

## ACTA JORNADA EN TERRENO

Proyecto: "Reciclado Campus Recreo"

A continuación, se registra la jornada de trabajo realizada en la **Sede de Curauma** de la PUCV, el día viernes 26 de agosto de 2022, desde las 8:00 am hasta las 16:00 pm en modalidad presencial, con los siguientes objetivos a tratar:

1. Observar el estado actual del "Punto de acopio", ubicado en la Sede de Curauma
2. Entrevistar a actores, conocer las problemas y procesos realizados al momento de reciclar
3. Analizar las señaléticas actuales de reciclajes

### Estado Punto limpio

- Dentro de lo observado se denota que el espacio determinado al reciclaje, es de fácil alcance, el cartón se encuentra en un container cerrado con llave (por robos), las botellas en un container abierto metálico de 4m x 5m x 2m y el vidrio en un container abierto de 2m x 2,30m x 5,20m.
- El container de plástico PET, cuenta con 7 orificios para introducir botellas y 1 puerta para el retiro, la cual se abre y se cae todo en su interior.

### Problemáticas presentadas

- El encargado de retirar los reciclables en las demás sedes y almacenar en Curauma es Jorge Cárcamo, el cual me comunica los siguientes puntos:
  - I. No existe un horario claro de retiro por parte de GeoCiclos
  - II. Los martes el retiro de reciclables en las sedes de Valparaíso y los jueves en las sedes de Viña del Mar
  - III. El camión de retiro PUCV es de un tamaño pequeño, lo cual está perjudicando los retiros, debido que no está dando abasto
- El encargado **Agustín Arancibia**, profesional de gestión ambiental y unidad de movilización PUCV, me comunica los siguientes puntos:
  - I. GeoCiclos, le entrega una plantilla con la cantidad exacta de volumen recogido en cada retiro y un ticket verificador de que la universidad se encuentra realizando el proceso de reciclaje. Este verificador luego es entregado para poder recibir el certificado sustentable.
  - II. Se debió implementar un cartel de gran tamaño, debido a que se estaba arrojando todo tipo de plástico dentro del contenedor y el retiro por parte de GeoCiclos, es solamente de botellas PET.

III. Referido al volumen de retiro de las botellas plásticas; Agustín plantea que

*“Es preferible compactar las botellas con anticipación para un retiro más efectivo, porque es muy poco lo que se puede llevar el camión y se necesitan más retiros, lo que es más tiempo y dinero.”*

#### **Procedimiento de GeoCiclos**

- La jornada se separó en tres momentos los dos primeros en retiro de plástico y el ultimo en retiro de cartón.
- Los elementos a ocupar por parte de los trabajadores son: overoles, guantes, basurero de apoyo (1), bolsas de tela (8).
- La acumulación presentada para retiro es de 2 semanas.
- El tiempo ocupado para cargar el camión fue de 1h, en donde el proceso inicio llenando las bolsas una por una, para ello se ocupó el basurero como apoyo en donde este llenaba al tope y luego se desocupaba al interior de la bolsa. Se necesitó llenar 7 veces el basurero para poder llenar una bolsa de tela. Por ende, se llenó 56 veces el contenedor para poder llenar las 8 bolsas de tela, dentro del camión.

#### **Análisis señaléticas de reciclaje**

- Existe una incongruencia en los textos y colores.
- El tamaño está acorde a una facil lectura.
- La gráfica está en adhesivos pegada a contenedores de basura común, para los residuos de plástico, latas, vidrio y residuos comunes.
- Existe un punto limpio (grande) y 2 puntos de reciclaje pequeño.
- Existe un contenedor para orgánicos puesto por el estudiantado.