

BASURA



Por

María Semmartin

Ingeniera Agrónoma, MSc en Recursos Naturales y Doctora en Ciencias Agropecuarias - UBA.

Profesora adjunta de la Cátedra de Ecología - FAUBA - e investigadora adjunta del CONICET.

Marina Omacini

Licenciada en Ciencias Biológicas, MSc en Recursos Naturales y Doctora en Ciencias Agropecuarias - UBA. Jefe de trabajos prácticos de la Cátedra de Ecología - FAUBA - e investigadora adjunta del CONICET.

CUIDADO AMBIENTAL

MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS URBANOS

La enorme producción de residuos domésticos en las grandes ciudades conforma una de las preocupaciones ambientales más importantes de la sociedad actual. En este contexto, la FAUBA creó en 2008 el programa Manejo Integral de Residuos por el Ambiente (MIRA), para promover la conciencia y el cuidado del ambiente, la reducción del consumo de ciertos materiales y el manejo racional de los residuos domésticos.



La enorme producción de residuos domésticos en las grandes ciudades conforma una de las preocupaciones ambientales más importantes de la sociedad actual, no sólo por la necesidad de encontrar sitios apropiados (cada vez más escasos) donde depositarlos, sino también por la necesidad de reducir el consumo de recursos naturales usados para la producción de envases y otros propósitos.

En este contexto, la FAUBA creó en 2008 el programa Manejo Integral de Residuos por el Ambiente (MIRA), para promover la conciencia y el cuidado del ambiente, la reducción del consumo de ciertos materiales y el manejo racional de los residuos domésticos. MIRA busca motivar e instruir a los miembros de su comunidad de influencia acerca de medidas prácticas para consumir productos menos contaminantes, reutilizar y reciclar parte de los residuos y disponer de manera clasificada los restantes. Este programa, surgido como una iniciativa de una veintena de estudiantes, docentes y personal técnico de la Facultad, fue avalado por el Consejo Directivo y hoy es una de las acciones de extensión de la Facultad de Agronomía.

Sus actividades centrales se concentran en

- la aplicación, dentro de la Facultad, de la separación de los residuos en origen y su recolección diferenciada por parte de una cooperativa de recuperadores urbanos y
- el dictado de charlas informativas y talleres sobre manejo de residuos y consumo sustentable en escuelas.

La mayoría de estas acciones fueron diseñadas y son ejecutadas por estudiantes de la licenciatura en ciencias ambientales, bajo la guía personal académico.

Sus integrantes separan los residuos en origen y trabajan en alianzas con la Fundación Garrahan y la cooperativa de recuperadores urbanos El Álamo, que cada viernes

retira aproximadamente 3 metros cúbicos de material reciclable.

Además, el programa se fue expandiendo y empezó a integrar sus actividades con otras facultades de la UBA, luego de acceder a un subsidio UBANEX Bicentenario, para promover la preocupación, la valoración y el cuidado del ambiente en el área metropolitana de Buenos Aires. Esta iniciativa involucra a un equipo de docentes, personal técnico y estudiantes de las Facultades de Agronomía, Arquitectura, Filosofía y Ciencias Exactas, en conjunto con la cooperativa El Álamo, el colegio Nuestra Señora de Lujan del Buen Viaje, que es vecino a un relleno sanitario, y la Fundación Reciduca, organización no gubernamental que trabaja con jóvenes en riesgo de deserción escolar.

Se busca promover la cultura del reciclaje, pensando y ejecutando junto a directivos, docentes, alumnos, personal de apoyo de escuelas y vecinos desarrollando un conjunto de acciones que permitan arribar a programas de educación, sensibilización, concientización y capacitación ciudadana en el manejo de residuos para una mejora de la calidad de vida de las personas.

El programa MIRA es una forma de cumplir con la misión de la universidad de contribuir a mejorar la calidad de vida de la población y constituye una valiosa experiencia formativa, que trasciende el ámbito del aula o del laboratorio, para los estudiantes que participan en ella.

