

Ibagué, 24 de julio de 2024

Comunicado de prensa 1472

Alcaldesa inició gestiones en USA para llevar agua potable al campo ibaguereño

La mandataria solicitó al embajador de Colombia en Estados Unidos cooperación con organizaciones norteamericanas en este aspecto.

La alcaldesa de Ibagué Johana Aranda sigue aprovechando al máximo su gira por los Estados Unidos con ocasión de su participación en la cumbre de la Organización de Estados Americanos, OEA. En la tarde de este miércoles la mandataria tuvo la oportunidad de reunirse con el embajador de Colombia en ese país, Daniel García Peña, con el propósito de iniciar gestiones para llevar proyectos de agua potable a la zona rural de la Capital Musical.

La mandataria de los ibaguereños le solicitó al alto funcionario que incluya a la capital tolimense en el radar de empresas norteamericanas que brindan este tipo de soluciones, con el propósito de llevar el vital líquido a las zonas apartadas y fortalecer la competitividad del campo.

“Mi ciudad tiene algo que no tienen otras ciudades capitales y es que el 97% es rural, tengo 17 corregimientos, 144 veredas, en muchas de las cuales no hay agua potable y en los Estados Unidos hay muchas organizaciones que apoyan acueductos rurales. Yo hoy solo quiero dejarle en el radar mi ciudad, pedirle que me apoye. Son muchos los ibaguereños de zona rural que claman por tratamiento de aguas”, dijo la alcaldesa Johana Aranda.

La mandataria destacó que, aunque ha tocado varias puertas en el Gobierno Nacional para este tema, los recursos siguen siendo limitados por lo que la cooperación internacional sería una gran salida para esta y otras problemáticas de la Capital Musical.

Despacho Alcalde
Oficina de Comunicaciones

Sin embargo, es de destacar los esfuerzos que viene adelantado la Alcaldesa con recursos propios para generar nuevas alternativas de captación de agua, la terminación del Segundo Acueducto, el mejoramiento de las redes hidrosanitarias y su respectiva pavimentación con el combo 3x1, la gestión integral del saneamiento básico mediante plantas de aguas residuales, entre otros proyectos estratégicos que avanzan en el municipio.