

ACTA DE REUNIÓN

Proyecto: “Reciclado Campus Recreo”

A continuación, se registra la conversación realizada con **Agustín Arancibia**, profesional de gestión ambiental y unidad de movilización PUCV, el día miércoles 24 de agosto de 2022, a las 13:30 en modalidad online, con los siguientes objetivos a tratar:

1. Actualizar la información referida al funcionamiento actual de la gestión residual a nivel PUCV (comentada por última vez el 9 de junio vía online junto con Katherine Exss)
2. Aclarar la vinculación del proyecto “Reciclado Campus Recreo” con la PUCV

Funcionamiento actual gestión residual PUCV

- Se mantiene la Sede de Curauma como “Punto de acopio” principal, en donde se recopilan los reciclables de la semana de las distintas sedes dentro de una “jaula Pet” de 5mx5mx2m, un abate para vidrio (tipo semi remolque) y un contenedor de acopio de cartón.
- Se oficializa el contrato con la empresa gestora “GeoCiclos”, el cual cumple con la funcionalidad de **transportador de residuos reciclables** desde el Campus Curauma a diversos lugares de reciclaje.
- El retiro por parte de “GeoCiclos”, se realiza los días viernes, este no es de forma regular, debido a que depende de la cantidad de reciclables dentro de los contenedores. Cuando dichos se encuentran en una capacidad al 80% llenos, se solicita retiro.
- La empresa gestora “GeoCiclos”, deriva a otras empresas los reciclables, para su reutilización, estas son las siguientes:
 1. Plástico Pet a “Recupac” (ubicado en belloto)
 2. Vidrio a “Cristoro” (ubicado en Santiago)
 3. Papel y cartón a “Sorepa”
 4. Latas de aluminio y hojalata a Evelyn Tapia (ubicación en Viña del Mar, nombre de la empresa por confirmar)
- Actualmente se han otorgados dos certificados sustentables a la universidad (junio y julio), en conjunto con informes de cantidades recicladas.
- En marzo del 2023 se encontrará finalizada la construcción de una “bodega de reciclaje” en la sede de curauma.

Vinculación proyecto – universidad

- Se comentó por parte de Agustín que uno de los grandes problemas que están teniendo a la hora de realizar los retiros, es el mal uso de los contenedores, en donde los residuos no se encuentran en la forma adecuada reciclable; Agustín plantea que

*“El problema que estamos teniendo es la **segregación de origen**, eso es por parte del generador, el alumno, que genera algún residuo que es reciclable, que sepa cómo se recicla y en que contenedor va, probablemente hay muchos que saben cómo hacer, pero si, el contenedor tiene los residuos acopiados de una forma adecuada y llega otra persona hecha un “completo con mayonesa”, todo ese papel debe ir a la basura porque no se puede reciclar. Entonces ese es el problema la separación en origen y educación.”*

- La parte comunicacional visual, está siendo un impedimento, debido a que esta no está clara, por ende, los alumnos desconocen del tema y tienen malas prácticas al respecto; Agustín plante que

“En las señaléticas se debería informar que el cartón para líquidos tiene que estar aplastado y sin la bombilla, o no se recibe y en el papel, no se puede meter servilletas ni papel confort, tiene que ser papel limpio y sin el corchete, contamos actualmente con ese problema.”

“En este momento Geo Ciclos esta recibiendo las botellas plásticas con tapas, pero están deberían reciclarse de forma separada porque es otro tipo de PET.”

“La señalética es poco clara, es necesario hacer un letrero que diga lo que se puede echar y lo que no se puede echar también, a veces echan residuos que no corresponden.”

“Aún no se implementa el papel de oficina, pero lo estamos viendo con unas cajas de cartón grande, otra cosa no gestionada es los orgánicos, estamos viendo que, a un futuro no lejano, podamos recuperar una parte, en compostaje, pero se necesita más espacio.”

- Las problemáticas a abarcar de forma inmediata son:
 1. Envases de tetra pack aplastados y sin bombilla en su interior (esta debe ser reciclada por separado)
 2. Papeles con corchete (este debe ser sacado previamente)