

NOTA DE ÚLTIMO MINUTO



NOTA DE ÚLTIMO MINUTO 293

4 de diciembre de 2015

CENTRO NACIONAL LOGÍSTICO: GESTIÓN DEL RIESGO PARA EL PAÍS

El día de hoy el comité Directivo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, realizó un recorrido de reconocimiento al Centro Nacional Logístico –CNL- con el fin de conocer los avances en cuanto a infraestructura y equipos con los que se cuentan para la atención de emergencias en el territorio nacional.

El Centro Nacional Logístico, cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de respuesta del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- y coordinar el manejo de la Asistencia Humanitaria de Emergencia –AHE-, así como la optimización de recursos, con el fin de mejorar los tiempos de respuesta de la UNGRD, como administrador de las emergencias el territorio nacional, cuenta en día de hoy con:

Equipos y herramientas para atender las siguientes líneas de acción:

- Banco de maquinaria
- Transportes
- Búsqueda y rescate (equipos varios de localización, rescate y estabilización: carpas modulares de logística y administración - unidad médica, equipo eléctrico, de corte, de comunicaciones, de rescate vertical, de búsqueda y rescate en espacios confinados, de primeros auxilios)
- Telecomunicaciones (radio base y portátil, antenas, teléfono satelital, repetidora, enlace microondas, BGAN)
- Alojamientos temporales (carpas shelter box, carpas modulares de alojamiento de personal)
- Agua y saneamiento (motobombas, tanques, plantas potabilizadoras)
- Bodega: estibas de madera y plásticas, computador, TV, impresora, ploter

Dichos equipos han sido utilizados en diferentes emergencias, como las presentadas en Salgar, Antioquia, Cúcuta, Norte de Santander, Río Sucio, Caldas, entre otros, siendo visibles elementos como, carpa modular de logística, administración-unidad médica, alojamiento de personal (cocina, ducha, lavamanos, sanitarios), alojamiento personal y equipos de telecomunicaciones (repetidor, radio base/portátil, enlace microondas, teléfono satelital, BGAN), carro tanques, motobombas, plantas potabilizadoras, equipos, herramientas de búsqueda y rescate.

Adicionalmente, es importante mencionar que el CNL pertenece a la Subdirección para el Manejo de los Desastres, motivo por el cual en SIPLAG se desarrolla el proceso misional de gestión de manejo de desastres; en el CNL se ejecuta el procedimiento de gestión de bienes para efectos de entrada - salida de los elementos requeridos. Así mismo, tiene identificada la matriz de peligros y riesgos relacionados con la de seguridad y salud en el trabajo. También cuentan con la identificación de la matriz de aspectos e impactos ambientales para el tema ambiental, para lo cual se ha realizado un simulacro de derrame de químicos, señalización, se cuenta con kit de derrames, diques y bandejas de contención, matriz de compatibilidad de sustancias químicas y un plan de atención de emergencias, entre otros.

En la parte estructural se han adecuado 37 puestos de trabajo también dirigidos a las líneas de acción mencionadas anteriormente, oficina para el Director General, sala de reunión, salón de capacitación, archivo, recepción, cafetería, cuartos de almacenamiento de productos químicos para aseo e insumos químicos para mantenimiento de rutina, patio (bodega), cuarto de rack, tres pisos de bodegas livianas, laboratorio de telecomunicaciones, baterías de baños, parqueadero y zona verde externa.