

El fin de semana continúa piloto comunitario de gestión de residuos en Guadal y Bertrand

- *Lo impartirá la diseñadora y artista visual Ivette Laclote, que se suma al taller de aislamiento con lana de oveja que se desarrolló a mediados de agosto y el sistema de recolección de residuos orgánicos a cambio de futuros plantines y tierra de hoja que partió hace un par de semanas.*

Guadal- Con talleres en Puerto Guadal (sábado 9) y Puerto Bertrand (domingo 10) continuará este fin de semana el proyecto “Piloto comunitario de Gestión de Residuos en el Chelenko”, que ejecuta la Junta de Vecinos N°8 de Puerto Guadal con recursos del 8% FNDR del Gobierno Regional de Aysén.

En esta ocasión se desarrollarán capacitaciones en grabado verde mediante técnica en tetrapack, que impartirá la diseñadora y artista visual Ivette Laclote. Mayores informaciones e inscripciones al correo juntavecinosguadal@gmail.com.

El proyecto partió a mediados de agosto con un taller en aislamiento con lana de oveja que dictaron María de los Ángeles Lobos Zúñiga y Andrés Villouta Contreras, arquitectos propietarios de Lanarq. En ambas jornadas, que incluyeron lavado, estermeado para manejar la densidad e instalación en

muros, participó un total cercano a los 30 participantes y permitió avanzar en uno de los objetivos que se ha puesto la comunidad: disminuir la generación de desechos que terminan contaminando suelos y aguas.

En el caso de Puerto Guadal la técnica se aplicó en una pared de la sede de la AG de Campesinos mientras que en Puerto Bertrand en la casa de una vecina.

“Fue un taller extraordinario, enriquecedor. Nos vamos felices de poder compartir



SE RECIBEN RESIDUOS ORGÁNICOS

PARA COMPOSTAJE



¿Qué puedo llevar?



¿DÓNDE? EN FERIA CAMPESINA (SEDE AG DE CAMPESINOS)
¿CUÁNDO? SÁBADOS DESDE LAS 10.30 A LAS 13.00 HRS

Proyecto "Piloto comunitario de gestión de residuos en el Chelenko"

Financia FNDR 8%  **Organiza** 

esta técnica ancestral, ya que la idea es que se difunda, que la gente sepa qué hacer con su lana, que aprenda que tiene muchos atributos y bondades y que se puede replicar. No tiene ninguna ciencia más que lavar la lana y aplicarla a las construcciones” expresó al concluir la iniciativa María de los Ángeles. Constató que “a pesar de lo simple que es y que nosotros creemos que, a cualquiera, en el fondo, se le puede ocurrir, la gente valora muchísimo esta información y naturalmente, instintivamente, hicieron propio este quehacer y estos saberes, para poder ellos incorporarlos”.

En este sentido, planteó que “al final lo que tenemos que aprender es a valorar la materia prima que tenemos. Valorarla, quererla y darle los diversos usos que nos puede brindar. Así

que nos vamos muy motivados y contentos del recibimiento y la acogida que hemos tenido”.

El proyecto ha continuado con la generación de un procedimiento mediante el cual todos los sábados las y los vecinos pueden llevar desechos domiciliarios orgánicos a la feria de venta de productos hortícolas y tradicionales que se instala en la sede de la AG de Campesinos, teniendo como retribución que al final de la primavera se entregará a quienes participen plantines y tierra de hoja para sus huertas.

La presidenta de la Junta de Vecinos Miriam Chible Contreras, explicó que “estamos entusiasmados porque ha tenido muy buena convocatoria el piloto comunitario. La gente está interesada en formarse y también ser parte de la solución del gran problema que tenemos, tanto con el basurero que está en Puerto Guadal como en el que está en Puerto Bertrand”. Esto en línea con que “si podemos cada uno de nosotros ser responsables con los residuos que generamos, y de esa forma reducir, mucho mejor todavía, sobre todo para lo que se puede venir más adelante”.

El piloto cuenta con el apoyo del Comité de Infancia Río Baker de Puerto Bertrand, las seremis de Medio Ambiente y Salud, la Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén y la Oficina de Protección de Derechos de la Municipalidad de Chile Chico.

Desde hace algunas semanas, también, se ha implementado un sistema de recolección de residuos orgánicos a cambio de futuros plantines y tierra de hoja. Posteriormente se continuará con talleres en separación y gestión domiciliaria inicial de residuos, y de exploración en reutilización de materiales como vidrio y aluminio.