

Boletín N° 049

MÁS DE \$3.739 MILLONES DE PESOS HA INVERTIDO LA UNGRD EN SUMINISTRO DE AGUA POTABLE PARA LAS POBLACIONES QUE TODAVÍA SE ESTÁN VIENDO AFECTADAS POR LA PASADA TEMPORADA SECA

-A través de carrotaques se está suministrando agua a las poblaciones afectadas.

-Los departamentos atendidos son La Guajira, Bolívar, Córdoba, Sucre, Antioquia y Santander.



Bogotá, 9 de abril de 2020 (@UNGRD). Aunque en gran parte del país ya inició en forma la primera Temporada de Lluvias del año, en otras zonas como la región Caribe y la Andina se continúan presentando los efectos de la pasada temporada seca, principalmente en lo relacionado con el desabastecimiento de agua.

Para ayudar a superar esta situación, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD ha invertido más de \$3.739 millones de pesos, con el fin de suministrar a través de carrotaques agua potable a las poblaciones afectadas de La Guajira, Bolívar, Córdoba, Sucre, Antioquia y Santander para que puedan continuar llevando a cabo sus necesidades básicas.

De este gran total, la mayor inversión ha sido en Antioquia para los municipios de Arboletes y San Juan de Urabá, la cual supera los \$905 millones de pesos, seguido de Bolívar con una inversión de más de \$882 millones de pesos para los municipios de Clemencia, Santa Catalina, San Juan de Nepomuceno, San Jacinto, Carmen de Bolívar, Córdoba, Arjona, Arenal, San Estanislao de Kostka y Villa Nueva; le sigue Córdoba con \$850 millones para los municipios de Sahagún, Ciénaga de Oro, San Carlos y Cereté.

Igualmente, Sucre ha contado con una inversión de \$425 millones de pesos para los municipios de Tolú Viejo, Ovejas, Sampués y Sincelejo; en La Guajira la inversión ha sido de \$343 millones de pesos para Uribia, Maicao, Riohacha, Barrancas y San Juan del Cesar, finalizando con Santander en donde la UNGRD ha invertido \$331 millones de pesos para los municipios de Velez, Aratocha, Barichara y Carmen de Chucurí.

De esta manera, la UNGRD continúa con la implementación de la gestión del riesgo de desastres en el territorio nacional atendiendo las políticas de desarrollo sostenible a fin de reducir la amenaza, la exposición y la vulnerabilidad de las personas.