

BOLETÍN No. 252

Indispensable minimizar la cantidad de residuos que llega al relleno sanitario.

En la UAA se avanza de manera paulatina pero constante en la sustitución de basureros tradicionales por estaciones de separación de basura.

En Aguascalientes se llegan a generar 800 kilos de basura por habitante de manera anual, cifra que debe reducirse para evitar la contaminación del medioambiente y la saturación del relleno sanitario, por lo que ante dicho escenario y en cumplimiento con su Sistema de Gestión Ambiental (SGA), la Universidad Autónoma de Aguascalientes ha emprendido un amplio proyecto de promoción de reciclaje para fomentar en su comunidad universitaria esta cultura y a través de ella extenderla hacia la población en la entidad.

Esto lo comentó Karla Macías Herrera, encargada del SGA, al dar a conocer los resultados del conteo de material de reciclaje acopiado tras el evento de Trueque Ambiental en la UAA, en el cual participaron entre 400 y 450 personas, y gracias al cual se lograron reunir 1.2 toneladas de residuos que podrán ser reutilizados, evitando que concluyera su vida útil y terminaran en el relleno sanitario.

Al respecto, mencionó que fomentar la cultura del reciclaje es trascendental para combatir afectaciones al medioambiente pues mucho material que puede ser reutilizado termina en el relleno sanitario, en vez de ser destinado a recicladoras para su tratamiento y prolongación de vida útil, lo cual abonaría también a una reducción en el consumo de recursos naturales para la producción de nuevos productos.

Durante dicho evento se brindó la oportunidad a la comunidad universitaria de entregar un kilo de papel a cambio de libretas con material reciclado o lombricomposta, que es un fertilizante natural; ambos productos generados por la propia Universidad, a partir de hojas ya usadas y residuos de áreas verdes.

Otra de las opciones fue el intercambio de 25 botellas de plástico o latas por un cilindro de agua, impulsando una menor compra de bebidas embotelladas o enlatadas pues, incluso aunque se reutilicen directamente, éstas sólo se mantienen por cinco meses, a lo mucho, antes de liberar ciertas toxinas por los compuestos químicos que las conforman, las cuales dañan a la salud.

Es importante destacar que, como parte del total del material para reciclaje, se obtuvieron 940 kilos de papel y cartón, ya que para la producción de una tonelada de dicho material se requieren, en promedio, 16 árboles, sin considerar el consumo de agua para su producción.

Por otra parte, Macías Herrera indicó que para fomentar esta cultura del reciclaje, se ha desarrollado un proyecto institucional para sustituir contenedores o basureros tradicionales por estaciones de separación de residuos, lo cual se realiza de manera paulatina en los diferentes espacios universitarios, alcanzando al momento la totalidad del Edificio Académico Administrativo, la disposición de unidades para residuo sólido urbano y metal-Pet-vidrio en las

aulas de Ciudad Universitaria, Campus Sur, planteles Central y Oriente del Bachillerato, además de un avances de estaciones completas en áreas del Centro de Ciencias de la Salud, Centro de Ciencias Básicas y cafeterías de diferentes campus, aunque también se están analizando las prácticas particulares en diversas zonas para brindar una mayor posibilidad de reciclaje.

En este sentido, la encargada del SGA manifestó que con este proyecto se facilitará la adaptación de la comunidad universitaria a este esquema de mayor cuidado al medioambiente, con lo cual también se pretende impactar de manera extensiva a la separación de residuos y reciclaje en las casas, pues además de brindar un mayor respiro al relleno sanitario y permitir un menor consumo de recursos naturales, el colocar material de reciclaje arriba o al lado de los contenedores, también posibilita que recolectores informales de residuos tengan acceso al mismo sin la necesidad de introducirse al contenedor, evitando lesiones o infecciones.

Finalmente, la encargada del SGA de la UAA invitó a la población a procurar la separación de residuos y poner en práctica otras acciones que abonan al cuidado del medioambiente, como el evitar el uso de bolsas de plástico al recurrir a las de tela, apagar las luces cuando no son necesarias, desconectar aparatos electrónicos

que no se utilicen, así como no tirar basura en la calle, pues esto obstruye las coladeras y causes pluviales, siendo una de las causas de inundaciones.

