

FVETRECICLA: EN BUSCA DE UN CAMPUS SUSTENTABLE EN LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FVetRecicla y Comisión de Gestión Ambiental Integral, reciclafvet@gmail.com¹

¹ Facultad de Veterinaria, Universidad de la República de Uruguay

INTRODUCCIÓN

FVetRecicla es un proyecto interdisciplinario e intersectorial desarrollado en la Facultad de Veterinaria (FVet) de la Universidad de la República (UdelaR). Nacido en el 2021, este grupo está compuesto por estudiantes, docentes y funcionarios comprometidos en transformar las prácticas de gestión de residuos hacia un modelo sostenible. Basado en la colaboración y el compromiso, FVetRecicla busca fomentar un entorno académico respetuoso con el medio ambiente, alineado con normativas nacionales e institucionales, como el Decreto 586/009 y las directrices de RETEMA.

OBJETIVO

General

Establecer un modelo de gestión integral de residuos que promueva la sostenibilidad dentro de la FVet.

METODOLOGÍA

Enfoque colaborativo:

Participación activa de funcionarios, estudiantes y docentes en todas las etapas del proyecto.

Separación en origen:

Cada integrante de la comunidad universitaria colabora en identificar y clasificar los residuos.

Gestión de residuos orgánicos compostables:

Clasificación y compostaje: Uso de composteras ubicadas estratégicamente en el predio de la FVet. Monitoreo y mantenimiento regular del proceso de compostaje por el equipo de trabajo. Distribución gratuita del compost en espacios comunes de la facultad, en bolsas de papel reciclado.

Gestión de residuos reciclables:

Recolección diferenciada de papel entregado a una organización encargada de reciclar el papel y donar a las escuelas públicas. Gestión de los residuos reciclables, secos y limpios.

RESULTADOS

ORGÁNICOS

Yerba
Té
Café
Cáscaras frutas

- Se han procesado mas 10 toneladas de materia orgánica compostables en el último año, generando compost de alta calidad.
- La comunidad de FVet (estudiantes, docentes y funcionarios) muestra una excelente apropiación del sistema, participando activamente en la adecuada clasificación de los residuos. El compost generado es utilizado dentro del predio y ofrecido gratuitamente, cerrando el ciclo de manera sostenible.
- Implementación de la Norma UNIT-ISO 1239/2017 "Identificación y clasificación de residuos"
- Impacto institucional: Creación de la Comisión de Gestión Ambiental Integral, que legitima y consolida un espacio de trabajo ambiental en la FVet.
- Elaboración de procedimientos y protocolos inexistentes en la FVET.



CONCLUSIONES

La implementación del circuito de residuos orgánicos compostables es un modelo de éxito en la gestión de residuos, demostrando el potencial de la colaboración interdisciplinaria. La participación activa de la comunidad académica ha sido clave para el avance hacia un campus sustentable. FVetRecicla ha sentado bases sólidas para replicar estas prácticas en otras instituciones de la UdelaR y avanzar en la cantina como un espacio modelo de gestión ambiental. Formación de profesionales que implementarán prácticas sostenibles en los diversos campos de acción de las ciencias veterinarias.



REFERENTES

- ❖ Decreto 586/009: Gestión de Residuos Sanitarios. (2009). Disponibles en: <https://www.impo.com.uy/bases/decretos/586-2009>
- ❖ Protocolos de Gestión de Residuos - RETEMA-UdelaR. (2018) Disponibles en: <https://udelar.edu.uy/retema/udelar-protocolos-de-gestion-de-residuos/>
- ❖ UdelaR (2021). PLANES DE GESTIÓN DE CAMPUS PARA UDELAR. Informe del Grupo de Trabajo en Gestión de Campus Disponibles en: <https://gestion.udelar.edu.uy/sites/default/files/2023-03/Informe%20GT%20GeCa%20FINAL.pdf>
- ❖ Sistema de gestión de residuos en FVET (2024). Disponibles en: <https://www.fvet.edu.uy/institucional/grupos-interdisciplinarios/fvet-recicla/sistema-de-gestion-de-residuos-en-fvet/>