

ACTIVIDAD 7.5.- Relevamiento de la gestión de residuos en el predio y espacios públicos contiguos.

Relevamiento institucional. Relevamiento de normativa vigente.

Este componente reviste dos componentes que en parte responden a la mirada de del ser y el deber ser. Es decir, la lectura “in situ” de la actual gestión de residuos en el predio, la realidad del manejo de los distintos tipos de desperdicios que cotidianamente (atenuados en la actualidad por la merma de actividades presenciales impuesta por la pandemia) son generados tanto por la facultad como por la Escuela Agrotécnica, y los criterios generales establecidos por procedimientos formales y normas de las distintas escalas de gobierno a tal efecto. Este segundo aspecto, ya ha sido comenzado a analizar en la primera etapa y cuenta con una revisión preliminar de la normativa vigente que puede verse en el apartado “Avances y tareas” objetivo 7, actividad 7.5.

Por su parte, el primer componente, referido al manejo histórico que llega hasta el inicio de la presente tarea, muestra un estado de situación que demanda intervenciones de diferente escala y distintos planos de abordaje, en orden a que los residuos generados revisten distintas características y su manejo no puede ser resuelto mediante unan metodología homogénea.

En términos generales no existe una integración ordenada a ningún circuito formal de recolección y destino final formalizado, ya sea a nivel local como regional. Aparecen focos de distinta magnitud y composición en diversos puntos del predio que responden a acciones de orden informal, incluyendo en las periferias, el aprovechamiento de la situación por parte de personas ajenas a la comunidad universitaria, eventualmente vecinos de la zona, que también contribuyen con volcamientos irregulares en calles adyacentes (banquinas) y sectores de alambrados perimetrales del predio, incluyendo desperdicios biológicos, restos de establecimientos de manufactura de alimentos, etc.

Se trabaja en un proyecto de adecuación del manejo de residuos del predio.