

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín Nº 239

UNGRD ENTREGA AMBULANCIAS PARA PONER AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD DE NORTE DE SANTANDER

- La Cruz Roja y la Defensa Civil, pondrán en funcionamiento estos vehículos.
- Director de la UNGRD entrega recomendaciones para mitigar el impacto del fenómeno El Niño.



Cúcuta, Norte de Santander, 21 de diciembre de 2018. (@UNGRD). Cumpliendo con un compromiso adquirido por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD-, y que fue ratificado en el taller Construyendo País que se realizó en la ciudad de Cúcuta el pasado mes de noviembre ante el Presidente de la República, Iván Duque Márquez, se cumplió hoy dicho compromiso en la capital de Norte de Santander con la entrega de dos ambulancias a la Cruz Roja y la Defensa Civil.

Las ambulancias cero kilómetros empezarán a operar en zonas de difícil acceso del departamento y entrarán a reforzar el parque automotor especializado que tiene cada entidad.

De tal suerte que el vehículo entregado a la Cruz Roja "significa un fortalecimiento institucional de nuestra capacidad de respuesta en emergencia. Este es un Sistema que se articula pero que también se







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

fortalece no solo con el talento humano, sino con infraestructura y equipos necesarios para atender las eventualidades que se puedan presentar" señaló Gladis Navarro, Presidenta de la Cruz Roja seccional Norte de Santander.

Por su parte, Eduardo José González Angulo, director de la UNGRD, indicó que "Hoy desde la UNGRD se hace entrega oficial de dos ambulancias para el departamento de Norte de Santander para estas dos entidades operativas, una de ellas estará funcionando en Cúcuta y la otra en Ocaña. Es algo muy importante que se viene dando y es el resultado de un esfuerzo, así mismo cumplimos lo que se dijo hace menos de un mes por parte del Presidente en el taller Construyendo país".

Por otra parte, el director de la UNGRD entregó un balance de las acciones implementadas por la UNGRD en el departamento, en donde en el último año se han invertido más de 21.118 millones de pesos para obras de mitigación, reducción del riesgo y manejo de desastres.

Igualmente atendiendo el llamado del IDEAM y MinAmbiente, quienes han alertado al país por la presencia de un Fenómeno de variabilidad climática en Colombia como lo es "El Niño", la UNGRD desarrolló un plan de contingencia por medio del cual a través del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se busca desarrollar 4 fases: preparación, Respuesta, Recuperación y Seguimiento y Evaluación las cuales van desde junio de 2018 a agosto de 2019, esto con el fin de disminuir y mitigar el impacto del fenómeno.

"Gracias a la oportuna información que desde el IDEAM y el Ministerio de Ambiente se ha dado, desde el SNGRD estamos preparándonos ante este fenómeno el cual sabemos nos acompañará hasta el primer trimestre del 2019. Avanzamos en la implementación del Plan Nacional de Contingencia y seguimos en alistamiento para atender cualquier situación que pueda presentarse y derivarse de este Niño" puntualizó González Angulo.

Finalmente entregó unas recomendaciones que la ciudadanía debe seguir en esta época de vacaciones para evitar incidentes e invitó al comportamiento responsable en las vías, los parques, los lugares turísticos, las playas entre otros.

"Es un época muy bella y familiar, pero hay que recordar que El riesgo no se va de vacaciones, por lo cual invito a los colombianos que sigan las







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

normas. Si vamos por ríos o playas tener siempre el chaleco salvavidas; si se hace picnic o fogatas apagarlas siempre. Si se transita por las carreteras que se respeten las normas de tránsito. Estar atento a las recomendaciones que se dan desde los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo y no olvidar que la prevención es una responsabilidad de todos para salvar vidas" manifestó el Director de la UNGRD.



