

Recolecta, recicla y reduce: UAA y Technoscrap unen esfuerzos contra el desperdicio electrónico



BOLETÍN 108 Recolecta, recicla y reduce: UAA y Technoscrap unen esfuerzos contra el desperdicio electrónico

- UAA encabeza los esfuerzos de la 2ª campaña de recolección de residuos electrónicos a realizarse los días 25 y 26 de marzo.
- En la campaña 2024, el total acumulado de materiales electrónicos fue de 5.5 toneladas.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes alista su 2ª campaña de recolección de residuos eléctricos y electrónicos, misma que se llevará a cabo los días 25 y 26 de marzo con el esfuerzo y cooperación de la empresa "Technoscrap", encabezada por exitosos egresados de esta institución y de la Incubadora de Empresas de la UAA.

De acuerdo con lo señalado por la Lic. Susana Arellano Rodríguez, jefa del Departamento de Gestión Organizacional y Calidad de la UAA, el punto de recolección será el mismo que el que se tuvo en

2024, justo entre los edificios 1A de Control Escolar y la Infoteca Universitaria.

Con la colaboración de los jóvenes empresarios, se colocará un gran contenedor para que las personas puedan traer todos sus materiales a bordo de alguna unidad motora y dejarlos, con un sencillo acceso por la zona de estacionamiento entre los edificios antes señalados.

Como parte de esta campaña se estarán recibiendo, entre otros, teléfonos celulares, tabletas, grabadoras, computadoras, impresoras y hornos de microondas. La empresa, una vez pasados esos días, procederá a la separación de residuos, cables y circuitos y les dará el debido tratamiento, de acuerdo a las normas oficiales, (NOM 161-SEMARNAT 2011 y NOM 055 SEMARNAT 2003), mismas que especifican los criterios para clasificar los residuos de manejo especial como los electrónicos, así como los requisitos necesarios para los sitios destinados al confinamiento controlado de residuos peligrosos.

Lo que se busca es evitar que al relleno sanitario San Nicolás lleguen materiales cuyos componentes son delicados y causan un gran daño al medio ambiente a través de su filtración al subsuelo. Así también, se contribuye a no saturar directamente los espacios con los que cuentan autoridades municipales y estatales para la recolección de este y otro tipo de materiales reciclables.

Cabe destacar que en la campaña 2024, el total acumulado de materiales electrónicos fue de 5.5 toneladas. En esta ocasión el horario en el que se podrán entregar estos residuos es de 9 de la mañana a 5 de la tarde, aunque no es limitativo, por lo que, si alguna persona llega minutos después, de igual manera podrá acceder al campus a dejarlos.

---000---

Ciudad Universitaria

18 de marzo de 2025