



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA **AGRONOMÍA**
Facultad de Agronomía



2023-2024

REPORTE DE GESTIÓN AMBIENTAL

**Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires**

Subsecretaría de Ambiente

Secretaría de Hábitat, Infraestructura y Ambiente



ÍNDICE

PALABRAS DE LA DECANA	03	ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	27
COMPROMISO AMBIENTAL UNIVERSITARIO	04	ENTORNO E INFRAESTRUCTURA	30
SOBRE ESTE REPORTE	05	EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN	36
SOBRE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA	06	INTERCAMBIOS DE EXPERIENCIAS Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO	41
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACCIONES REALIZADAS	10	ALIANZAS CON REDES DE CAMPUS SUSTENTABLES	46
GESTIÓN DE RESIDUOS	15	COMUNICACIÓN AMBIENTAL	47
Gestión de residuos reciclables	16		
Gestión de residuos orgánicos	21		
Gestión de residuos especiales	22		



PALABRAS DE LA DECANA



**Ing. Agr. Dra. Adriana
M. Rodriguez**

En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires entendemos que la dimensión ambiental no puede pensarse como un aspecto aislado, sino como un eje transversal que atraviesa nuestra tarea académica, científica y social. Construimos una Universidad pública que no solo enseña, sino que también aprende, se transforma y se compromete con los desafíos del presente.

En un contexto en el que persisten voces que niegan o minimizan la crisis climática, reafirmamos el compromiso de esta Facultad con una perspectiva que reconoce la gravedad del problema y que se involucra activamente en su abordaje. Las transformaciones en el ambiente nos obligan a repensar nuestras formas de producir, de habitar, de vincularnos. Y es desde ese entendimiento que debemos generar respuestas integrales, urgentes y basadas en múltiples saberes.

Este primer Reporte de Gestión Ambiental de la FAUBA recorre las acciones realizadas en el predio en los últimos dos años y, sobre todo, un testimonio del trabajo colectivo, del aprendizaje institucional y de una voluntad política que apuesta a integrar la gestión ambiental como parte constitutiva del gobierno universitario.

Tenemos la convicción de que toda acción, por pequeña que parezca, tiene un impacto, de que la educación ambiental no solo se transmite en las aulas, sino que también se construye con el ejemplo cotidiano, en la forma en que gestionamos nuestros residuos, nuestros espacios verdes y nuestros recursos. Sabemos que el presente y el futuro se construyen desde hoy, por eso celebramos este hito como un punto de partida hacia nuevos desafíos.

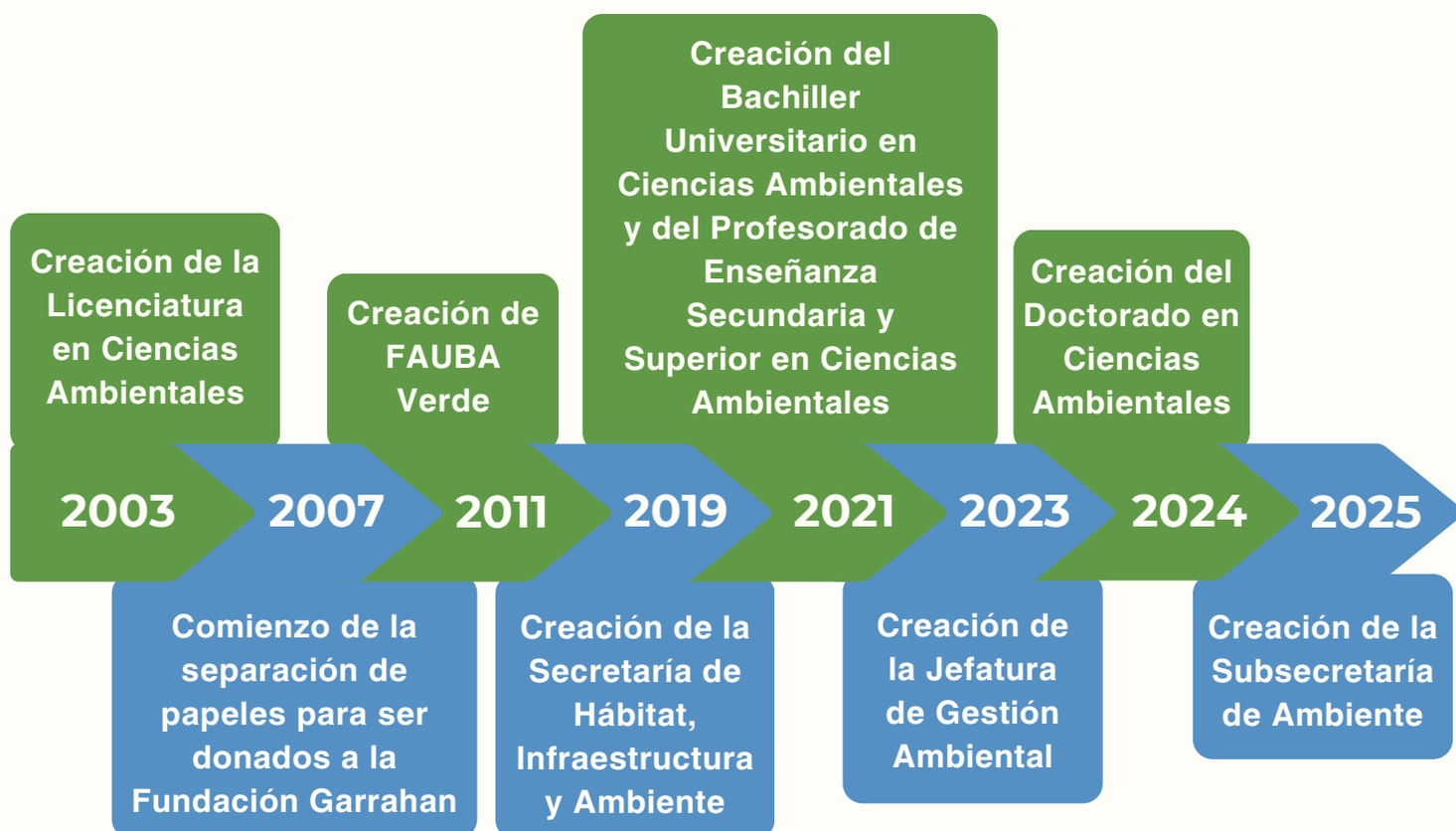
Invitamos a toda la comunidad de la FAUBA a apropiarse de este proceso, a fortalecerlo y a multiplicarlo. Esperamos que este Reporte sea también una invitación a imaginar, construir y habitar una Facultad cada vez más comprometida con su entorno. Esta invitación también es hacia la sociedad en su conjunto, ya que la transformación hacia realidades más justas necesita de esfuerzos colectivos, de articulaciones diversas y de compromisos compartidos. Es por eso que las y los invitamos a sumarse, desde su lugar, a la construcción de un presente y un futuro más respetuosos con nuestro ambiente y nuestras comunidades.

COMPROMISO AMBIENTAL UNIVERSITARIO

Las Universidades son agentes transformadores, cumplen un rol fundamental en la formación de las y los futuros profesionales, en la producción de conocimiento y pensamiento crítico, en la contribución al desarrollo nacional y la generación de herramientas para la transformación social. En el marco de un contexto global de cambios constantes en el ambiente, es necesario que las Universidades contribuyan a brindar respuestas integrales, incorporando la dimensión socioambiental en la formación, investigación y en la gestión institucional.

En las Universidades de los países centrales hace tiempo que el área de gestión ambiental tiene participación activa en la líneas de gestión del gobierno universitario. Sin embargo, en Argentina y latinoamérica, las experiencias son reducidas, están vinculadas a programas específicos sobre alguna temática o a proyectos de extensión.

En el caso de la Facultad de Agronomía de la UBA, la trayectoria hacia la construcción de una Facultad comprometida con la formación de profesionales capaces de abordar los crecientes desafíos ambientales y sociales desde la investigación, la docencia, la extensión y gestión universitaria, incluye una serie de hitos que se lograron en diversos años.



SOBRE ESTE REPORTE

El presente reporte tiene como propósito comunicar las acciones ambientales realizadas en la FAUBA entre febrero de 2023, año de creación de la Jefatura de Gestión Ambiental, y diciembre de 2024.

Para la elaboración del informe se utilizó como guía la estructura del indicador “UI GreenMetric”, un estándar internacional que evalúa la política ambiental y el desempeño de las universidades sobre la base de seis categorías; Entorno e Infraestructura (SI), Energía y Cambio Climático (EC), Residuos (WS), Agua (WR), Transporte (TR) y Educación e Investigación (ED). Si bien la FAUBA no se presentó de forma institucional a la clasificación de la “UI GreenMetric”, el propósito de hacerlo en el corto plazo es lo que motiva a utilizar la estructura del informe con los mencionados criterios. De esta manera, pretendemos sentar las bases de lo realizado de forma tal que permita ser comparado en el tiempo.

En el caso particular de este reporte, se presentará la información de 4 de las 6 categorías contempladas en el indicador “UI GreenMetric” por corresponderse a ejes temáticos abordados y trabajados por la Jefatura de Gestión Ambiental durante estos dos años. Asimismo, se incluirán otras categorías no contempladas en el indicador internacional tales como vinculación con el medio, comunicación ambiental y alianzas con redes de campus sustentables que se consideran igual de trascendentes que las incluidas en el indicador internacional.



SOBRE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA

La FAUBA fue fundada el 25 de septiembre de 1904 como Instituto Superior de Agronomía y Veterinaria, dependiente del Ministerio de Agricultura de la Nación. En 1909, se incorporó a la Universidad de Buenos Aires, naciendo así, la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UBA, consolidándose como una institución clave en la educación agronómica del país. A lo largo de su historia, la FAUBA ha ampliado su oferta académica, incluyendo diversas carreras de grado, tecnicaturas y posgrados, y ha desarrollado una destacada labor en investigación y extensión para el desarrollo nacional.

Visión

La FAUBA tiene como visión liderar la generación, circulación, distribución y aplicación de los saberes agronómicos (científicos, tecnológicos y técnicos) en el espacio propio que se da en la interacción entre el sistema social y el sistema natural, asumiendo la sustentabilidad y los principios éticos como ejes conductores de su accionar.

Misiones

- 1 Formar** recursos humanos idóneos y flexibles con una actitud proactiva ante la dinámica de los sectores productivos de base agropecuaria, asumiendo los valores de equidad, solidaridad y respeto al medio ambiente.
- 2 Articular** la docencia, investigación, extensión, transferencia y servicios para ofrecer una oferta académica y profesional coherente con la realidad nacional e internacional a través de carreras de grado, posgrado (especializaciones, maestrías y doctorado) y tecnicaturas.
- 3 Ofrecer** propuestas curriculares flexibles, abiertas, apoyadas en una concepción interactiva y dinámica de los procesos de enseñanza y de aprendizaje.
- 4 Generar** conocimientos científicos, tecnológicos y técnicos propios del área agronómica e integrarlos en una visión sistémica.
- 5 Brindar** servicios de extensión y transferencia al sector público y privado.
- 6 Propiciar** la vinculación de los graduados con la facultad para integrarse en forma permanente a su visión, misiones y objetivos.
- 7 Diseñar e implementar** mecanismos permanentes de identificación de demandas y cambios sociales que alimenten la actualización de los currícula, definan líneas de investigación y modalidades de extensión.
- 8 Asociarse** con el medio externo para establecer una interacción continua de mutuo enriquecimiento.

Autoridades

Ing. Agr. Adriana M. Rodríguez, Dra.

Decana

Ing. Agr. Flavio H. Gutiérrez Boem, Dr.

Vicedecano

Ing. Agr. Carina R. Álvarez, Dra.

Secretaria Académica

Lic. Carlos A. Mazza, Dr.

Secretario de Investigación y Posgrado

Ing. Agr. Pablo Prystupa, Dr.

Secretario de Asuntos Estudiantiles y Bienestar de la Comunidad

Ing. Agr. Pablo N. Rush

Secretario de Extensión

Ing. Agr. Gustavo E. Schrauf, Dr.

Secretario de Desarrollo y Relaciones Institucionales

Ing. Agr. Guillermo J. Hanickel, M.Sc

Secretario de Supervisión Administrativa

Ing. Agr. Gerardo R. Ourracariet

Secretario de Hábitat, Infraestructura y Ambiente

Abog. Mariana Guissarri Espin

Secretaria de Asuntos Legales

Oferta académica

La Facultad de Agronomía ofrecer una amplia oferta académica cuyas áreas de formación abarcan disciplinas y conocimientos vinculados a la producción agropecuaria y la administración agraria, la gestión ambiental del territorio y su bienes naturales, el desarrollo y agregado de valor en alimentos, la producción flori hortícola, el desarrollo del turismo rural y la conducción de procesos de enseñanza - aprendizaje en torno a la educación ambiental.

6 Carreras de grado

- Agronomía
- Ciencias Ambientales
- Economía y Administración Agrarias
- Gestión de Agroalimentos
- Planificación y Diseño del Paisaje
- Profesorado en Ciencias Ambientales



4 Tecnicaturas

- Jardinería
- Producción Florihortícola
- Producción Vegetal Orgánica
- Turismo Rural

2 Doctorados

- Doctorado en Ciencias Agropecuarias
- Doctorado en Ciencias Ambientales

8

Carreras de Maestría

20

Carreras de Especializaciones

15

Programas de Actualización

3

Programas de Posgrado

1

Master Internacional

*

Diversas diplomaturas y cursos para todo público

[Listado carreras de Maestría de la EPG](#)
[Listado de carreras de Especialización de la EPG](#)
[Listado de Programas de Actualización](#)
[Listado de Programas de Posgrado de la EPG](#)
[Listado de diplomaturas FAUBA](#)

Infraestructura

Las actividades de docencia, investigación y extensión de la FAUBA se desarrollan en dos sedes principales ubicadas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: **la Sede Central y la Subsede Devoto.**

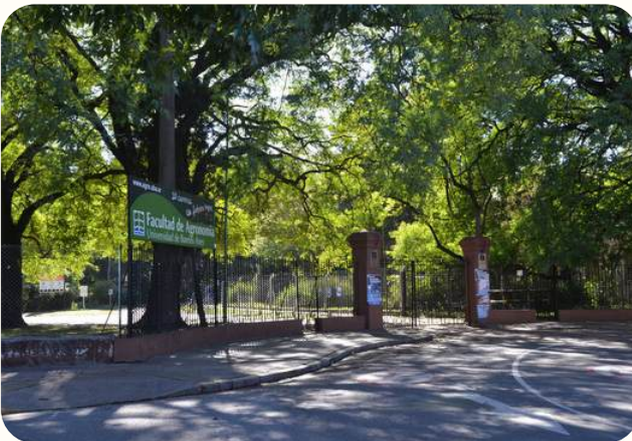


42

Pabellones

36.387 m²

de superficie construida



Comunidad Universitaria

A fines de 2024 la FAUBA contaba con una planta docente compuesta por **1161 Profesionales**, **391 Nodocentes** y **4923 Estudiantes** según los datos provistos por la Secretaría Académica, la Dirección General de Administración y la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles respectivamente

RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACCIONES REALIZADAS

Gestión de residuos



34

cestos nuevos para mejorar la separación en origen

15

yerbateras distribuidas en los edificios de la Sede Central para la gestión de residuos orgánicos.



8,6 TN

de residuos reciclables recuperados por la Cooperativa El Álamo



10 TN

de residuos orgánicos compostados



500

unidades de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) gestionados junto a la Cooperativa Reciclando Trabajo y Dignidad



665 lt

de Aceite Vegetal Usado (AVU) gestionados junto a la Red Argentina de Aceite Vegetal Usado



2

cooperativas de recuperadores urbanos vinculadas a la gestión de residuos de FAUBA.



3

nuevas corrientes de residuos gestionadas: Aceite Vegetal Usado (AVU), luces y pilas en desuso.



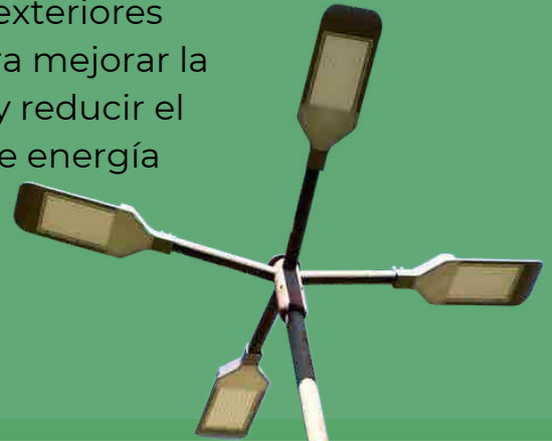
Energía y cambio climático

10



temporizadores instalados en dispenser de agua para eficientizar el consumo de energía

Transición a tecnología LED: se realizó el relevamiento de luminarias exteriores necesarias para mejorar la iluminación y reducir el consumo de energía



Entorno e infraestructura

2



nuevos canastos para mejorar la disposición de las bolsas de residuos de los pabellones.

3

nuevos módulos de especies de plantas nativas para ampliar la superficie del Biocorredor FAUBA



Se realizó el primer censo del arbolado de FAUBA, en todo el predio de la Facultad, con el objetivo de identificar las especies caracterizadas y evaluar su estado sanitario. La realización del censo posibilitará mejorar la gestión y el manejo del arbolado así como la generación de información ambiental.

Educación e investigación

3

capacitaciones brindadas al personal docente de la FAUBA sobre Gestión Integral e Inclusiva de Residuos



633

personas participaron de un taller o charla brindada por FAUBA Verde



3

proyectos de extensión financiados por convocatorias de la UBA y del Ex-Ministerio de Educación adjudicados a FAUBA Verde



7

escuelas de nivel secundario recibieron una capacitación sobre Gestión Integral e Inclusiva de Residuos y conocieron el compostario.



Educación e investigación

15

estudiantes beneficiarios/as de la Beca Manuel Belgrano realizaron actividades en FAUBA Verde



3

visitas a cooperativas de recuperadores/as urbanos/as de CABA organizadas por FAUBA Verde



Cooperativa Recuperadores Urbanos del Oeste



Cooperativa las Madreselva



Cooperativa el Álamo

Vinculación con el medio

1°

encuentro interfacultades para evaluar y proyectar la gestión de residuos orgánicos en la UBA.



2

Jornadas por el día del Ambiente en FAUBA



6

estudiantes participaron del convenio de prácticas pre-profesional firmado con la Cooperativa El Álamo.



Comunicación ambiental

7

proyectos ambientales de extensión, investigación y formación de futuros/as profesionales de FAUBA fueron difundidos en el programa de televisión Ambiente y Medio



5

notas en el sitio informativo institucional Agro Info.



GESTIÓN DE RESIDUOS

Gestión de residuos sólidos urbanos

La FAUBA es una gran generadora de residuos producto de la dinámica de funcionamiento, las actividades que se realizan y el volumen de personas que cotidianamente la transitan. El elevado volumen y las diferentes corrientes de residuos que se generan conllevan la necesidad de implementar sistemas de gestión responsables, garantizando la correcta disposición y/o aprovechamiento de los mismos. Reducir la cantidad de residuos que llegan a los rellenos sanitarios es indispensable para disminuir los impactos en el ambiente pero, sobre todo, para mejorar la salud de la población. Es por ello que, desde hace más de 10 años, la FAUBA gestiona de forma diferenciada los residuos sólidos. Si bien se continúa trabajando en la gestión integral de residuos mejorando la separación en origen, el reciclado y el trabajo junto a las cooperativas de recuperadores y recuperadoras urbanas, también se busca generar nuevas alianzas de trabajo para la reutilización y la valorización de diversas corrientes de residuos.



Gestión de residuos reciclables

Entre 2023-2024 se trabajó en el diagnóstico de la gestión de residuos en los pabellones, la identificación de áreas donde sea necesario agregar nuevos cestos y de los puntos de generación crítica donde fortalecer las acciones, se adquirieron nuevos cestos para mejorar la infraestructura disponible y se realizaron capacitaciones al personal de Servicios Generales de ambas sedes y sensibilización de la Comunidad en su conjunto. Asimismo se fortaleció la vinculación con la Cooperativa El Álamo, encargada del retiro del material reciclable generado en la FAUBA. Las acciones implementadas conllevaron a un aumento del 25% del material reciclable entregado a la Cooperativa respecto a los datos correspondientes a 2019.

a. Diagnóstico de la gestión de RSU en pabellones

La consolidación y el fortalecimiento de la gestión institucional de residuos sólidos es una de las tareas a cargo de la Jefatura de Gestión Ambiental en articulación con FAUBA Verde. A fines de 2023 ambos equipos realizaron un relevamiento de pabellones con múltiples objetivos: caracterizar las dinámicas de trabajo de las personas involucradas en el sistema de gestión; evaluar el estado de la infraestructura disponible y el conocimiento sobre el circuito interno y externo del residuo reciclable.

Edificios de la sede central de la FAUBA relevados



Cátedras relevadas



A partir de este relevamiento se identificaron las acciones que serán necesarias para mejorar el proceso y avanzar hacia un sistema de gestión más eficiente.

b. Infraestructura para separación de residuos

Una de las estrategias para favorecer y fortalecer la separación en origen es contar con cestos diferenciados. Durante el 2023 se reubicaron 6 cestos en pabellones que no contaban con la infraestructura para la separación de residuos. Durante 2024 se adquirieron 34 cestos nuevos, los cuales se distribuyeron en los pabellones que al día de la fecha no contaban con infraestructura y/o para completar islas según lo identificado en el Informe diagnóstico descrito anteriormente.



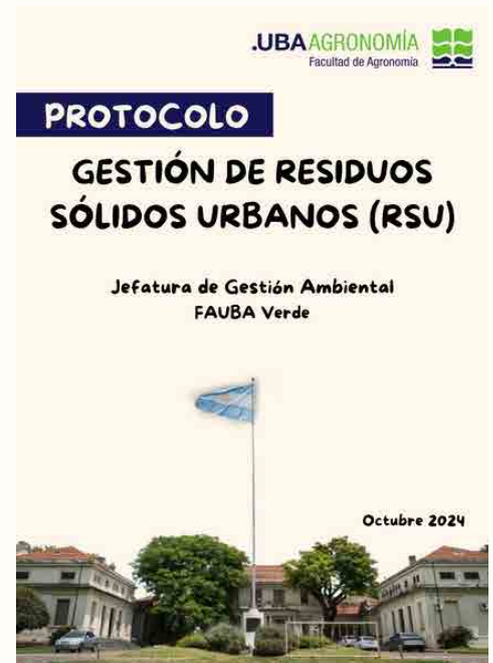
c. Separación de residuos en la Sede Devoto

En 2024, con la entrega de cestos y el dictado de un taller sobre Gestión Integral e Inclusiva de Residuos, inició la gestión diferenciada de residuos en la Escuela de Floricultura y Jardinería "Juan O. Hall". Al igual que para la Sede Central, la Cooperativa El Álamo es la encargada del retiro y procesamiento del material generado en la Subsede Devoto. **Gracias a estas iniciativas, por primera vez y luego de 13 años de iniciada la separación de residuos en la FAUBA, las dos sedes separan sus residuos reciclables.**



d. Protocolo de gestión de RSU

Se elaboró el [Protocolo de Gestión de RSU de la FAUBA](#). En él se describen los procesos involucrados en la gestión de los residuos 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, según el tipo de residuo. Este protocolo resulta una guía para quienes estén involucrados en el proceso de la gestión y para quienes pretendan conocer cómo es el funcionamiento.



e. Mapa interactivo

Se realizó un mapa interactivo en el que se geolocalizan los cestos disponibles en el predio: los de uso público, los canastos y otros dispositivos instalados. El mismo se realizó con el fin de evaluar la distribución de la infraestructura disponible y el estado de cada uno así como también para determinar necesidades de mejora. Cada cesto/canasto cuenta con la ubicación del mismo en el mapa y una foto que identifica su estado.

f. Residuos reciclables recuperados



Se fortaleció el trabajo y comunicación con la Cooperativa “El Álamo”, encargada del retiro y procesamiento de los residuos reciclables generados en la FAUBA. Se realizó un seguimiento semanal de los residuos entregados. **Se entregaron 8,6 TN de residuos reciclables a la Cooperativa.** De esta manera, al evitar enviarlos a un relleno sanitario, se contribuyó en la inclusión social de las y los trabajadores vinculados al trabajo del reciclado.



Gestión de residuos orgánicos

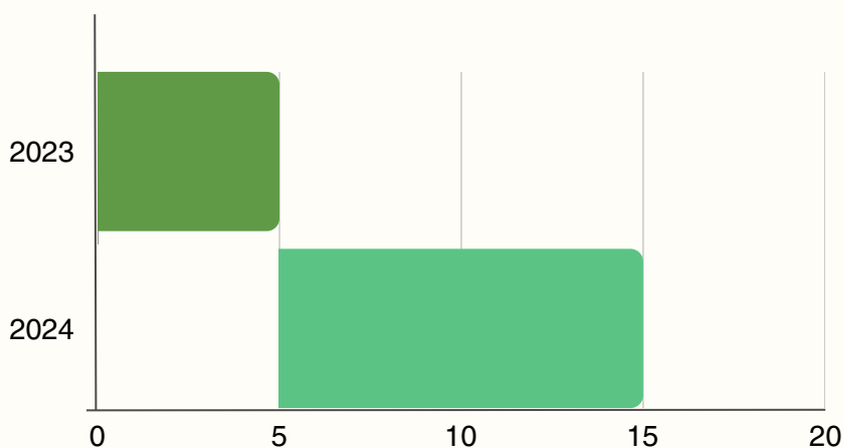
Entre 2023-2024 se incrementó la infraestructura para la gestión de residuos orgánicos, se amplió la vinculación con grandes generadores (Feria y Agrobar), se definieron pautas y recomendaciones de manejo de las pilas de compost junto a la Cátedra de Química Inorgánica y Analítica y se implementaron las primeras pruebas piloto de gestión de residuos orgánicos en eventos institucionales. Las acciones implementadas conllevaron a un aumento de 6 veces el volumen de residuos orgánicos que se comportaron respecto a 2022, año de inicio de la iniciativa.

a. Infraestructura para la disposición de residuos orgánicos

Contar con la infraestructura para la separación de residuos es una de las principales herramientas para lograr la gestión diferenciada. En FAUBA hemos logrado que 11 pabellones actualmente cuenten con yerbateras para la gestión de los residuos orgánicos.



Yerbateras



Las yerbateras son contenedores utilizados para la separación de residuos orgánicos, hechos de madera con tapa abatible y un balde de 20 litros intercambiable en su interior. A pesar de su nombre, en estos contenedores se pueden descartar todo tipo de residuos orgánicos compostables. La construcción de las yerbateras implica la coordinación entre trabajadores nodocentes y estudiantes voluntarios/as de FAUBA Verde

En relación a las mejoras realizadas en el compostario, durante el segundo semestre se colocó un nuevo alambrado perimetral el cual se había dañado durante el temporal del pasado diciembre del 2023. Las roturas en el alambrado permitían el ingreso de animales domésticos al compostario, poniendo en riesgo la calidad del compost generado.

b. Protocolo para el manejo del compostario

Se trabajó junto a la Cátedra Química Inorgánica y Analítica en la elaboración de la primera versión del protocolo de manejo del compost. En el mismo se detallan los procedimientos, pautas, recomendaciones y las responsabilidades de cada sector involucrado en el manejo del compostario. En el protocolo también se definen los parámetros para el control del compost así como los valores o intervalos óptimos para que el producto sea de calidad. Para 2025 se prevé iniciar con las mediciones de temperatura de las pilas de compost junto a las y los voluntarios de FAUBA Verde. Asimismo, se proyecta realizar muestreos del compost producido y evaluar su calidad físico-química y microbiológica.

c. Feria del Productor al Consumidor

Durante el 2º cuatrimestre del 2023 comenzó la vinculación con la Comisión de Residuos de la Feria del Productor al Consumidor con el objetivo de implementar acciones tendientes a mejorar la gestión de los residuos de la Feria. En conjunto con las y los integrantes de la Comisión se decidió iniciar la gestión de los residuos orgánicos. En las primeras pruebas se colocaron yerbateras en el espacio público de la Av. de las Casuarinas con el objetivo de que las y los visitantes tuvieran un espacio diferenciado para la disposición de los residuos orgánicos que se generan durante la visita. Posteriormente, se decidió comenzar a trabajar también con los puestos de feriantes productores hortícolas. Al día de la fecha, la Feria cuenta con al menos 10 yerbateras distribuidas por el predio y se trabaja con 4 puestos de productores hortícolas.

d. Gestión de residuos orgánicos en eventos institucionales

Se comenzó a trabajar en la gestión integral de residuos en eventos institucionales incorporando yerbateras para la disposición de orgánicos además de cestos diferenciados. En 2024 se realizaron tres prueba piloto.

La 1ra Jornada Ambiental de la UBA, evento organizado por el Programa Interdisciplinario de Educación Ambiental (PIEA) en el Pabellón Central de la FAUBA



La Noche de los Museos, en el Museo de Maquinaria Agrícola (MuMag).



La 1ra Jornada de Educación Agropecuaria y Ambiental organizada por el Área de Educación Agropecuaria y Ambiental en el Salón de Actos de la FAUBA.

e. Incremento de residuos compostados

Residuos orgánicos generados en el predio de la sede Central de la FAUBA y compostados
2023-2024



Es de destacar el trabajo conjunto que existe tanto entre el personal de la Dirección de Servicios Generales, Mantenimiento de campo y Vigilancia, las y los integrantes de Proyecto FAUBA Verde y la Comisión de Residuos de la Feria del Productor al Consumidor en relación a esta temática.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Gestión de residuos especiales

La gestión diferenciada por corrientes de residuos permite analizar, dimensionar y generar acciones que tiendan a reducir la contaminación ambiental, así como favorecer los procesos de valorización y reciclado de cada uno de ellos. 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 adecuada y diferenciada de otros residuos. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), Aceites Vegetales Usados (AVU), pilas, baterías portátiles, lámparas de bajo consumo conteniendo mercurio, cartuchos, tonners y neumáticos son considerados residuos especiales.

Las actividades de docencia e investigación desarrolladas en la FAUBA, así como las administrativas que permiten el funcionamiento diario, conllevan la generación de diversos tipos de Residuos Especiales. La incorrecta disposición de este tipo de residuos conduce a impactos ambientales, sociales y económicos. Es por ello que durante estos años se buscó ampliar las corrientes de residuos que se gestionan en la FAUBA, reduciendo así la cantidad de residuos que tienen como destino final el relleno sanitario, buscando alternativas para su revalorización o reutilización.



a. Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Entre 2023 y 2024 se entregaron 500 unidades de aparatos eléctricos y electrónicos a la Cooperativa Reciclando Trabajo y Dignidad y se duplicaron las colectas para la recepción de este tipo de residuo, realizando dos colectas por cuatrimestre.

La gestión de los RAEE se realiza a través de colectas donde se reciben los residuos de las cátedras, de la Comunidad FAUBA y de las y los vecinos. Posteriormente los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos son entregados a la Cooperativa Reciclando Trabajo y Dignidad, quienes se encargan de su tratamiento y procesamiento.

Con el objetivo de que las colectas sean un espacio de sensibilización de la comunidad, en cada colecta participan voluntarios/as de FAUBA Verde y Promotoras Ambientales de la Cooperativa para concientizar sobre la importancia de la correcta gestión de los RAEE y brindar información sobre el proceso de desarmado, valorización y reutilización de los materiales electrónicos.

2

Colectas por
cuatrimestre

500

Unidades de RAEEs
entregadas



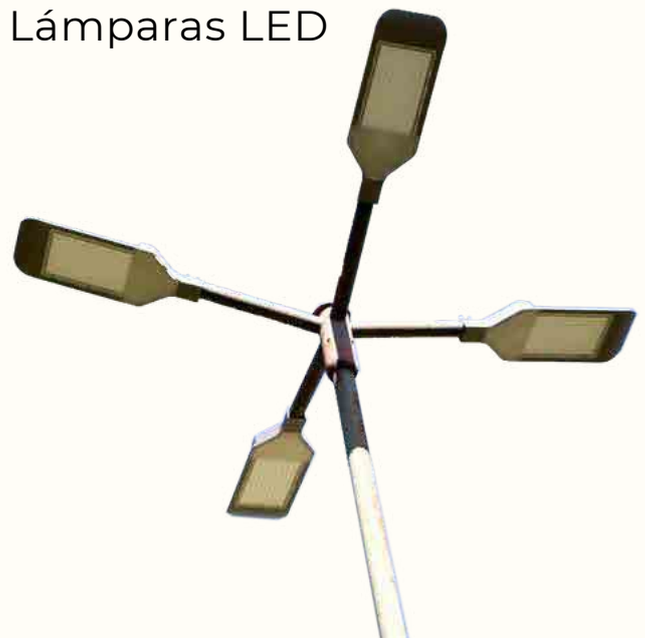
b. Gestión de residuos de luminarias y subcomponentes

En la Facultad de Agronomía de la UBA, la infraestructura de iluminación instalada cuenta con equipos que utilizan tubos fluorescentes; Lámparas Fluorescentes Compactas (LFC), lámparas y tubos de tecnología LED, reflectores, alumbrado público, entre otros. A partir de la modernización de los sistemas de iluminación que la Facultad realiza año tras año, así como por el reemplazo de dispositivos deteriorados o que alcanzaron su vida útil, se generan residuos de iluminación, los cuales deben ser gestionados correctamente evitando descartarlos como basura. Debido a los materiales que componen los tubos y lámparas fluorescentes (entre los cuales se encuentran mercurio y otros metales pesados) deben descartarse y tratarse como residuos peligrosos.

2° semestre 2024

Desde la Jefatura de Gestión Ambiental se coordinó con el Programa de Gestión Eficiente de Recursos Energéticos (PROGEREN) de la UBA el retiro y la correcta disposición de luminarias fuera de uso

- 6** Lámparas halógenas
- 36** Lámparas fluorescentes
- 61** Reflectores LED
- 102** Tubos (fluorescentes y LED)
- 300** Lámparas LED



Para lograr este resultado fue imprescindible la articulación con el Taller de Electricidad, el personal de Campo de la Dirección de Servicios Generales, Mantenimiento, Campo y Vigilancia y el personal administrativo de las Cátedras.

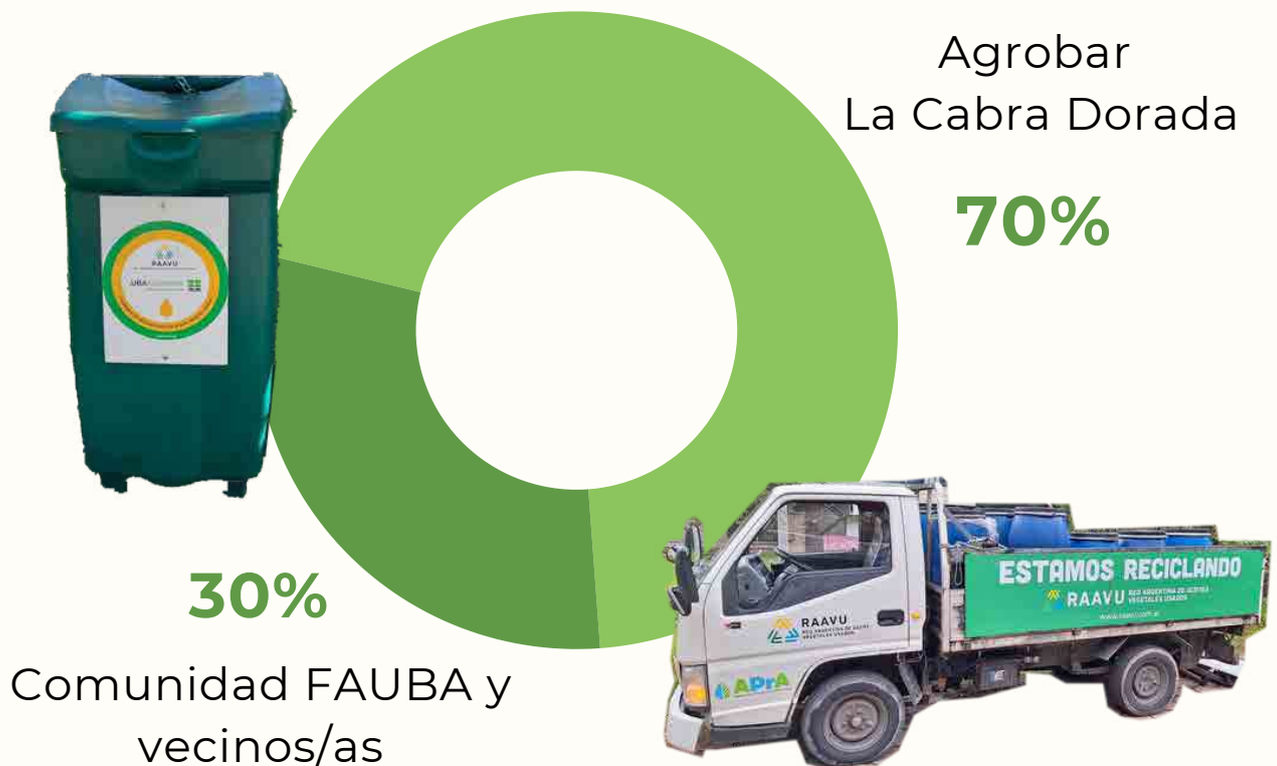
c. Gestión de Aceites Vegetales Usados (AVU)

Desde el 2024 la FAUBA cuenta con un sistema de acopio de aceites vegetales usados que permiten su gestión diferenciada. Para ello se instalaron dos contenedores: uno en el Agrobar utilizado exclusivamente para la disposición de los aceites generados en la cocina y otro contenedor de acceso público para la disposición de los aceites domiciliarios de la comunidad FAUBA y de las y los vecinos.

La Red Argentina de Aceites Vegetales Usados (RAAVU) es la responsable de la recolección, reciclado y tratamiento de este tipo de residuos para la producción de biodiesel de segunda generación.

Con el objetivo de reducir potenciales riesgos durante la manipulación del AVU acopiado en la FAUBA, se elaboró el “Plan de contingencia ante derrames” y se entregó al personal del Agrobar un kit para la contención de derrames de aceites.

665 Litros de aceite entregados



d. Gestión de pilas en desuso

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, las pilas en desuso son consideradas un residuo de manejo especial debido a su contenido de metales pesados y es por ello que requieren de un tratamiento diferenciado. En FAUBA se instalaron dos urnas para la disposición de pilas en desuso en el Pabellón Central y el Agrobar, son de alto tránsito de la comunidad. Con esta iniciativa tanto la comunidad universitaria como los/as vecinos/as del barrio disponen una solución más accesible y práctica para la disposición segura de estos residuos.



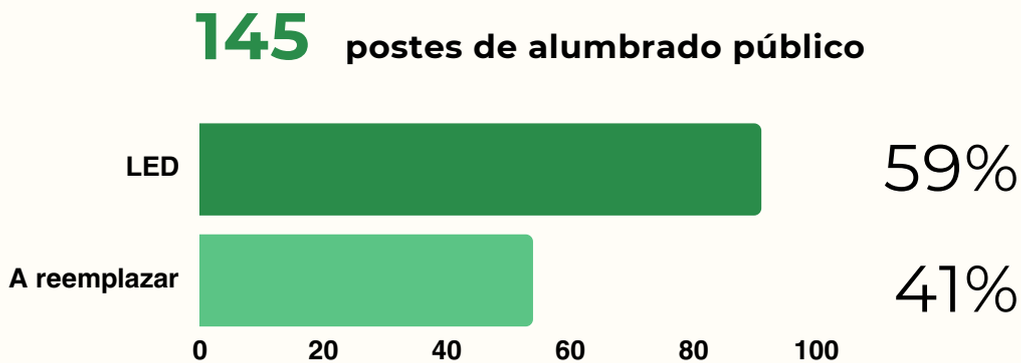
ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

El alumbrado, la climatización y el uso de aparatos eléctricos en oficinas, aulas y laboratorios que se utilizan diariamente para el desarrollo de las actividades de docencia, investigación y gestión consume energía eléctrica, que en el caso de la FAUBA es provista en su totalidad por la red de servicio eléctrico. El sector energético es uno de los principales emisores de gases de efecto invernadero, por lo que tomar medidas que permitan reducir los impactos sobre el ambiente resultan indispensables. Durante el 2023-2024 se implementaron las primeras acciones que contribuyan a realizar un uso eficiente de la energía.



a. Auditoría energética - exterior

Una de las principales estrategias para mitigar el Cambio Climático es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). En Argentina, el sector energético es uno de los principales emisores de dióxido de carbono (CO₂) producto de la quema de combustibles fósiles para la generación de energía eléctrica. Es por ello que, tomar medidas que reduzcan el consumo de energía a través de la instalación y el uso de tecnologías más eficientes resulta una estrategia que contribuye a cumplir el objetivo. Concretamente esto puede realizarse a través del uso de luminarias LED. Durante el segundo semestre de 2023 se realizó el relevamiento de luminaria exterior de la sede central de la FAUBA. El mismo se llevó adelante con el objetivo principal de determinar la cantidad de lámparas que son necesarias adquirir para realizar el recambio total a tecnología LED.



A raíz del relevamiento de luminaria del predio de la FAUBA, se contribuyó con la Dirección de Obras y Proyectos y de la Dirección de Mantenimiento e Infraestructura en la actualización del plano de encendido. Se elaboró un informe en el que se detalla para cada poste la cantidad de luminaria, el tipo de tecnología y el estado de funcionamiento. A su vez, para cada sección se estableció una propuesta de actualización del plano en la que se solicita incorporar una clasificación en la que se permita diferenciar el tipo de tecnología instalada en el predio y su estado de funcionamiento actualizado.

b. Eficiencia energética en dispenser de agua

A través del Programa de Gestión Eficiente de Recursos Energéticos (PROGEREN) de la UBA, la FAUBA recibió 10 temporizadores digitales para ser utilizados en dispenser de agua como estrategia para mejorar la eficiencia energética de los mismos. En los equipos que consumen energía, como los dispenser de agua, un punto de desperdicio se da en períodos nocturnos o fines de semana donde el equipo sigue en funcionamiento a pesar de no ser utilizado. En FAUBA, los temporizadores adquiridos se programaron para interrumpir el suministro de energía fuera del horario laboral. Esto permitirá reducir el consumo de energía y, por ende, los costos asociados pero, también contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas al consumo de energía.



Pabellón Central



Pabellón Uballes



Pabellón Arata



Pabellón Wernicke

c. Caso de estudio: Cálculo de la Huella de Carbono de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires

En el 2024 una estudiante de la Licenciatura en Ciencias Ambientales realizó su trabajo final de grado calculando y analizando por primera vez la huella de Carbono del año 2019 de la FAUBA. Este insumo constituye una herramienta fundamental que será utilizada como línea de base para la generación de información que permita institucionalizar el cálculo de forma anual y planificar la implementación de medidas que tiendan a reducir la huella de la FAUBA.

ENTORNO E INFRAESTRUCTURA

El predio de la FAUBA, con más de 30 hectáreas, alberga una gran diversidad de especies de flora y fauna, convirtiéndose en un espacio clave para la conservación de la biodiversidad en la Ciudad de Buenos Aires. Los espacios verdes no solo cumplen una función ambiental, sino que también son fundamentales como articuladores sociales, promoviendo la identidad, la diversidad cultural y el sentido de pertenencia dentro de la comunidad universitaria.

Con el objetivo de fortalecer estos espacios, se llevan adelante diversas acciones para mejorar su calidad, reducir residuos dispersos, incorporar especies nativas que favorezcan la biodiversidad y optimizar la infraestructura, mejorando así la experiencia de quienes transitan la FAUBA y contribuyendo al bienestar general.

En este marco, se desarrollaron iniciativas como la ampliación del biocorredor, la instalación de canastos para la correcta disposición de residuos, la plantación de árboles nativos y el censo de arbolado. Asimismo, la articulación con distintos actores ha permitido consolidar proyectos colaborativos donde se coordinan propuestas para la gestión integral del predio.



I. Biodiversidad del predio

En conjunto con diversas Cátedras se busca generar información sobre del predio con el objetivo de caracterizar la biodiversidad e identificar posibilidades de mejora permitiendo así planificar acciones para la integración del entorno en el espacio universitario, la calidad de vida y la experiencia de quienes hacen uso de estos espacios.

a. Mesa de trabajo por los espacios verdes de la FAUBA

Este espacio de trabajo se creó en 2023 con el objetivo de planificar las intervenciones que se realizan así como también sistematizar los proyectos de extensión y/o investigación que se están llevando a cabo en el predio. La mesa está integrada por 6 Cátedras y 1 proyectos de extensión y 2 proyectos de divulgación.

Durante 2023-2024 la mesa se reunió en cinco oportunidades y se abordaron diversas propuestas elevadas por los/as integrantes de la Mesa y por parte de la Jefatura de Gestión Ambiental. En las reuniones de la Mesa se discutieron propuestas tales como:

- Nuevo módulo de nativas por los 10 años de la Feria del Productor al Consumidor.
- Intervención en la escultura de "La Lectora".
- Plantación por el día del Árbol junto al Jardín Maternal Agronomitos.
- Nuevo módulo de nativas del biocorredor en el compostario.
- Plantación de árbol nativo en homenaje a Lorenzo Parodi.

b. Conozca a los visitantes florales

Este proyecto, propuesto por la Cátedra de Botánica General, fue aprobado por el Consejo Directivo de la FAUBA en el año 2022 mediante la Resolución RESCD-2022-1034-E-UBA-DCT FAGRO. Con el objetivo de mejorar la información ambiental del predio y de comunicar al público general sobre la diversidad y características de especies que hacen uso de los recursos florales, se coordinó la instalación de cartelería informativa dentro de los módulos de especies nativas del Biocorredor de la FAUBA y adicionalmente, en el marco del mencionado proyecto, también se instalaron 10 dispositivos de albergue de especies de insectos "hoteles de abeja" junto con cartelería informativa.

CONOCÉ A LOS VISITANTES FLORALES DE LA FAUBA



c. Homenaje a Lorenzo R. Parodi

En 2024 se realizó un homenaje a Lorenzo Parodi, en las inmediaciones del pabellón que lleva su nombre, plantando un ejemplar de Tala (*Celtis tala*) y colocando un cartel que describe brevemente su trayectoria por FAUBA.



d. Biocorredor FAUBA

Durante el primer cuatrimestre 2024 se coordinó con el equipo encargado del mantenimiento del biocorredor de la FAUBA para identificar la cantidad y tipo de especies que se encuentran en los diversos módulos así como planificar acciones conjuntas.

140 Ejemplares | **57 Especies nativas**

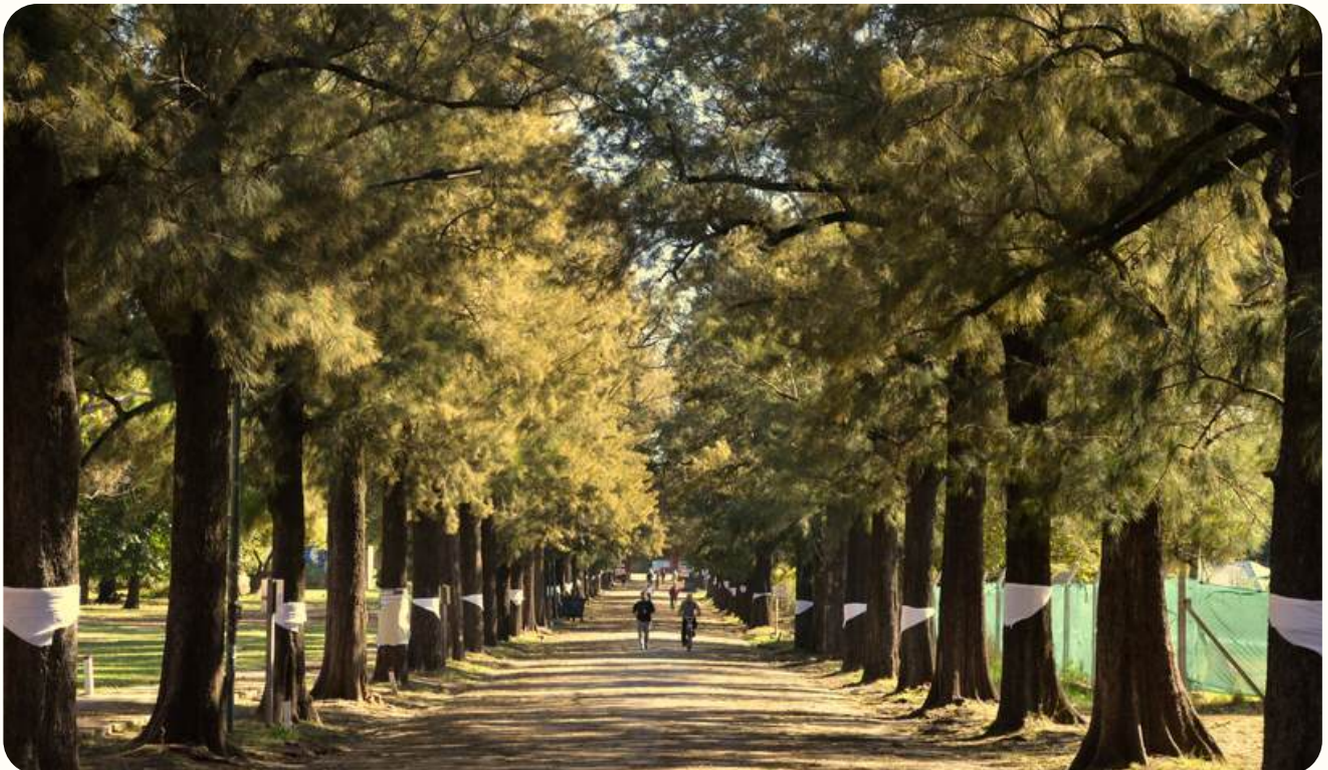
A raíz de una propuesta de voluntarios/as de FAUBA Verde se realizó un nuevo módulo de especies de plantas nativas en las inmediaciones del compostario. El mismo se realizó con el doble propósito de ampliar el biocorredor de la FAUBA pero también con el objetivo de visibilizar el uso que tiene el compost producido a partir de los residuos orgánicos que se generan en la FAUBA y brindar información en los talleres que realiza FAUBA Verde a las Escuelas Secundarias que visitan el espacio.



e. Censo de arbolado

A fines de 2024 comenzó a realizarse el primer censo del arbolado de la FAUBA a cargo de un equipo interdisciplinario integrado por cátedras de la FAUBA y áreas de gestión. La dirección está a cargo de la Directora del Centro de Arbolado y Silvicultura Urbana y desde la Subsecretaría de Ambiente se participa de la coordinación del mismo.

El censo reúne información de los árboles presentes en el predio de la Sede Central y Subsede Devoto, incluyendo espacios de acceso público, áreas académicas, así como también espacios de investigación y extensión. Se identificaron las especies arbóreas presentes y cada ejemplar fue caracterizado por su altura, diámetro, dimensiones de la copa, estado sanitario, georreferenciación, entre otros. Esta herramienta es importantísima para la gestión del arbolado ya que permitirá definir el manejo apropiado a implementar y la prioridad de ejecución. Será posible, a su vez, planificar nuevas intervenciones en función de objetivos específicos. La información provista por el censo también será utilizada para promover la educación y sensibilización ambiental de la comunidad. Esto se logrará mediante el desarrollo de mapas interactivos y otros recursos educativos que presenten datos ambientales de manera accesible, promoviendo así un mayor conocimiento y compromiso con la conservación y los beneficios que brinda en este entorno de la ciudad.



II. Espacios Comunes

a. Instalación de canastos para mejorar la disposición de residuos del predio

En la mayoría de los pabellones de la FAUBA, las bolsas de residuos y de material reciclable se depositan en el suelo en las cercanías de los ingresos a los edificios debido a la falta de canastos para su disposición. Generalmente, esto conduce a que las bolsas se rompan con facilidad, principalmente por estar al alcance de animales, lo que trae como consecuencia que se acumule basura y se disperse en las inmediaciones donde fueron depositadas. Es por ello que iniciamos la instalación progresiva de canastos para la FAUBA con el objetivo de mejorar la disposición de residuos en el predio. A fines de 2024 se instalaron dos canastos, uno en las inmediaciones del Agrobar-"La Cabra Dorada" y el otro en el Pabellón de Genética.



b. Gestión de residuos de poda del predio

Durante el 2023 se desarrolló una importante articulación con la Dirección de Servicios Generales, Mantenimiento de Campo y Vigilancia donde se apuntó a resolver conjuntamente la problemática de residuos de poda que se generan en diversos sectores de la FAUBA.

Sector: Pabellón Uballes



ANTES



DESPUÉS

Sector: límite Jardín Botánico



ANTES



DESPUÉS

c. Mejoras en la “Estación de reciclado”

Se trabajó en la limpieza y orden del espacio de acopio de materiales reciclables denominado “Estación de reciclado”, se colocó cartelería y se implementó el uso de bolsones big-bag para el acopio de materiales reciclables.



EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

La Educación Ambiental es una herramienta clave para la formación de una ciudadanía comprometida. Reconocida en la Ley General del Ambiente como un pilar de la política y gestión ambiental, su implementación en la FAUBA busca generar conciencia sobre las responsabilidades individuales y colectivas, así como fortalecer el rol de los futuros y futuras profesionales en la construcción de una sociedad más sustentable e inclusiva.

En este marco, se llevan adelante diversas iniciativas que articulan la educación con la extensión universitaria, promoviendo el aprendizaje a través de la experiencia y la vinculación con la comunidad. A través de talleres en escuelas secundarias, se acerca a estudiantes a las temáticas ambientales y agropecuarias. La participación en jornadas de extensión no solo permite visibilizar el trabajo del área, sino que también constituye un espacio de formación para estudiantes, promoviendo su involucramiento activo. Las visitas a cooperativas de recuperadores urbanos enriquecen la perspectiva sobre la gestión de residuos reciclables, mientras que las capacitaciones internas dirigidas al personal universitario fortalecen las prácticas ambientales dentro de la institución. Asimismo, la presencia en la Feria del Productor al Consumidor permite un intercambio directo con la sociedad, consolidando la educación ambiental como un eje transversal de la FAUBA.



FAUBA Verde

a. Vinculación con Secretaría de Asuntos Estudiantiles

Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles

15 estudiantes beneficiarios/as del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano, participaron de diversas actividades organizadas por FAUBA Verde para cumplir con los requisitos contemplados en la Beca.



Subsecretaría de Vinculación con Escuelas Medias y CBC



Durante 2023-2024 se participó de las jornadas “Conocé la Facultad de Agronomía” organizadas en la FAUBA y en las jornadas “Yo quiero estudiar” organizada por la Dirección de Orientación Vocacional de la UBA, en Plaza Houssay. Además se han recibido diversas escuelas secundarias en el Compostario de la FAUBA con el objetivo de conocer el espacio y participar de diversos talleres vinculados a la gestión integral de residuos. Durante los mismos se promueve la concientización ambiental de las y los estudiantes, se realizan actividades prácticas sobre el compostaje y se les brinda una breve descripción de las carreras que se ofrecen en la FAUBA. **Durante este período interactuamos con más de 335 estudiantes secundarios.**

b. Extensión Universitaria

Proyectos financiados

3 proyectos
2023-2024

Convocatoria “Universidad, Cultura y Territorio 2022” de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación (2023)

14° Convocatoria UBANEX “Dr. Raúl Ricardo Alfonsín, 40 años de la Restauración de la Democracia” (2024)

13° Convocatoria UBANEX “200 años UBA en homenaje al personal de salud y voluntarios de la pandemia COVID 19” de la Universidad de Buenos Aires (2023)

Jornadas de extensión



Las y los voluntarios participaron de las Jornadas de Extensión de FAUBA tanto en 2023 como en 2024. La propuesta fue visibilizar a las Cooperativas de Recuperadores/as urbanos/as con quienes la FAUBA trabaja; colaborar en el fortalecimiento de su sector, involucrar a otros/as estudiantes en el trabajo de extensión e invitar a que se comprometen a lograr una gestión de RSU integral e inclusiva.

Jornadas de Educación Agropecuaria y Ambiental

En el 2024 las pasantes de FAUBA Verde expusieron en las Primeras Jornadas de Educación Agropecuaria y Ambiental de la FAUBA el poster "Programa FAUBA Verde: Sinergia entre la gestión y la educación ambiental". Los ejes en los que participaron fueron "Articulación entre el nivel secundario y el universitario" y "La institución educativa en sus distintos niveles hoy".



c. Capacitación a la Comunidad FAUBA

Se realizaron dos capacitaciones al personal de Servicios Generales de la sede Central de la FAUBA y a la que asistieron 25 personas. También se realizó un taller destinado al personal de Servicios Generales, Mantenimiento, Administrativos y docentes de la Subsede Devoto. En ambos casos, se brindó información sobre los diversos tipos de residuos generados, su correcta disposición y el destino final de los mismos. Esta actividad permitió generar un espacio de intercambio entre los/as trabajadores no docentes, y el equipo de gestión ambiental de la FAUBA.



d. Participación en la Feria del Productor al Consumidor

Desde el mes de Mayo de 2023 los/as Voluntarios/as de FAUBA Verde participan del stand institucional de la FAUBA. Para cada una de las ferias se implementaron diversas temáticas: gestión de residuos, compostaje, juegos didácticos para primeras infancias y adultos/as, información sobre centros de reciclado, entre otros. También se realizó un taller-formación para las y los integrantes de la Feria con el objetivo de brindar información sobre la separación de residuos, la infraestructura con la que cuenta la Feria para la gestión de los residuos y se brindó información sobre el avance en la gestión de la fracción de orgánicos.



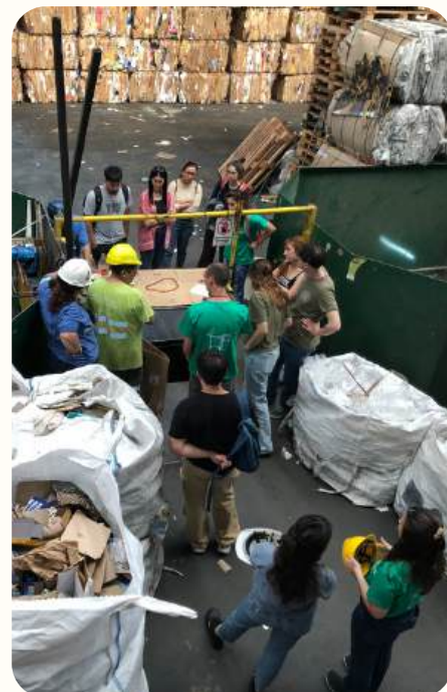
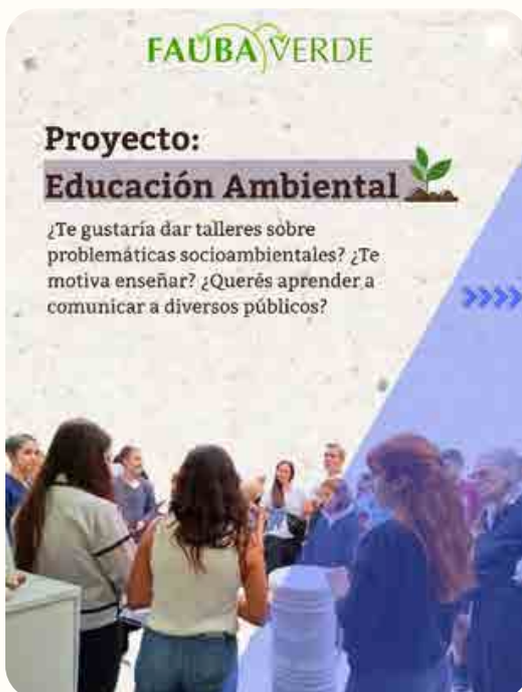
El espacio de la Feria, a su vez, permitió el encuentro e intercambio con otros proyectos de extensión de la FAUBA. Se han realizado actividades conjuntas con el proyecto “Vecinos en Flor: Promoviendo la inclusión laboral de las personas con discapacidad” recepcionando “botellas de amor” en el stand y sensibilizando a la comunidad sobre la importancia del armado de las mismas. Junto a los/as integrantes del Proyecto se organizó un taller sobre “Botellas de Amor” para concientizar a la comunidad sobre el correcto armado de las mismas así como también el destino que tienen como insumo para la fabricación de madera plástica.

e. Salidas y viajes

Visitar las Cooperativas de Recuperadores Urbanos de la CABA es una experiencia que le permite a la comunidad universitaria conocer cómo funcionan las plantas de reciclaje y centros verdes, cómo se organizan las cooperativas de trabajadores, cuál es la importancia socioambiental de las mismas y cómo la inclusión social se materializa en dichas Cooperativas. Durante 2023-2024 FAUBA Verde organizó visitas a tres Cooperativas: El Álamo, Las Madreselvas y Recuperadores Urbanos del Oeste (RUO).

f. Otras actividades

Durante estos años desde FAUBA Verde se realizaron diversas actividades complementarias a la formación de las y los estudiantes que participan del Proyecto con el objetivo de fomentar la participación, capacitación y discusión sobre las problemáticas relacionadas a la gestión de residuos y la inclusión social de trabajadores/as. En particular se realizaron **Cine-Debate**, Jornadas de **compostario abierto** y diversas **capacitaciones internas del grupo de voluntarios/as**.



INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO

El intercambio de experiencias y la vinculación con el entorno resultan fundamentales para fortalecer la gestión ambiental y potenciar el impacto de las acciones locales. La FAUBA no solo trabaja en el desarrollo de iniciativas dentro de la comunidad universitaria, sino que también promueve espacios de articulación con otras instituciones, empresas, cooperativas y actores sociales comprometidos con la sustentabilidad.

En este sentido, la Facultad participa activamente en redes universitarias vinculadas a la gestión ambiental, generando instancias de diálogo e intercambio con otras unidades académicas de la UBA y de diferentes universidades. Asimismo, organiza y asiste a congresos, jornadas y encuentros que permiten visibilizar el aporte de la FAUBA en el abordaje de problemáticas ambientales desde la investigación, la extensión y la divulgación científica.

A través de estas acciones, la FAUBA reafirma su compromiso con la construcción de conocimientos aplicados a la realidad social, promoviendo la cooperación y el fortalecimiento de estrategias conjuntas para enfrentar los desafíos ambientales actuales



a. Jornada Ambiental 2023

Durante el 2023, en el marco de la conmemoración del Día del Ambiente se realizó la presentación oficial de la Jefatura de Gestión Ambiental y una jornada de dos paneles en el que participaron expositores de la FAUBA y especialistas de diversas disciplinas del ámbito científico y gubernamental. El mismo contó con la participación de más de 150 personas. En la Jornada se realizaron dos paneles: "Debates urgentes: la situación actual ante la crisis ambiental" y "Aportes para la construcción de la agenda ambiental" de los cuales participaron profesores, investigadores y profesionales de la Facultad de Agronomía y de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, de la Universidad Nacional General Sarmiento (UNGS), del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA - CONICET), del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA-UY), de la Dirección Nacional de Fortalecimiento y Apoyo a las Organizaciones de la Agricultura Familiar Campesina e Indígena del Instituto Nacional de Agricultura Familiar Campesina e Indígena (INAFCI) y de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).



b. Jornada Ambiental 2024 - PIEA

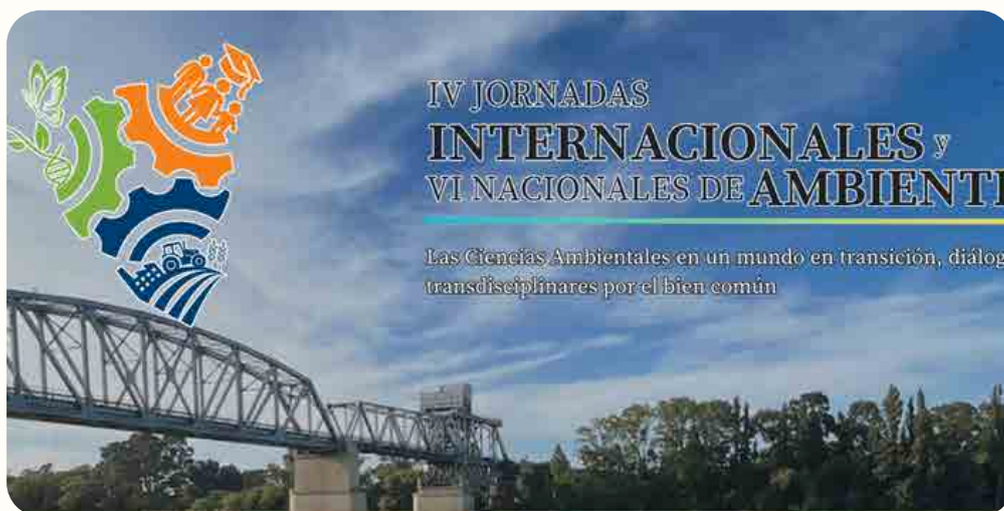
El 5 de junio del 2024 se realizó la I Jornada Ambiental de la UBA “Un recorrido por la construcción ambiental de la UBA” en el marco del día del ambiente. Desde la Jefatura de Gestión Ambiental y desde la Coordinación de FAUBA Verde se participó del armado de la propuesta organizada por el Programa Interdisciplinario de Educación Ambiental de la Universidad de Buenos Aires. La jornada contó con una ponencia a cargo de las autoridades de la Universidad y de la Facultad de Agronomía, un panel en el que se integraron todos los Programas Ambientales de la UBA y diversas modalidades de participación para las Unidades Académicas. De la jornada participaron 37 stands en la Feria Ambiental, 109 poster, 12 proyecciones, 15 participantes en la modalidad “Ciencia Veloz”, 1 una experiencia inmersiva y 1 visita por el biocorredor y el predio demostrativo de la Cátedra de Acuicultura.

FAUBA Verde participó con un puesto en la feria en el cual se buscó visibilizar las problemáticas asociadas a los residuos, y cuáles son las acciones que se realizan desde FAUBA para contribuir a una correcta gestión integral e inclusiva. Del mismo también participaron las promotoras ambientales de la Cooperativa de Recuperadores Urbanos “El Álamo”. Asimismo, se contó con el acompañamiento de las y los voluntarios en la gestión de residuos del evento.



c. IV Jornadas Internacionales y VI Nacionales de Ambiente (UNRN)

La Jefa de Gestión Ambiental y la coordinadora de FAUBA Verde asistieron a las Jornadas Internacionales y Nacionales de Ambientales organizadas en la Universidad Nacional de Río Negro realizadas del 6 al 8 de noviembre en la ciudad de Viedma. Del encuentro también participaron la Directora de la Licenciatura en Ciencias Ambientales y estudiantes de diversas carreras de FAUBA.



d. Encuentro interfacultades por compostaje institucional

En 2024 se organizó un encuentro entre los/as integrantes de las diversas Facultades y unidades académicas de la Universidad con el objetivo de compartir la experiencia, los avances y desafíos que presenta el compostaje en las instituciones que lo implementan así como incentivar a que quienes no lo hacen, puedan empezar a hacerlo. La iniciativa fue abierta a las y los referentes de cada Facultad y/o Unidad Académica ante UBA Verde así como también a las y los estudiantes, docentes, nodocentes que formen parte de la gestión de los residuos orgánicos de cada Unidad Académica. Participaron representantes de la Facultad de Filosofía y Letras, Ciencias Veterinarias, Ciencias Exactas y Naturales y Medicina.



e. Participación de las actividades del Programa UBA Verde

- Participación en las reuniones informativas mensuales organizadas por la coordinación de UBA Verde.
- Dos años consecutivos las pasantes de FAUBA Verde dictaron el módulo “Experiencias de Gestión de Programas de Separación de Residuos en la Universidad de Buenos Aires” del curso de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos organizado por UBA Verde.
- Participación en la Jornada por los 10 años del Programa UBA Verde.
- Participación del programa “Promotores Verdes”.



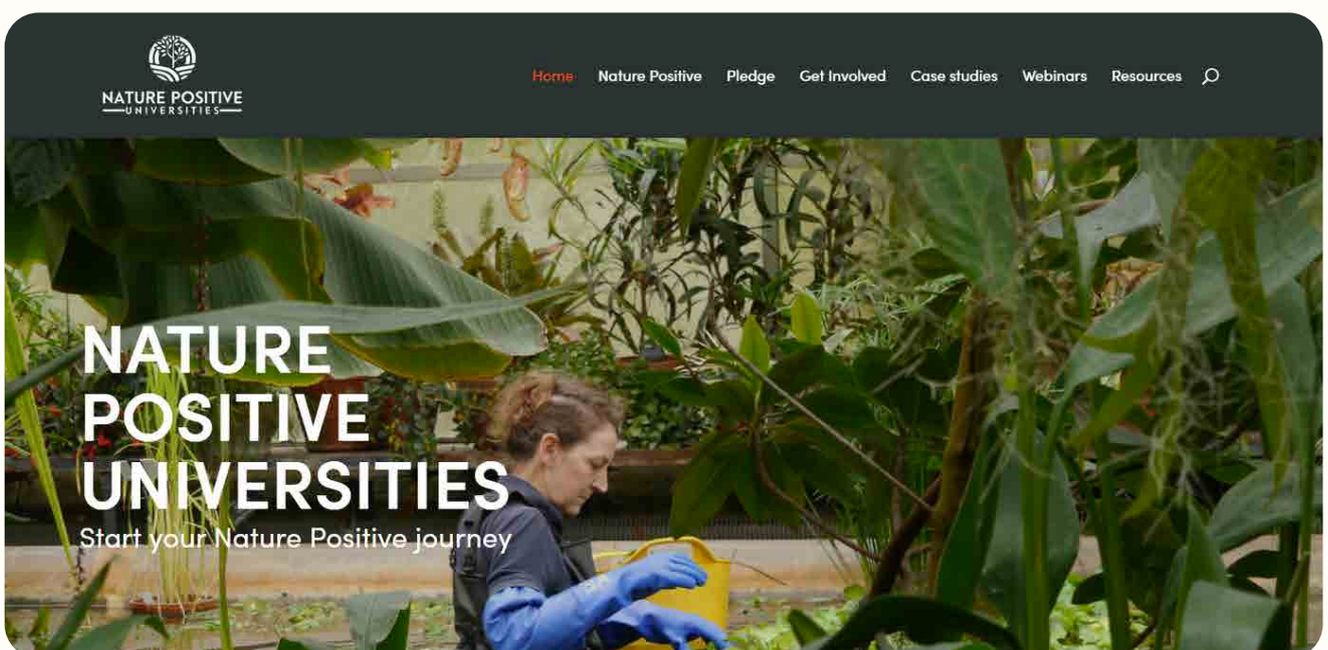
f. Convenio de Prácticas Pre Profesionales con Cooperativa El Álamo

La FAUBA, a través de la Jefatura de Gestión Ambiental, y la Cooperativa El Álamo en 2024 firmaron un convenio de Prácticas Pre-Profesionales para 6 estudiantes de la FAUBA. Esta vinculación permite a los y las estudiantes ampliar su formación en temas clave como la gestión de residuos en la Ciudad, la organización de las Cooperativas de Recuperadores Urbanos, el funcionamiento de plantas de procesamiento y transferencia de residuos, y la educación ambiental en diversos contextos, tanto formales como no formales. Esta es una instancia valiosa para desarrollar habilidades que conlleven a la implementación de mejoras en la gestión y educación ambiental de la Comunidad FAUBA.



ALIANZAS CON REDES DE CAMPUS SUSTENTABLES

La FAUBA forma parte de la Red “Nature Positives Universities”, una red de universidades comprometidas con la restauración de especies y ecosistemas que han sido dañados por los impactos de una universidad y sus actividades. Es una red que se focaliza principalmente en las acciones vinculadas a la mejora del entorno y la biodiversidad. La FAUBA es la primera institución de Argentina que forma parte de dicha red.



COMUNICACIÓN AMBIENTAL

La comunicación ambiental es una herramienta clave para visibilizar el trabajo que la FAUBA realiza. Difundir estas acciones no solo permite fortalecer el compromiso de la comunidad universitaria, sino también contribuir a la sensibilización y formación de la sociedad en general.

A través de distintos medios, la FAUBA comparte avances en gestión ambiental, proyectos de investigación y actividades de extensión. La publicación de notas en medios institucionales y redes sociales, junto con la participación en programas televisivos y otras plataformas de divulgación, ha permitido amplificar el impacto de las iniciativas y fortalecer el rol de la Facultad como un referente en la producción de conocimiento ambiental.

En este marco, la comunicación sigue consolidándose como un pilar fundamental para promover la educación, el intercambio de saberes y la construcción de una sociedad más comprometida con el ambiente.



a. Divulgación en medios de comunicación

En conjunto con el área de Comunicación Institucional se busca dar a conocer los avances de la gestión ambiental de la FAUBA y las acciones e iniciativas realizadas. Durante 2023-2024 se ha colaborado en el armado de 5 notas del sitio Agro Info. A su vez, la firma del Convenio por la gestión de los aceites vegetales usados ha tenido alcance en diversos medios nacionales y locales tales como **La Nación** , **Todo Agro**, **Ser Sustentable** **Agro Valle**.



En FAUBA gestionan los Aceites Vegetales Usados (Nota 29/04/24)



La Gestión Ambiental en la FAUBA (Nota del 08/06/23)



“Es necesario incorporar la dimensión socioambiental en la formación, investigación y en la gestión institucional” (Nota del 08/06/23)



FAUBA Composta, el proyecto que gestiona los residuos orgánicos de la Facultad (Nota 22/03/24)



Comenzó el censo de arbolado en la Facultad de Agronomía (Nota 21/11/24)

b. Programa Ambiente y Medio (América TV)

En el marco de la articulación con la productora del programa televisivo “Ambiente y Medio” se realizaron entrevistas a 7 estudiantes de la LICIA, participantes en proyectos de extensión o investigación, con el objetivo de promocionar la carrera de Ciencias Ambientales y dar a conocer una porción de las temáticas ambientales de las que se investigan en la FAUBA.



Laboratorio de Cultivos de Microalgas Microalgas en FAUBA



Cátedra de Ecología: Programa 14 - 9ª Temporada Ambiente y Medio - 07/07/2024



PSE Huertas comunitarias y agroecológicas en barrios vulnerables Programa 21 - 9ª Temporada Ambiente y Medio - 25/08/2024



Proyecto Control biológico de vectores de enfermedades con peces nativos | Programa 22 - 9ª Temporada Ambiente y Medio - 01/09/2024



FAUBA Verde Programa 25 - 9ª Temporada Ambiente y Medio - 22/09/2024



Profesorado en Ciencias Ambientales | Programa 28 - 9ª Temporada Ambiente y Medio - 13/10/2024



PSE Derecho y Acceso al Agua Segura | FAUBA: Remediación de aguas

c. Comunicación ambiental FAUBA Verde

Desde la cuenta de Instagram de FAUBA Verde (@faubaverde) se comunican periódicamente las actividades que se realizan para visibilizar el Programa, efemérides ambientales y, mensualmente, un resumen de las actividades realizadas en el mes en conjunto con los residuos recuperados.



.UBA AGRONOMÍA