



PROTOCOLO

GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU)

**Jefatura de Gestión Ambiental
FAUBA Verde**

Octubre 2024





Índice

Introducción	2
Objetivo	2
Alcance	2
Residuos	3
Actores	3
Dinámica de la gestión de los residuos	4
Residuos Reciclables	4
Residuos Orgánicos	6
Residuos Especiales de Generación Universal	8
Residuos Peligrosos o patogénicos	10
Cuadro de síntesis de la Gestión	10
Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos Reciclables	11
Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos No Recuperables (basura)	12
Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos Orgánicos	12
Cuadro de Síntesis de la Gestión: RAEEs	14
Preguntas Frecuentes	15
Glosario	17



Introducción

La Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) es considerada un Generador Especial de Residuos Sólidos¹ producto de su dinámica de funcionamiento, las actividades que se realizan y el número de personas que cotidianamente la transitan. El elevado volumen y los diferentes tipos de residuos que se generan conllevan la necesidad de implementar un sistema de gestión integral, que garantice la correcta disposición y/o reciclado de los residuos y promueva la educación ambiental de su comunidad. Reducir la cantidad de residuos que llegan a los rellenos sanitarios es indispensable para disminuir los impactos en el ambiente, disminuir la presión de uso de nuestros bienes comunes naturales y, consecuentemente, contribuir en mejorar la salud de la población.

En el año 2011, con la resolución 2304 del Consejo Directivo de la FAUBA, se implementa la separación de residuos y se crea FAUBA Verde con el objetivo de institucionalizar las acciones que se desarrollaban en la Facultad relacionadas a la gestión de los residuos. Este Programa, que ya lleva más de 13 años de ejecución, fue el puntapié que incentivó a que otras Facultades de la UBA comenzaran a trabajar con la separación de sus residuos.

En 2023, en el marco de los 20 años de la creación de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, la FAUBA renueva su compromiso y responsabilidad en materia de gestión ambiental creando la Jefatura de Gestión Ambiental, dependiente de la Secretaría de Hábitat, Infraestructura y Ambiente. Este área tiene como uno de sus objetivos principales la implementación de iniciativas que mejoren la gestión de los recursos utilizados, reduzcan impactos del entorno y promuevan prácticas sustentables en la Comunidad.

Objetivo

El presente documento se realiza con el objetivo de describir de forma detallada los procesos involucrados en la gestión de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU)² de la FAUBA, siendo una guía para quienes estén involucrados en el procesos de la gestión y para quienes pretendan conocer cómo es el funcionamiento.

Alcance

En este protocolo se aborda la gestión de los RSU que se generan en las aulas, oficinas y espacios comunes de todos los pabellones, así como también los del predio, el transporte interno de los mismos hasta el sitio de almacenamiento transitorio y la posterior entrega a la cooperativa de reciclado, compostaje y/o disposición final.

¹ Acorde al artículo 13 inciso g de la Ley Nº 1854 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

² Los residuos sólidos urbanos (RSU) se clasifican en Fracción Húmedos, Fracción Orgánica y Fracción Secos. Resolución Nº 968/22 del Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, CABA. Disponible en [Boletín Oficial](#).



Residuos

Los términos **basura** y **residuos** suelen emplearse como sinónimos, sin embargo, distan de serlo. Se habla de **basura** para referirse a aquellos elementos que luego de ser utilizados ya no poseen ningún valor y se opta por desecharlos³. Los **residuos** por otro lado, son aquellos elementos que aún poseen valor (de uso o económico) y/o que pueden ser reinsertados en la cadena productiva. Éstos se clasifican en diferentes categorías según los elementos que lo componen siendo: orgánicos, reciclables, especiales, entre otros. Quedan exceptuados de esta valoración los residuos patogénicos o peligrosos⁴ que requieren tratamientos específicos para su disposición final.

Actores

Las y los actores de la FAUBA involucradas/os pueden agruparse en tres categorías según su rol en los procesos de generación de los residuos o de gestión de los mismos, ya sea interna o externa. La comunidad de la Facultad de Agronomía (estudiantes, docentes y nodocentes) así como las personas que transitan por el predio son identificadas como **generadores de residuos**. Este grupo es el responsable de garantizar la separación en origen que implica el descarte diferenciado de los residuos para que puedan reingresar a la cadena productiva. Asimismo, este grupo es el encargado de reducir la generación de los mismos. Por su parte, el grupo encargado de la **gestión interna de los residuos** incluye al personal de campo, el de servicios generales, así como las áreas de gestión correspondientes (Secretaría de Hábitat, Infraestructura y Ambiente, Jefatura de Gestión Ambiental y FAUBA Verde). Por último, para la **valorización y recuperación** de materiales reciclables así como para la **disposición** inicial de los residuos en rellenos sanitarios intervienen tanto cooperativas de recuperadores/as⁵ y empresas de logística⁶ encargadas de llevar a cabo dichas tareas.

Generación en FAUBA	Gestión FAUBA	Gestión externa
<ul style="list-style-type: none"> ● Estudiantes ● Docentes ● Nodocentes ● Otras personas que transitan el predio 	<ul style="list-style-type: none"> ● Secretaría de Hábitat, Infraestructura y Ambiente ● Jefatura de Gestión Ambiental ● Nodocentes (servicios generales y campo) ● FAUBA Verde ● Cátedras 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cooperativas de reciclado ● Empresas encargadas de la logística de recolección ● Redes de gestión de residuos especiales

³ Decreto Reglamentario N° 779/22 de la Ley Nacional N° 25.916 de Presupuestos mínimos de protección ambiental para la gestión integral de residuos domiciliarios.

⁴ Ley Nacional N° 24.051 de Residuos Peligrosos (B.O. N° 27.307 del 17/1/92).

⁵ Actualmente la cooperativa El Álamo, es la responsable de la gestión de los reciclables que se generan en los barrios: Villa Rita, Parque Chas, Villa del Parque, Monte Castro, Villa Real, Villa Pueyrredón, Devoto y Agronomía de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires dentro de la cual se encuentra la FAUBA.

⁶ La FAUBA se encuentra comprendida dentro de la Zona de Higiene y Limpieza n° 3 cuya responsabilidad recae sobre la empresa SOLBAYRES (ciudadverde.gob.ar).

Dinámica de la gestión de los residuos

Los circuitos de recolección y responsables implicados difieren según el tipo de residuos que se pretenda gestionar. A continuación se describe la dinámica de los residuos: no recuperables o basura, reciclables, orgánicos y especiales.

Residuos no recuperables o basura

La basura o residuos no recuperables se disponen en **bolsas negras y en los tachos del mismo color** ubicados tanto en el interior de los pabellones como en las islas de cestos del predio. El personal de Servicios Generales de cada pabellón es quien se encarga de depositar las bolsas en la puerta de cada edificio. El personal de campo recolecta diariamente lo generado en los pabellones y en las islas y lo deposita en los contenedores negros ubicados frente al Pabellón Central y/o en los ubicados cercanos a la zona del galpón. Posteriormente dichos contenedores son vaciados diariamente por la empresa Solbayres.

Restos de comida (no compostable)



Envases descartables



Envoltorios



Otros



En el caso de los residuos voluminosos tales como **muebles en desuso, sillas rotas** y otros objetos grandes se debe **coordinar su retiro**, evitando el abandono en contenedores o en las afueras de los pabellones.

Residuos Reciclables

En la FAUBA se generan residuos reciclables tales como:

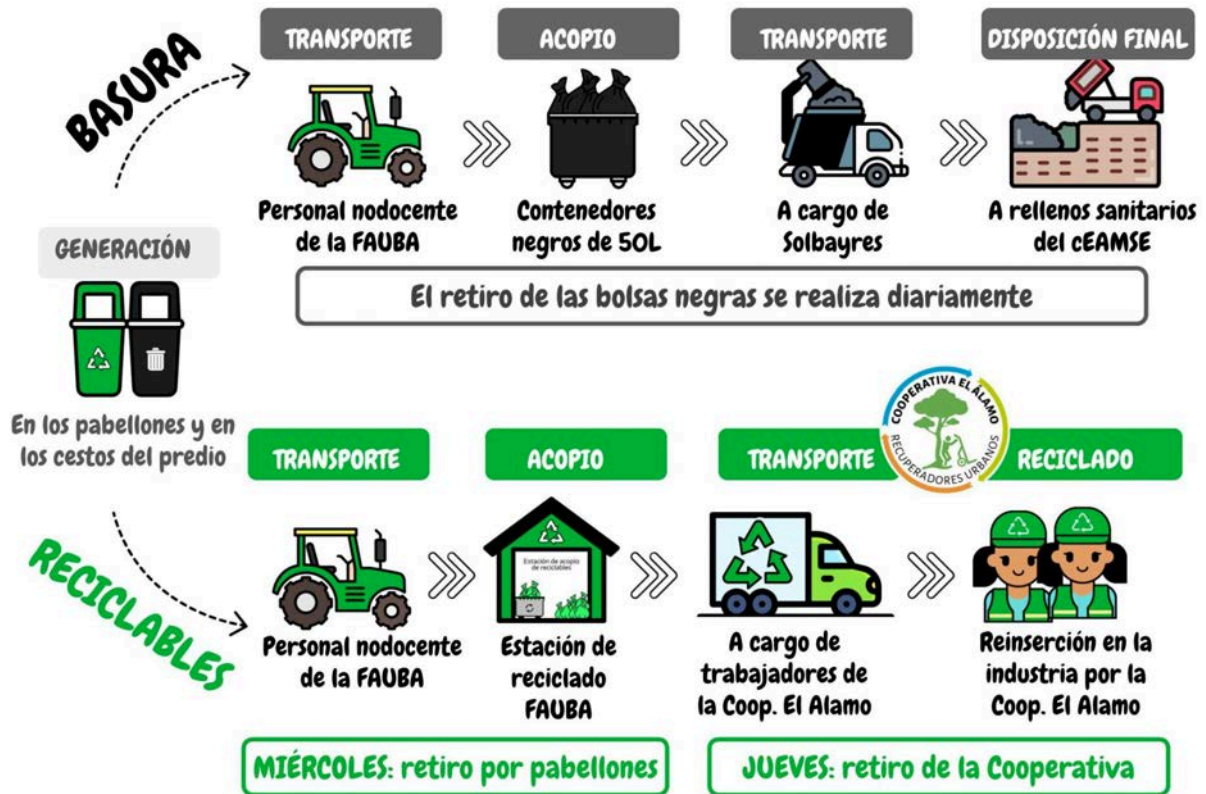
- **Plásticos:** refieren a botellas, tapas, sachets, bidones, potes de yogurt, etc. No consideraremos plásticos reciclables a los vasos y bandejas descartables, el telgopor y los envoltorios de alimentos con o sin interior metalizado, tales como paquetes de galletitas, snack, etc.
- **Papel y cartón:** reciclables son las cajas, sobres, revistas, diarios, folletos y tetra brick. Los pañuelos y servilletas no son papeles reciclables.
- El **vidrio** proviene de botellas y frascos también es reciclable. Si está roto recordá envolverlo correctamente indicando claramente que la bolsa o caja donde lo coloques tiene vidrios rotos.
- **Metales:** latas de conservas, latas de bebidas y aerosoles.



Los residuos reciclables son depositados en los **cestos verdes** que se encuentran dentro de los pabellones o en las islas de cestos que se encuentran en el predio. Estos materiales **se deben disponer limpios y secos** en estos tachos de modo de no contaminar los demás residuos presentes en el cesto. Esto es importante ya que de este modo es posible su posterior clasificación y procesamiento, evitando la contaminación de otros residuos y también cuidando a las y los recuperadores que manipulan los residuos. Si por ejemplo disponemos yerba o líquidos en el cesto verde, estaremos echando a perder todo el material que se encontraba allí y que podía ser reciclado, teniendo ahora que ser enviado al relleno sanitario.

Si por algún motivo no hay stock de bolsas verdes para la disposición de los residuos reciclables recordá identificar la bolsa con algún papel para que el personal de campo pueda depositar la bolsa en la Estación Verde y no se confunda con las bolsas de basura. Recordá que también puedes pedir tus stickers para identificar las bolsas a gestionambiental@agro.uba.ar

El personal de Servicios Generales de cada pabellón es quien se encarga de depositar las bolsas en la puerta de cada edificio. La recolección de los materiales reciclables la realiza el personal de campo: **por los pabellones los días miércoles**. A su vez, diariamente se realiza el vaciado de las islas de cestos que se encuentran distribuidas por todo el predio. El material generado es acopiado por el personal de campo en la **"Estación verde"** un espacio por el que los días jueves la Cooperativa de Reciclaje El Álamo retira los materiales. La cuantificación de los materiales recuperados la realiza la misma Cooperativa la cual entrega semanalmente un remito a la FAUBA donde se especifica el volumen recuperado. Por su parte, los voluntarios de FAUBA Verde trabajan en la concientización de la comunidad sobre la importancia de realizar una correcta separación de los residuos además de generar información y métricas mediante relevamientos.



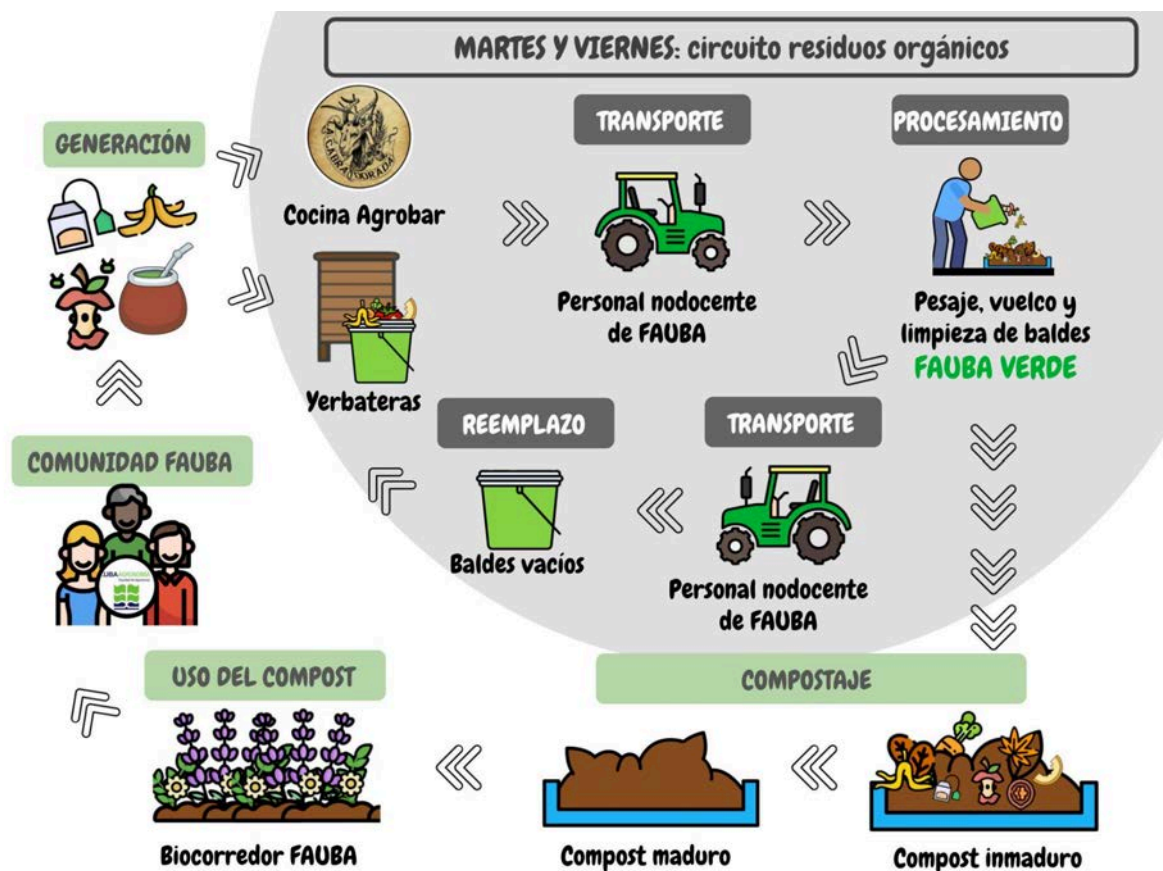
Residuos Orgánicos

Los residuos orgánicos son todos aquellos residuos de origen biológico. En el caso de la FAUBA actualmente NO incluimos los residuos de origen animal sino únicamente los residuos de origen vegetal siendo los que más se generan: yerba, restos de frutas-verduras, y restos de poda provenientes del predio. Al ser la yerba el residuo que más se genera, se les da el nombre de “yerbatera” a los cestos en los cuales se disponen los residuos orgánicos en los pabellones.



La gestión de los residuos orgánicos está enmarcada en el proyecto “FAUBA Composta”. Este proyecto está propuesto desde dos perspectivas: la necesidad de gestionar los residuos orgánicos en pos de una gestión integral de residuos sólidos urbanos (RSU) y el entender a la gestión como herramienta de educación ambiental. El proyecto cuenta con un predio propio identificado como el **compostario** ubicado en el campo de prácticas estudiantiles frente al pabellón Uballes.

Los residuos orgánicos son depositados por la comunidad FAUBA en las yerbateras⁷. La **limpieza de las mismas se realiza dos veces por semana, los días martes y viernes**. El personal de campo es el encargado de retirar los baldes con los residuos orgánicos acumulados y colocar baldes limpios en cada uno de los pabellones. Los baldes con residuos son trasladados por el personal al compostario donde las/os voluntarias/os de FAUBA Verde se encargan de pesar los residuos generados, disponer los orgánicos en las pilas de compostaje y limpiar los baldes. Los datos generados con el pesaje son ingresados a una base de datos donde se realiza un seguimiento. Una vez que el compost se encuentra listo para ser cosechado, es utilizado en el Biorredor de FAUBA.



⁷ Actualmente hay instaladas 15 yerbateras distribuidas en diversos pabellones.



Residuos Especiales de Generación Universal

Los Residuos Especiales de Generación Universal (REGU) son aquellos cuya generación deviene del consumo masivo y que, por sus consecuencias ambientales o características de peligrosidad, requieran de una gestión ambientalmente adecuada y diferenciada de otros residuos⁸. Son considerados REGU los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs), Aceites Vegetales Usados (AVU), Aceites Minerales Usados (AMU), neumáticos, entre otros.

En el caso particular de los **residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs)** se realiza al menos una campaña de recolección por cuatrimestre. Los materiales que se recolectan son entregados a la Cooperativa “Reciclando Trabajo y Dignidad”, única dentro de CABA que cuenta con la autorización para el procesamiento de este tipo de residuos. Dicha Cooperativa es la encargada de la recuperación de los materiales para que puedan reinsertarse en los circuitos productivos⁹ y la correcta disposición de las sustancias peligrosas que pudieran llegar a contener¹⁰. De las campañas participan las Promotoras Ambientales de la Cooperativa junto con los/as voluntarios/as de FAUBA Verde con el objetivo de promover la participación de la comunidad FAUBA en la actividad y concientizar sobre la correcta gestión de este tipo de residuos.

Para descartar correctamente este tipo de residuos y entregarlos en las campañas de recolección se debe tramitar la baja patrimonial de los aparatos. Para ello se deben respetar los pasos contemplados en el [Procedimiento de bajas patrimoniales](#) elaborado por el Departamento de Patrimonio (patrimon@agro.uba.ar). Se recomienda al personal docente y nodocente de cada Cátedra realizar con anticipación el trámite.

Si tenés un residuo de gran tamaño (heladeras, aires acondicionados, etc) y no podés traerlos de la Cátedra al lugar de la colecta, podemos pasar a retirarlo. Solo tenes que contactarnos a gestionambiental@agro.uba.ar.

⁸ Resolución 522/16 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Disponible en [Infoleg](#)

⁹ “La producción de AEE involucra bienes naturales no renovables cuya disponibilidad es escasa. Entre estos materiales, se puede encontrar cobre, aluminio, zinc, magnesio, berilio, selenio, cromo, níquel, oro, plata, metales del grupo del platino y tierras raras, así como diversas aleaciones”. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación (2020), [Manual Gestión integral de RAEE](#).

¹⁰ “Algunos AEE contienen sustancias peligrosas que, si bien son necesarias para garantizar su funcionalidad, al liberarse pueden ser perjudiciales para la salud humana y del ambiente. Algunas de estas sustancias son cadmio, mercurio, plomo, arsénico, fósforo, aceites peligrosos...” Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación (2020), [Manual Gestión integral de RAEE](#).



Por su parte, el **Aceite Vegetal Usado (AVU)** es el residuo que se genera como consecuencia de su uso en la cocción de alimentos a partir de la fritura total o parcial de los mismos. Este residuo se genera debido al consumo propio (pequeños generadores domésticos) así como en establecimientos dedicados a la elaboración de alimentos (hoteles, restaurantes, confiterías, entre otros). Este subproducto constituye un residuo con características de nocividad que requiere de una gestión integral que reduzca al máximo el potencial impacto negativo en el ambiente y la salud de las personas. Si el AVU no es descartado y tratado correctamente puede generar problemas tales como: Daños a la salud pública; Contaminación del suelo y de cursos de agua; Deterioro de cañerías y alcantarillado, entre otros.

Actualmente la FAUBA cuenta con dos cestos para lograr la recolección diferenciada de este tipo de residuos. Uno de ellos se colocó en la zona cercana al pabellón de Dasonomía. Este cesto es de uso público para toda comunidad FAUBA así como de las y los vecinos/as que deseen descartar los Aceites Vegetales Usados que se hayan generado en sus domicilios particulares. También hay un cesto colocado en la cocina del Agrobar para garantizar la correcta disposición de los AVU generados en ese espacio. El AVU es utilizado como insumo para la fabricación de biodiesel.

Contribuí con el cuidado del ambiente dejando tu Aceite Vegetal Usado en este punto de acopio





Residuos Peligrosos o patogénicos

La correcta disposición de los residuos peligrosos o patogénicos se encuentra a cargo de la Jefatura de Higiene, Seguridad Salud Ocupacional (higieneysseguridad@agro.uba.ar) dependiente de la Secretaría de Hábitat, Infraestructura y Ambiente. En la web institucional de la Facultad (<https://www.agro.uba.ar/higieneysseguridad>) presentan los pasos a seguir para una correcta disposición y tratamiento de los residuos generados en los laboratorios y campos experimentales.

Cuadro de síntesis de la Gestión

Para facilitar la interpretación de los procesos a través del cual se lleva adelante la gestión de los residuos reciclables, no recuperables, RAEES y orgánicos se elaboraron tablas en las que se resumen las acciones que se deberán llevar a cabo, los responsables de cada una de ellas así como también el espacio físico donde se desarrollan. La finalidad de estos es presentar de manera simple y ordenada las responsabilidades de cada actor en cada proceso dentro de la dinámica de gestión.



Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos Reciclables

ID	Actividad	Descripción	Espacio físico	Responsable
1	Reducción y reutilización de residuos	Cada persona es responsable de aplicar los principios de reducción y reutilización de los residuos, buscando minimizar la generación de los mismos.	-	Comunidad FAUBA
2	Concientización de la Comunidad FAUBA	Concientización a la comunidad sobre la importancia del reciclaje y cómo llevarlo adelante correctamente.	FAUBA	FAUBA Verde - JGA - El Álamo
3	Generación del residuo	Una vez generado el residuo se debe depositar limpio y seco en los cestos verdes	Islas Pabellones	Comunidad FAUBA
4	Solicitud de bolsas verdes	Solicitud de bolsas verdes a través del sistema de suministros (Agrostock) para la correcta disposición de los residuos en los cestos verdes.	Pabellones	Personal administrativo
5	Almacenamiento del residuo	Almacenamiento temporal del residuo en bolsas verdes y puestas a disposición del personal de campo. Si al vaciar el cesto verde, se ve que los residuos se encuentran muy contaminados con yerba o residuos muy sucios, puede disponerse directamente como basura, en una bolsa negra.	Pabellones	Personal de Servicios Generales
6	Recolección del residuo de pabellones	Los días miércoles se realiza el retiro de la bolsa de residuos verdes y se transporta hacia la "estación verde".	Pabellones	Personal de Campo
7	Recolección del residuo de islas	Diariamente se vacían los cestos verdes y la disposición de los residuos en bolsas verdes. Posterior transporte de las bolsas a la "estación verde".	Islas	Personal de Campo
8	Almacenamiento de material reciclable	Disposición de las bolsas verdes generadas en los pabellones e islas en el espacio destinado a tal fin ubicado en la "estación verde".	Estación verde, galpón de campo	Personal de campo
9	Retiro del residuo	Los días jueves se realiza el retiro de las bolsas verdes y todo material reciclable generado y se transporta hacia la cooperativa de reciclaje.	Estación verde, galpón de campo	Cooperativa El Álamo
10	Seguimiento de materiales entregados	Se solicita el remito semanal a la cooperativa para realizar un seguimiento de los materiales recuperados por la FAUBA	Gestión Ambiental	Jefatura Gestión Ambiental (JGA)



Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos No Recuperables (basura)

ID	Actividad	Descripción	Espacio físico	Responsable
1	Concientización de la Comunidad FAUBA	Concientización a la comunidad sobre la importancia del reciclaje y cómo llevarlo adelante correctamente.	FAUBA	FAUBA Verde - JGA - El Álamo
2	Generación de residuo	Disposición de los residuos no recuperables en los cestos negros	Pabellones / Islas	Comunidad FAUBA
3	Solicitud de bolsas negras	Solicitud de bolsas negras a través del sistema de suministros (Agrostock) para la correcta disposición de los residuos en los cestos negros.	Pabellones	Personal de Servicios Generales
4	Almacenamiento del residuo	Almacenamiento del residuo en bolsas negras y puestas a disposición del personal de campo	Pabellones	Personal de Servicios Generales
5	Recolección del residuo de pabellones	Diariamente se realiza el retiro de la bolsa de residuos negra.	Pabellones	Personal de campo
6	Recolección del residuo de islas	Diariamente se realiza el vaciado de los cestos negros y disposición de los residuos en bolsas negras.	Islas	Personal de campo
7	Transporte contenedores	Transporte de las bolsas de pabellones e islas a los contenedores negros ubicados en el pabellón central o cercanos al galpón de campo.	Contenedores del predio	Personal de campo
8	Retiro del residuo	Diariamente se realiza el vaciado de los contenedores negros y el transporte hacia el sitio de disposición final.	Contenedores del predio	SolBayres

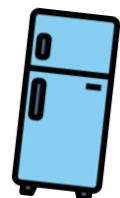


Cuadro de Síntesis de la Gestión: Residuos Orgánicos

ID	Actividad	Descripción	Espacio físico	Responsable
1	Concientización de la Comunidad FAUBA	Concientización a la comunidad sobre la importancia del compostaje y cómo llevarlo adelante correctamente.	FAUBA	FAUBA Verde - JGA
2	Generación de residuo	Disposición en las yerbateras del residuo orgánico generado.	Pabellones yerbatera	Comunidad FAUBA
3	Recolección del residuo	Los días martes y viernes se realiza la recolección de los baldes con residuos acumulados.	Pabellones yerbatera	Personal de Campo
4	Disposición de baldes limpios	Los días martes y viernes, al momento de la recolección, se disponen baldes limpios en las yerbateras.	Pabellones yerbatera	Personal de Campo
5	Traslado de baldes	Los baldes con residuos orgánicos acumulados se disponen en el compostario.	Compostario	Personal de Campo
6	Pesaje del residuo generado	Se debe realizar el pesaje de cada balde que contenga residuos orgánicos acumulados y completar la planilla destinada a la sistematización de información.	Compostario	FAUBA Verde
7	Disposición de residuos orgánicos	Luego del pesaje se deben volcar los residuos orgánicos del balde en la pila de compost correspondiente	Compostario	FAUBA Verde
8	Limpieza de baldes	Se realiza la limpieza de los baldes vacíos para su posterior uso en los pabellones.	Compostario	FAUBA Verde
9	Mantenimiento del compostario	Mantenimiento de las pilas donde se realiza el compostaje (mediciones, volteo de pilas, riego, etc.).	Compostario	FAUBA Verde- JGA- Personal de campo



Cuadro de Síntesis de la Gestión: **RAEEs**



ID	Actividad	Descripción	Espacio físico	Responsable
1	Concientización de la Comunidad FAUBA	Concientización a la comunidad sobre la importancia de la correcta disposición y gestión de los RAEE.	FAUBA	FAUBA Verde - JGA - Coop. TyD.
2	Generación de residuo	Una vez que un aparato eléctrico o electrónico finaliza su vida útil, debe comenzar a ser gestionado como un RAEEs.	Pabellones	Comunidad FAUBA
3	Baja patrimonial	Solicitud de baja patrimonial por medio del sistema GEDO.	Virtual - GDE	Personal administrativo
4	Almacenamiento temporal	Guardado de forma cuidada del residuo hasta la próxima colecta. Debe llevarse a cabo en lugares secos y oscuros.	Pabellones	Comunidad FAUBA
5	Contacto con la Cooperativa	Solicitud de retiro a la Cooperativa y coordinación de fecha para realizar la Colecta junto a las Promotoras Ambientales	FAUBA	Jefatura Gestión Ambiental (JGA)
6	Notificación de la colecta	Notificación por lisfauba de las fechas de colecta de los RAEEs.	Virtual: Lisfauba	JGA - FAUBA Verde -
7	Organización de la colecta	Reserva de espacios, contacto con el área de eventos para solicitar infraestructura, coordinación con Voluntarios/as, etc.	FAUBA	JGA - FAUBA Verde
8	Entrega del residuo en la colecta	Entrega de los RAEEs en el sitio donde se realice la Colecta de RAEEs .	Pabellón Central	Comunidad FAUBA
9	Retiro del residuo	Traslado de los materiales desde el predio a la Cooperativa para su procesamiento.	Pabellón Central	Cooperativa
10	Seguimiento de materiales entregados	Se solicita el remito a la cooperativa para realizar un seguimiento de los materiales entregados por la FAUBA	Gestión Ambiental	Jefatura Gestión Ambiental (JGA)



Preguntas Frecuentes

¿A quién recurrir si el cesto tiene problemas (roturas del cesto, cartelería deficiente, mala separación)?

Si el cesto se encuentra roto o se cae o presenta algún otro problema, deberás contactarte con la Jefatura de Gestión Ambiental (gestionambiental@agro.uba.ar) y/o comunicarte al interno 70864.

Tengo muchos reciclables acumulados en la oficina y/o en la Cátedra ¿qué hago?

Si hay mucha cantidad de residuos reciclables acumulados y es necesario un retiro anticipado contactarse con la Jefatura de Gestión Ambiental (gestionambiental@agro.uba.ar) y/o comunicarte al interno 70864 para gestionar el retiro.

¿A quién recurrir si la yerbatera se llenó o tiene algún inconveniente?

Si el cesto que se encuentra dentro de la yerbatera se encuentra completo previo a los días de recambio de las mismas (martes y viernes) deberás contactarte con FAUBA Verde (faubaverde@agro.uba.ar) y/o comunicarte al interno 70864 para solicitar su recambio. Si se encuentra lleno los días martes o viernes por la mañana, deberá aguardarse el retiro por parte del personal de campo.

¿Cómo gestiono los residuos peligrosos de la cátedra?

Deberás contactarte con el área de Higiene y Seguridad de la facultad (higieneyseguridad@agro.uba.ar).

¿Que hago con los RAEEs hasta la fecha de la colecta?

Los RAEEs deberán ser almacenados en ambientes secos, resguardados y sin exposición solar hasta la próxima colecta. De no contar con un espacio acorde en la cátedra, comunicarse con la Jefatura de Gestión Ambiental (gestionambiental@agro.uba.ar) y/o comunicarte al interno 70864 para gestionar el retiro. De ninguna manera estos residuos podrán quedar a la intemperie, donde puedan ser afectados por la lluvia, humedad o variación de temperaturas.

¿En la FAUBA se reciben botellas de amor?

Junto al proyecto de extensión “Vecinos en Flor” trabajamos en la recepción de botellas de amor, una alternativa para la disposición de plásticos de un solo uso (principalmente envoltorios) que luego son entregados a una empresa que utiliza las botellas para la fabricación de madera plástica. Por las redes del Proyecto Vecinos en Flor se difundirán las fechas de recepción de las botellas.

¿A quién recorro si algo de lo establecido en el protocolo no ocurre como debería?

Deberás contactarte con la Jefatura de Gestión Ambiental (gestionambiental@agro.uba.ar) y/o comunicarte al interno 70864.



Los residuos del tacho verde están muy contaminados con yerba u otros residuos no reciclables, ¿igualmente lo dispongo para que se lo lleve la cooperativa?

No. Si al vaciar los cestos verdes se observa una contaminación en gran medida (mucha yerba, muchos residuos manchados, muchos residuos húmedos), es preferible disponerlos como basura en una bolsa negra, y no entregar el material al recuperador urbano. Si la contaminación fuera leve, con pocos residuos mal separados, podemos separarla junto a las demás bolsas de reciclables.

Si no tengo bolsas verdes, ¿cómo identifico la bolsa de reciclables?

Si no posee bolsas verdes se le puede poner un cartel hecho con papel indicando que se trata de materiales reciclables, Sino también se puede contactar con la Jefatura de Gestión Ambiental (gestionambiental@agro.uba.ar) solicitando stickers identificatorios de bolsas. De este modo, tanto con un cartel como con el sticker, la bolsa puede ser identificada por parte del personal de campo para su acopio en la “estación verde”.



Glosario

Aceites Vegetales Usados: Son aquellos que provienen o se producen a partir de la cocción o fritura total o parcial de alimentos.

Basura: Son todos aquellos RSU que no entren en las siguientes categorías: secos, orgánicos, voluminosos, áridos, restos de poda que cuyos componentes no pueden recuperarse y deben descartarse.

Compostaje: Proceso químico, físico y biológico de transformación de los residuos orgánicos en compost o enmiendas orgánicas.

Comunidad FAUBA: Implica a todas las personas que transitan semanalmente la facultad, ya sea para llevar a cabo sus estudios o trabajos. Incluye a los estudiantes, docentes, y nodocentes.

Compostario: Es el predio destinado para llevar a cabo el proceso de compostaje. Sus actividades son coordinadas por FAUBA Verde y se encuentra en el campo experimental de estudiantes frente al pabellón Uballes.

Cooperativa de reciclaje: entidad organizada por trabajadores de la economía popular abocada principalmente a las actividades de recuperación, clasificación, acondicionamiento y/o valorización de los residuos sólidos secos reciclables para su posterior comercialización a la industria del reciclado, en las condiciones y con los alcances que se establezca

Disposición final: La disposición final es la última etapa en el manejo de RSU y comprende al conjunto de operaciones destinadas a lograr el depósito permanente de los residuos sólidos urbanos, producto de las fracciones de rechazo inevitables resultantes de los métodos de valorización adoptados.

Generación de residuos: El concepto refiere a la generación de residuos como consecuencia directa de cualquier tipo de actividad desarrollada por el ser humano, provenientes de diverso origen: residencial, comercial, industrial, etc. Se vincula a las prácticas de consumo cotidiano.

Generador especial: Son quienes producen residuos domiciliarios de un tipo y cantidad que necesitan un programa particular de gestión.

Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU): La gestión integral es un sistema de manejo de los residuos sólidos urbanos que, basado en el desarrollo sostenible, tiene como objetivo primordial la reducción de los residuos enviados a disposición final. Ello deriva en la preservación de la salud humana y la mejora de la calidad de vida de la población, como así también el cuidado del ambiente y la conservación de los recursos naturales.

Islas de cestos: Es el dúo de cestos (uno negro y uno verde) que están dispuestos a lo largo del predio de la FAUBA.

Planta de tratamiento: Las plantas de tratamiento son instalaciones a las cuales llegan los residuos provenientes de la recolección, para su clasificación y enfardado según el tipo de material, para su posterior venta e ingreso a nuevos procesos productivos



Predio: Corresponde a la superficie al aire libre de la Facultad de Agronomía en la cual están dispuestos sus distintos espacios académicos. Cuenta con entradas vehiculares desde AV. San Martín y desde Av. de los Constituyentes, y una entrada peatonal por la calle Llerena.

RAEEs: Sigla correspondiente a Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Son aquellos aparatos que por ser obsoletos o roturas son susceptibles de ser reciclados, recuperados o valorizados. Algunos ejemplos son: impresoras, computadoras, celulares, entre otros.

Recuperadores urbanos: Las y los recuperadores urbanos son el eslabón principal en la cadena de la economía circular. Son trabajadores de las cooperativas que se encargan de retirar el material reciclable del predio y trasladarlo a las plantas de tratamiento para su posterior valorización.

Recolección: La recolección es la actividad consistente en recoger los residuos dispuestos en los sitios indicados y su carga en los vehículos recolectores.

Reducción y reutilización de residuos: Son procesos que implican una transformación en las prácticas de producción y consumo. Reducir nuestros residuos implica pensar críticamente al momento de consumir y elegir la opción más sustentable evitando la generación de los residuos (por ejemplo utilizar vasos no descartables, o no aceptar bolsas plásticas en comercios). Reutilizar nuestros residuos implica darle más de un uso a un residuo ya generado. Esto es esencial en residuos que no pueden ser reciclados por su composición.

Relleno sanitario: Es una depresión en el terreno donde se depositan los residuos luego de ser tratados. Para evitar la contaminación del subsuelo, se impermeabiliza el fondo. Luego, se coloca una capa de suelo y un sistema que capta los líquidos contaminantes. Puede tener un sistema de recolección de gases y una cobertura.

Residuos: Son aquellos materiales u objetos que una vez finalizado el ciclo de uso para el cual fueron creados aún poseen valor de uso o económico, y pueden ser reinsertados en la cadena productiva.

Residuos orgánicos: Son todos aquellos restos de materiales susceptibles de sufrir transformación biológica. Se destacan los restos vegetales (verduras, frutas, cáscaras), yerba, saquitos de té, cáscaras de huevo, entre otros. No se contemplan dentro de esta fracción los residuos en estado líquido, ni heces de animales domésticos.

Residuos reciclables: son todos aquellos RSU compuestos por materiales susceptibles de ser reciclados, recuperados o valorizados, los que deben encontrarse en condiciones de limpieza adecuada para su tratamiento respectivo. De manera enunciativa, se incluyen dentro de esta categoría a los vidrios, bolsas y films plásticos, envases de tetra-brick, telas, latas, botellas, envases, plásticos, metales, papeles y cartones, debiendo encontrarse los mismos vacíos, limpios y secos. ([resolución nº 968/22](#) del Ministerio de Espacio Público e Higiene, CABA).

RSU: siglas correspondientes a los Residuos Sólidos Urbanos.

Separación en origen de residuos: Es la acción de clasificar los residuos al momento de depositarlos en los cestos. En la FAUBA, la separación se clasifica en residuos reciclables (cestos verdes), residuos no reciclables (cestos negros) y residuos orgánicos (yerbateras).



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía



Transporte: El transporte comprende el traslado de los residuos entre los diferentes sitios comprendidos en la gestión integral.

Valorización de materiales: Es el procedimiento que permite aprovechar los residuos para reciclarlos y volver a usarlos o reinsertarlos en el sistema productivo.

Yerbateras: contenedores para la separación de residuos orgánicos hechos de madera con tapa rebatible con un balde de 20 litros intercambiable ubicado en su interior. A pesar de su nombre, en estos contenedores se pueden descartar todo tipo de residuos orgánicos compostables.