

## Secretaría de Medio Ambiente socializó actualización del Pgirs con recicladores

**Barrancabermeja, 18 de diciembre de 2017.** La Secretaría de Medio Ambiente socializó la actualización del Plan de Gestión de Residuos Sólidos, Pgirs, con los recicladores de la ciudad, quienes aportaron sus ideas y propuestas a este instrumento de planeación municipal que contiene un conjunto de objetivos, programas y proyectos con recursos definidos para el manejo de los residuos sólidos del municipio.

Uno de los propósitos de la Administración Municipal es que con este documento se oriente a minimizar los desechos en el origen, maximizar su aprovechamiento y tratar los residuos sólidos en Barrancabermeja.

*“Fue fundamental el trabajo con los recicladores y con otros sectores de la comunidad, quienes aportaron en la construcción de este importante documento. La actualización estará abierta a toda la ciudadanía desde la página web de la Alcaldía, para que hagan observaciones y así quede un documento que responda al sentir ciudadano”,* aseguró René Mauricio Ávila, secretario de Medio Ambiente.

Para los recicladores de Barrancabermeja como Ana Hernández Mateus, esta será una gran oportunidad para la reactivación de sus empresas, *“la actualización del Pgirs era algo que estábamos esperando las agremiaciones de recicladores para el ordenamiento de residuos sólidos de aprovechamiento y debe articularse con el tema de aseo y poda de árboles”*.

En la actualidad existen 21 bodegas, tres de ellas debidamente registradas, acorde con la normatividad nacional. las restantes iniciaron este proceso y en el municipio existe una caracterización de 300 recicladores de oficio.

La actualización del PGIRS se hace dando respuesta a la resolución 754 del año 2014, por medio de la cual se *adopta la metodología para la formulación, implementación, evaluación, seguimiento, control y actualización de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos, emanada del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible,* explicó Dávila Moreno.