

UNGRD se desplaza a Arauca para coordinar acciones de mitigación del riesgo por la temporada de lluvias

Saravena, 21 de abril de 2024 (@UNGRD). La nueva administración de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), encabezada por su director general Carlos Carrillo Arenas, se trasladó a Arauca con el objetivo de coordinar acciones para gestionar y mitigar los riesgos asociados a la temporada de lluvias que inició en el país.

Durante su gestión en la región, Carrillo Arenas llevó a cabo, en colaboración con la Gobernación de Arauca, un primer encuentro en Saravena con los alcaldes de los municipios del departamento. El propósito fue definir tareas de prevención y planificación para atender las necesidades de las comunidades que puedan verse afectadas durante esta temporada.

Posteriormente, las alcaldías municipales expusieron las problemáticas que podrían surgir en puntos críticos de Arauca, así como los proyectos prioritarios que pueden ejecutarse en colaboración con la entidad y la Gobernación para mitigar el riesgo.

El director general de la UNGRD anunció la implementación de maquinaria amarilla como medida inicial para trabajar en conjunto con las alcaldías en las labores de mitigación necesarias. Sin embargo, se destacó la necesidad de evaluar su uso en una mesa técnica que determine la mejor manera de administrar este servicio y los proyectos de mitigación del riesgo.

En este sentido, la Dirección General de la UNGRD desarrollará un plan para garantizar la transparencia en la contratación y manejo de la maquinaria amarilla a su cargo. Se implementará un sistema tecnológico que permita verificar su funcionamiento en tiempo real a nivel nacional.

Para concluir, la UNGRD estableció la continuación del programa de Ollas Comunitarias mediante alianzas público populares, la revisión de los proyectos de mitigación del riesgo por la temporada de lluvias con los entes territoriales y el inicio de políticas estructuradas que generen soluciones efectivas de reasentamiento para las comunidades en riesgo en el departamento.