

Ibagué, 13 de febrero de 2026

Comunicado de Prensa:210

ALCALDÍA DE IBAGUÉ CONTINÚA INTERVENCIONES CON MAQUINARIA EN ZONA RURAL POR INVIERNO

Más de 20 sectores han sido atendidos en lo corrido de este año para garantizar la movilidad y seguridad de los campesinos.



FUENTE: SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

Ante la intensa temporada de lluvias la Alcaldía de Ibagué ha fortalecido su capacidad de respuesta para atender las emergencias en la zona rural, garantizando la movilidad, la producción y la seguridad de los campesinos.

El inicio del año ha estado marcado por fuertes precipitaciones que han generado deslizamientos, deterioro de vías terciarias y dificultades en el transporte de productos

agrícolas. Frente a este panorama, la Administración Municipal intensificó sus acciones de monitoreo, prevención y atención, priorizando los sectores con mayor nivel de vulnerabilidad.

“Hemos dispuesto nuestra maquinaria en los corredores viales más importantes. Esto nos permite tener una mayor ejecución con la maquinaria, una acción más eficiente, un tiempo de respuesta muy corto y garantizarles a todos nuestros campesinos y a la comunidad del sector rural la movilidad en épocas de mayores lluvias”, afirmó César Ossa, asesor de Despacho de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.

Las acciones han beneficiado directamente a las familias campesinas, facilitando el acceso a servicios básicos, el transporte de cosechas y la conectividad entre veredas y centros poblados.

Entre los sectores intervenidos durante la temporada invernal se encuentran Dantas, San Cristóbal Alto y Bajo, San Isidro, Tapias, El Ingenio, Toche, Ambalá Parte Alta, La Pedregosa, La Pluma, China Media, La Isabela, Puente Tierra y El Rubí.

También en San Cayetano Alto y Bajo, China Alta, Cauchos Altos, Potrero Grande, Martinica, Martinica Jardines, Cañadas Potrerito, Charcorrigo, El Cedral y San Francisco Alto y Bajo, priorizados por su importancia productiva y su nivel de vulnerabilidad.

Como parte de la respuesta institucional, se ha implementado una estrategia de ubicación estratégica de la maquinaria en puntos críticos previamente identificados como zonas de riesgo, lo que permite reducir los tiempos de reacción y atender de manera más eficiente las emergencias que se presentan.

Esta planificación operativa ha facilitado la intervención oportuna en deslizamientos, limpieza de vías y recuperación de puntos afectados, garantizando una atención continua y coordinada en el territorio rural.