

BOLETÍN DE PRENSA

José Manuel Cortés Orozco
Director general CRQ



Boletín de prensa CRQ 21 de agosto del 2019

La séptima campaña de recolección se realizará los días 29 y 30 de agosto en los 12 municipios del Quindío.

Séptima campaña de recolección de residuos posconsumo en el Quindío

VII JORNADA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS POSCONSUMO

QUINDÍO 2019

Todos unidos por
el ambiente

29 y 30 de Agosto
8 am-4pm

Entrega solamente estos residuos:



¿Donde llevarlos?:

Armenia <small>*Único municipio autorizado para recibir baterías plomo-ácido de vehículos y motos.</small>	1. Coliseo Universidad del Quindío - Calle 15 Calle 12 Norte 2. Coliseo Familias en Acción, 17 No. 14-20 <small>*Todos los residuos y único punto en Armenia para llantas usadas</small>
Buenavista	Parque principal (24 de agosto).
Caicedonia (Valle del cauca)	Plaza principal, Calle 8 entre Carrera 15 y 16 y Parque la Ciudadela (24 de agosto).
Calarcá	Plaza de Bolívar.
Circasia	Parque principal.
Filandia	Parque principal.
Génova	Alcaldía Municipal, Carrera 12 # 25-60.
Montenegro	Plaza de mercado o Galería Municipal.
Pijao	Alcaldía de Pijao, Carrera 4 calle 12 esquina.
Quimbaya	Coliseo Barrio El Cacique.
Salento	Parque principal.
Tebaida	Antigua central de sacrificio, Calle 13 entre carrera 5 y carrera 4

Apoyan:



Organizan:



La Corporación Autónoma Regional del Quindío invita a la comunidad en general para que desde ya inicien la recolección de los residuos posconsumo: luminarias, bombillas, lámparas, baterías de plomo, ácido de vehículos y motos, computadores y periféricos, llantas excepto de vehículos de carga pesada, envases y empaques de insecticidas de uso doméstico, medicamentos vencidos de uso veterinario y de uso humano, neveras, lavadoras, aires acondicionados y hornos microondas.

Es de vital importancia para el medio ambiente y para la salud generar cultura sobre el correcto depósito de los residuos posconsumo, así lo manifestó Juliana Orozco Holguín, profesional especializada de la Subdirección de Regulación y Control de la CRQ: **“Entregar estos**

elementos tiene una gran importancia ambiental, ya que tienen componentes de peligrosidad por ejemplo las bombillas tienen mercurio, las baterías y pilas tienen plomo y otras características que son muy contaminantes para el ambiente y para la salud humana, por eso es importante darles un adecuado manejo y que no vayan al relleno sanitario a contaminar sino que vayan con gestores que pueden hacer una reutilización o reciclaje de los diferentes materiales”.

AUDIO JULIANA OROZCO HOLGUIN, PROFESIONAL ESPECIALIZADA DE LA SUBDIRECCIÓN DE REGULACIÓN Y CONTROL



