyecto WTE Araucanía

### Descripción



En la primera sesión del año de este consejo la empresa que licitó el tratamiento de residuos domiciliarios de Temuco por medio de una planta *Waste to Energy*, dio a conocer los alcances del proyecto y las proyecciones que este tiene.

El Consejo Consultivo del Ministerio de Medioambiente es un organismo ciudadano en el que participan representantes de organizaciones ligadas a la protección medioambiental. En la Araucanía este organismo citó en su primera sesión del año a los representantes de WTE Araucanía para conocer el proyecto.

Robert Wörner, presidente del Directorio, habló sobre los alcances de esta innovadora iniciativa, explicando cómo surgió, el organigrama institucional, el proceso de trabajo, los beneficios y los alcances que este tipo de plantas tienen en el mundo.

“Creemos que estas instancias son muy importantes, ya que podemos explicar directamente a los involucrados en materia medioambiental, todos los detalles que tiene nuestro proyecto, los beneficios y despejar además las dudas que los integrantes del Consejo tenían”, aseguró Wörner.

El Consejo está presidido por Gonzalo Verdugo, representante de la Universidad Mayor de Temuco, también participan Patricia Grilli, de Universidad Santo Tomás; Jenia Jofré, de Codeff; José Martabid, por Fundación Araucanía Verde; Diego Benavente, de CorpAraucanía; Viviana Lara, de Corma; Eddison Torres, por el Colegio de Ingenieros Forestales; Sandra Marín, de la Agrupación de Empleados Fiscales; y Marco Antonio Pichunmán como seremi de la cartera.

“Dentro de las dinámicas de trabajo como Consejo Consultivo de Medioambiente nos informamos de distintos proyectos que tengan impacto en temas medioambientales y obviamente el tema de la basura -por el cierre de Boyeco- era un tema relevante y ahí surgió la idea de invitar a la empresa para que nos informara del avance y las características del proyecto”, apuntó el Presidente del Consejo, quien además valoró el carácter vanguardista de la propuesta asegurando que lo miran con buenos ojos. “Si la planta cumple con los estándares que está comprometiendo y a partir de la experiencia internacional, será un tremendo aporte y un ejemplo para todo Chile.”

Entre las dudas que se lograron despejar se aclaró el tema de emisiones, asegurando el expositor que cumplen cabalmente las normas que exige la legislación chilena y que en todo caso serán monitoreadas online en todo momento por autoridades y ciudadanos. La tecnología que traemos en materia de emisiones es europea y allí cumple las normas que son doblemente más exigente que las nuestra, por lo que hay que estar tranquilos de que este proceso es inofensivo y entrega una solución real y comprobada en el mundo, para el tratamiento de residuos domiciliarios. Dijo Werner.

Además aclaró los beneficios tecnológicos que entrega. Además no solo hay valorización de residuos mediante el reciclaje y la generación de energía eléctrica, también tenemos un potencial calorífico sumamente importante que podrá proveer de calefacción o agua caliente a viviendas del sector, también podrá aportar con una planta de secado de leña, etc. Son todas propuestas que se deben estudiar cuando la planta esté funcionando. Añadió el Presidente del directorio.

WTE Araucanía esta pronta a presentar el Estudio de Impacto Ambiental, que tras ser aprobado permitirá a Chile contar con la primera planta *Waste to Energy* de América Latina.

