



BOLETIN DE PRENSA N° 517

En septiembre iniciará fase de diagnóstico del POT con las comunidades

Barrancabermeja, 24 de agosto 2017.- De acuerdo con el cronograma establecido por el gerente del Plan de Ordenamiento Territorial, Eduardo Enrique Díaz Acevedo, en el mes de septiembre se trabajará junto a las comunidades en lo que respecta la fase de diagnóstico, para integrar la opinión ciudadana y la visión que proyecta Barrancabermeja.

“Estamos por terminar la fase preliminar, de ahí nos va a salir un documento de seguimiento y evaluación sobre el cual se ha hecho un análisis al POT vigente, compilado en el acuerdo 018, para así continuar con la fase de diagnóstico, en la cual vamos a empezar a trabajar por mesas, por comunas, por corregimientos y con la participación de diferentes entidades cívicas” puntualizó Díaz Acevedo.

Sobre los pilares a tener en cuenta, manifestó que aunque el petróleo sigue moviendo la economía, este no puede ser el único recurso que apalanque el desarrollo del Puerto Petrolero *“tres nuevas oportunidades se presentan, la logística, la agroindustria y el turismo, ejes a los cuales la actual Administración Municipal les está apostando decididamente como opción para diversificar la economía local”* agregó.

El nuevo Plan de Ordenamiento Territorial cuenta con cuatro fases, a partir del diagnóstico el paso a seguir será la formulación y por último la implementación, la meta del equipo técnico dispuesto para establecer el documentos es que antes de que concluya el 2018 Barrancabermeja pueda tener la carta de navegación para el desarrollo municipal y cuya visión se proyectará a 30 años.

Para el Gobierno Municipal, en cabeza del Alcalde Darío Echeverry Serrano, es fundamental la participación de la población en la construcción de lo que será el POT, de allí que se trabaja para tener la cobertura en todos los sectores y permitir la unificación de criterios sobre hacia dónde va Barrancabermeja y cuáles son las expectativas en materia de desarrollo y diversificación de la economía.