

Comisión provincial revisa pasos para resolver disposición de la basura chilota

Mientras Castro trabaja en aspectos técnicos y administrativos para contar con centro de transferencia integral, el resto de los municipios chilotes debe avanzar en el manejo de residuos que tendrá cada comuna previo a remitirlos al CTI.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

La disposición final de los residuos sólidos domiciliarios (RSD) es una de las principales complicaciones que enfrentan los municipios de la provincia. El colapso de los vertederos, lo que incluso ha llevado a dos comunas a sacar sus desechos de la provincia, es parte de la realidad que se vive en Chiloé.

Un horizonte de a lo menos cinco años se maneja para la eventual puesta en marcha de un centro de tratamiento integral (CTI) en Castro -proyecto que está en la fase de diseño de ingeniería- al que llegarían los residuos de la mayoría de las comunas chilotas, pero también es clave que cada uno de los territorios avance en cómo se realizará la transferencia de los RSD.

Este es uno de los objetivos del trabajo de la Mesa Técnica de Residuos Sólidos Domiciliarios de Chiloé que tuvo su segunda sesión en Castro y que responde a una iniciativa de la Comisión de Medio Ambiente de la Asociación de Municipios.

En la instancia se convocó a los alcaldes y equipos técnicos, con el fin de pre-



UNO DE TANTOS OPERATIVOS DE RETIRO DE DESECHOS EN LUGARES DE USO PÚBLICO EN LA ZONA.

sentar a la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (Subdere) la propuesta técnica y económica consolidada por los municipios del Archipiélago, así como analizar la proyección provincial y evaluar el presupuesto estimado.

Claudio Barudy, presidente de la comisión, indicó que "el tema principal y que nos compete y preocupa es el manejo y la disposición de los residuos sólidos domiciliarios; es un tema que nos está afectando fuertemente a cada una de las comunas, ya que no tenemos los lugares adecuados donde dispo-

ner y se está buscando una solución provincial".

Además, el también alcalde de Quellón sostuvo que "ese es un tema que estuvimos conversando para ver cómo se va avanzando porque nosotros no más allá del 2030 vamos a tener capacidades de manejar los residuos sólidos a nivel de las comunas, por lo tanto, se requiere de un lugar adecuado para ello".

Barudy añadió que "los residuos tienen que ser manejados y tratados adecuadamente; es decir, no puede llegar todo a ese centro. Así es que vamos a tener que

implementar algunos mecanismos y métodos para reducir los volúmenes de basura que va a ser trasladada a este centro provincial".

En la sala de sesiones del municipio de Castro se realizó la segunda reunión de la mesa técnica y la tercera quedó programada para Queilen.

DIMAO CASTREÑO

Una de las personas que formó parte de la instancia fue Danilo Linz, director de la Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato (Dimao) de Castro, quien comentó que "nosotros esta-



REUNIÓN DE LA COMISIÓN EN LA MUNICIPALIDAD DE CASTRO.

mos haciendo un trabajo interno como comuna, entendiendo que el centro será instalado en Castro y el propietario del terreno es el municipio".

Del mismo modo, describió que "nosotros hemos avanzado bastante con el diseño de ingeniería, con apoyo de la Universidad de La Frontera y el comité técnico operativo que está conformado por la Subdere, la Seremi de Medio Ambiente y el Gobierno Regional. Hemos avanzado en el diseño y hay una voluntad del concejo y del alcalde (Baltazar Elgueta), entendiendo la problemática que existe actualmente en la provincia de Chiloé".

El profesional puntualizó que, "dado que este proyecto va a tener un carácter casi provincial, es importan-

te abrir las conversaciones con las otras comunas de la provincia, y es ahí el trabajo que está haciendo la Comisión de Medio Ambiente de la Asociación de Municipalidades: ya iniciamos esta ronda de reuniones, comenzaron en Quellón, pasamos a Castro y la próxima va a ser en Queilen".

Asimismo, el jefe de la Dimao afirmó junto con entregar información sobre el proyecto del CTI también se revisa la forma en que las otras comunas implementarán acciones de economía circular, reciclaje y cómo se va a relacionar con el funcionamiento del centro.

Para mediados del próximo año se espera contar con el diseño de ingeniería del centro de tratamiento integral, tras lo que comenzará la gestión de los recursos. ☺