

Primer informe bimestral “Punto Limpio Trevelin”

Como se inaugurara el día 10 de Octubre de 2020, hoy se cumplen 2 meses de funcionamiento del Punto Limpio Trevelin, en la zona sur de la ciudad. Es por ello que queremos compartir con la población los resultados positivos que está teniendo el mismo.

En referencia a los materiales que allí se están recuperando (expresado en volumen en metros cúbicos), los cuales son destinados a emprendimientos recicladores de la zona y que son quienes se encargan de su retiro, no son llevados a la Planta GIRSU Esquel con el resto de los residuos domiciliarios que diariamente se trasladan hasta allí. Esto redundaría en beneficios directos para todo el sistema, ya que además de iniciar a Trevelin en acciones concretas hacia el reciclado de materiales y la gestión integral de los RSU, descomprime la carga de residuos al actual sistema de recolección, lo que incurre en la disminución del costo de traslado hasta la PTRSU.

¿Qué seguimiento se le hace al Punto Limpio Trevelin?

La Secretaría de Ambiente, a través de la Coordinación de Gestión de Residuos, además de ser responsable de la limpieza y orden del espacio del Punto Limpio Trevelin, está llevando un registro de todo el material recuperado desde los inicios de la actividad del mismo, ya que mediante esta información se podrá tener noción de cuán eficiente es un Punto Limpio para Trevelin. Por ejemplo se podrá saber el volumen mensual total del material recuperado y la proporción que lo compone respecto a los 5 tipos de residuos.

En la Tabla 1 se detallan los valores en metros cúbicos del material recuperado en los 2 meses de funcionamiento del Punto Limpio Trevelin:

Material recuperado	Mes 1	Mes 2	Total general
Aluminio	1	1	2
Cartón	2,5	7,7	10,2
Tetra Pack	1,2	2	3,2
Vidrios	2	7,95	9,95
Plásticos	4,8	9,2	14
Total general	11,5	27,85	39,35

Tabla 1: Valores en metros cúbicos del material recuperado.

En la Tabla 1 podemos observar que el volumen recuperado se triplicó para el segundo período, lo cual indica la mayor respuesta que se está teniendo de parte de los vecinos del pueblo, al uso del punto limpio. Ello indica que los vecinos comenzaron a



separar con mayor responsabilidad los residuos en sus domicilios, a medida que se fue instalando socialmente la existencia de dicho espacio.

En lo que respecta a la distribución del material recuperado en referencia a los emprendimientos recuperadores del material, la Tabla 2, detalla los valores en metro cúbicos que fueron retirados del Punto Limpio Trevelin:

Recuperador	Cantidad (m3)
Ecotono	22,15
ReciPlas Argentina	17,2
Total	39,35

Tabla 2: Material recuperado por recuperador.

El emprendimiento Reciplas Argentina recupera: Plásticos y Tetra Pack, mientras Ecotono recupera: Cartón, Vidrio y Aluminio.

En el siguiente gráfico puede apreciarse como se ha incrementado el volumen registrado durante el primer mes, y cuáles fueron los que tuvieron mayores incrementos:

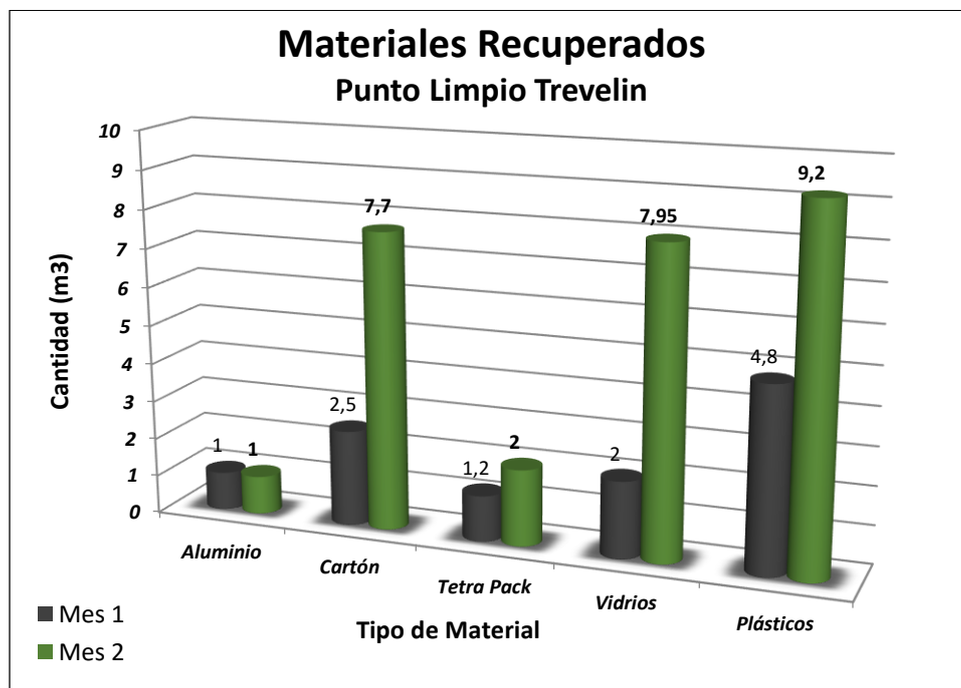


Gráfico 1: Comparación del volumen de material recuperado, del mes 2 respecto del 1.





¿Para qué sirven los datos del Punto Limpio?

Contar con esta información nos permite, además de hacerle un seguimiento, conocer la situación actual y así poder comenzar a tomar algunas decisiones con respecto al manejo de los residuos en la ciudad de Trevelin por parte de la sociedad. Por ejemplo nos permite conocer el menor valor de material recuperado, y así poder diseñar una estrategia de promoción a la separación en origen de dicho material, a través de las diferentes vías de difusión, tal es el caso del aluminio, el cual se ha observado que se encuentra muy presente cada vez que se identifica un punto de arrojado, o que ha estado también presente en los microbasurales sobre los que se ha practicado limpieza y saneamiento, en los últimos meses.

Nos permite dimensionar los materiales que ingresan al actual Punto Limpio, y así evaluar la posibilidad instalar un nuevo espacio, en otro sector estratégico del pueblo.

Con presencia en el espacio, nos permite identificar las dudas que tienen los vecinos acerca de cómo disponer cierto tipo de materiales, ver de qué manera se le acerca dicha información, y que respuesta se les da acerca de los materiales que no están incluidos en el Punto Limpio.

El volumen en metros cúbicos recuperado representa el equivalente a 7 camiones volcadores que no fueron arrojados al relleno sanitario de la Planta GRSU Esquel y se reinsertaron en el circuito comercial.

¿Qué inconvenientes se vienen presentando en el manejo del Punto Limpio?

En términos generales no ha habido inconvenientes de consideración. Los mayormente identificados fueron la disposición incorrecta de materiales en los contenedores. En alguna ocasión arrojaron residuos orgánicos (restos de pescado que despedían un olor nauseabundo) y materiales que no correspondían a las categorías especificadas en la señalética, tales como latas de durazno, salsas, atún, etc., tapas de frascos, cerveza, etc., algún resto de obra en muy pequeña cantidad.

¿Qué es lo que queda por hacer?

- Mediante una encuesta muy sencilla podría establecerse un preliminar del “flujo de los residuos en Trevelin”, ello nos permitiría identificar cual es la procedencia de los materiales que llegan al punto limpio, y así respaldar el punto estratégico donde asentar el siguiente Punto Limpio.
- Mayor difusión de la ubicación del Punto Limpio Trevelin, ubicado en la zona sur del pueblo.
- Mayor promoción a la separación y disposición en el punto limpio, lo cual redundará en un cambio de hábito.



Conclusiones

- La adherencia al sistema de Puntos Limpios obtenida en estos dos meses de funcionamiento demuestra la efectividad de esta estrategia en Trevelin.
- El fomento de la Economía Circular mediante esta estrategia de gestión de residuos descomprime al sistema de recolección de residuos y a la planta de tratamiento, mejorando la gestión integral de residuos.
- La Economía Circular a través de la recuperación de residuos y su reinserción en el circuito productivo redundando en beneficios socioambientales. Genera empleo, disminuye el consumo de combustible en el transporte y disminuye la generación de gases de efecto invernadero.
- La instalación progresiva en diferentes lugares de Trevelin y sus parajes de Puntos Limpios es parte de la planificación de la gestión actual de los residuos. Los resultados obtenidos demuestran su efectividad contribuyendo en la mitigación del Cambio Climático y a lograr un Trevelin y sus parajes sostenible.