



LA REUNIÓN DEL DIRECTORIO EN EL CTI LA LAJA, DE PUERTO VARAS.

Provincia de Llanquihue ha recuperado 820.245 kilos de material reciclable

Contando desde octubre de 2023, la Asociación de Municipios de Llanquihue ha recuperado 820.245 kilos de material reciclable, un hito clave en su estrategia de sostenibilidad y gestión de residuos. Durante una reciente reunión del directorio en el Centro de Tratamiento Integral (CTI) La Laja, se abordaron estos y otros avances en la planificación estratégica para los próximos años.

Durante la sesión, considerada la última antes de las elecciones municipales, los alcaldes miembros y representantes clave discutieron el informe preliminar de gestión 2021-2024.

Este informe detalló los avances en la valorización de residuos, mejoras en la fiscalización de la operación del relleno sanitario La Laja, y la consolidación de una gestión más eficiente y transparente.

“El logro de haber recuperado más de 820.000 kilos de residuos reciclables en sólo 10 meses no sólo refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad, sino que es un hito crucial dentro de nuestra planificación a largo plazo. Estamos

avanzando hacia un nuevo modelo de economía circular, donde la valorización de residuos es fundamental para el futuro de nuestras comunas”, comentó Tomás Gárate, presidente del directorio y alcalde de Puerto Varas.

Además, se presentaron los resultados de la auditoría financiera acordada en la última sesión de directorio.

Los resultados concluyeron que todos los gastos están alineados con la misión y los objetivos estratégicos de la asociación y al mismo tiempo, se efectuaron recomendaciones adicionales para fortalecer ciertos procesos relativos a la contabilidad y enfrentar los desafíos de la asociación.

En la misma reunión, se aprobaron los nuevos estatutos de la Asociación, ya que los anteriores, con más de 20 años de antigüedad, no reflejaban los ejes estratégicos actuales ni el nuevo propósito de la organización: reformar el modelo de gestión de residuos. Este cambio permitirá alinear mejor la Asociación con las demandas contemporáneas en sostenibilidad y manejo responsable de residuos. ☞