



IV jornada de recolección Santander

Los programas Posconsumo **Cierra el Ciclo**, **EcoCómputo**, **Lúmina**, **Pilas con el Ambiente**, **Punto Azul** y **Campo Limpio** con el liderazgo y apoyo de la ANDI Seccional Santanderes, las Alcaldías de Bucaramanga, Floridablanca, Girón, Piedecuesta, la Universidad de Santander - UDES, Acueducto Metropolitano de Bucaramanga, el Area Metropolitana De Bucaramanga, la Corporación Autónoma de Santander – CAS, la Corporación Autónoma Regional para la Defensa De La Meseta De Bucaramanga – CDMB, Universidad Industrial de Santander - UIS, Copetran, Descont, Ejército Nacional, la Empresa Pública de Alcantarillado de Santander - EMPAS, la Electrificadora de Santander - ESSA, Federación Nacional de Avicultores – FENAVI, Lito SAS, Metrolinea, Piedecuestana de Servicios, Policía Nacional, Sandesol, Sevicol, Universidad Pontificia Bolivariana – UPB, Telebucaramanga, ECOTEC, realizarán la cuarta jornada de recolección que busca recolectar, seleccionar, manejar y disponer adecuadamente de forma segura las residuos de bombillas, computadores y periféricos, envases vacíos o vencidos de insecticidas domésticos, pilas de uso doméstico, insecticidas de uso agrícola y medicamentos vencidos que han finalizado su vida útil con el objetivo de cuidar el medio ambiente, en línea con el concepto de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) y las políticas públicas en esta materia.

¿Cuándo se realizará la GRAN JORNADA DE RECOLECCION en Bucaramanga, su Area Metropolitana, Barrancabermeja y demás municipios?

Los días 13 y 14 de abril de 2016, únicamente en el horario de 9:00 am hasta las 4:00 pm.

¿Quiénes pueden participar en la GRAN JORNADA DE RECOLECCION?

Desde personas naturales, hogares, comunidades, sectores residenciales hasta empresas que contribuyan con la entrega desde un (1) residuo hasta la cantidad que deseen entregar. La entrega de los residuos **NO TIENE NINGUN COSTO.**



¿Qué residuos se pueden entregar?

Bombillas ahorradoras, Tubos fluorescentes, Bombillos de alta intensidad de descarga (HID), computadores, portátiles, teclados, mouses, discos duros, USBs, escáneres, unidades externas de DVDs o CDs, monitores, impresoras, multifuncionales, webcam, memorias SD, envases y empaques vacíos de insecticidas domésticos, Pilas de botón, Tipo AA, AAA,C,D, Tipo de 6 y 9 voltios, medicamentos usados, parcialmente consumidos y vencidos. Asimismo, envases vacíos de plaguicidas de uso agrícola.

¿Dónde entregar los residuos durante la Gran Jornada?

Los puntos de recolección oficiales establecidos por municipios para la recolección durante la Gran Jornada son:

BUARAMANGA

PUNTO CDMB: Situado en el Parque Bolívar de Bucaramanga, Cra. 23 con calle 37

PUNTO AMB: Localizado en Real de Minas, en el cruce de la calle 56 con Avenida Samanes en el PUNTO LIMPIO.

UDES: Campus Universitario UDES Lagos del Cacique Calle 70 No 55 – 210

FLORIDABLANCA

FLORIDABLANCA: Parque Principal Floridablanca, frente a la Alcaldía. Calle 5 No. 8 – 25.

GIRON

Punto para empresas: Coliseo Juan Pablo II – RECREAR Carrera 22 38-16 POBLADO – GIRON

Punto para la comunidad: Parque principal de Girón, donde se encuentra ubicada la basílica.

PIEDECUESTA

PIEDECUESTA: Tarima Parque Principal de Piedecuesta

UPB: Plazoleta principal de la universidad. Km 7 vía Piedecuesta.

SAN GIL Y MUNICIPIOS ALEDAÑOS

CAS: Corporación Autónoma Regional de Santander. Carrera 12 No. 9-06, San Gil, Santander.

LEBRIJA



LEBRIJA: Entrada del Palacio Municipal

BARRANCABERMEJA

Instalación de dos (2) puntos de recolección ubicados en la **Plazoleta Descabezado** y el **Centro Comercial San Silvestre**.

¿Cómo identificar quienes recibirán los residuos durante la Gran Jornada?

En cada uno de los centros de acopio asignados, nos acompañarán funcionarios de las entidades de apoyos debidamente uniformados y asimismo auxiliares del Ejército y Policía, quienes estarán encargados de recibir los residuos en el horario establecido.

¿Qué pasa con los residuos después que son entregados por los consumidores?

Cada residuo es gestionado acorde con sus características. Los computadores y periféricos son gestionados para lograr aprovechamiento y reincorporar algunos de los materiales que los componen al ciclo productivo nuevamente. Los residuos de pilas, bombillas y los envases vacíos de insecticidas domésticos son llevados a confinamiento para su disposición final segura. Para los envases de campo limpio, estos se seleccionan y separan según su material, por ejemplo los envases plásticos rígidos se envían a plantas de reciclaje para madera plástica y los envases de metal a las siderúrgicas como chatarra.

¿Una vez se entreguen los residuos, cual es el siguiente paso?

Para las empresas, entidades o instituciones que requieran el **CERTIFICADO DE DISPOSICION FINAL** de los residuos que entregan, recibirán un soporte de entrega con información detallada del tipo de residuos, cantidad y observaciones. Este recibo actúa como soporte de la participación de la empresa/entidad a la campaña y para la elaboración del certificado que soportará la trazabilidad de los residuos en cumplimiento de la normatividad vigente.

¿Cuáles son los posibles impactos por la disposición inadecuada de este tipo de elementos?

Estos elementos al finalizar su vida útil no pueden ser dispuestos con basura convencional o abandonados porque pueden generar contaminación de suelos, de recursos hídricos y generar emisiones contaminantes ocasionados por una gestión inadecuada de los residuos.

Para mayores informes, por favor comuníquese a los teléfonos 678 1217 – 316 521 8870 o al correo electrónico fcaicedo@andi.com.co