

ARTICULACIÓN DEL SNGRD DURANTE RESCATE DE MINEROS EN AMAGÁ, ANTIOQUIA



El Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez atendió la situación.

Con éxito finalizaron 17 días de operación articulada de todo el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD–, que dejó como resultado 12 mineros rescatados tras la inundación de la mina de carbón La Cancha.

El 30 de octubre de 2014 a las 4:40 p.m., se vieron interrumpidas las labores mineras en la vereda La Ferrería; la mina la Cancha resultó inundada por el rompimiento de una reserva de agua subterránea dejando a 12 mineros atrapados en su interior.

Inmediatamente ocurrida la emergencia, se activaron las entidades técnicas y operativas del SNGRD (PONALSAR, Defensa

Civil Colombiana, Cruz Roja Colombiana, Bomberos, Ejército Nacional, Agencia Nacional Minera, Consejo Departamental y Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres de Antioquia y Amagá, respectivamente y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–) con el fin de dar respuesta a lo ocurrido. A partir de la fecha inician labores las 24 horas del día.

Atendiendo cada entidad desde su frente de trabajo y bajo la coordinación de la UNGRD, se estableció que la Agencia Nacional Minera sería la responsable de la operación en cuanto a las labores que se realizarían de la bocamina hacia adentro, teniendo como soporte y respaldo la articulación de las demás entidades en la parte externa de la mina en labores técnicas, logística, operativas y administrativas.

Una vez eran extraídos los mineros, personal de la SIJIN de la Policía realizaba el respectivo procedimiento judicial y eran entregados a Medicina Legal de Medellín donde aún se realizan labores de plena identificación por medio de ADN.

Finalmente y como cierre de la operación se realizan labores de entrega de equipos y mantenimiento de los que lo requieran.

COLOMBIA Y EL SUDESTE ASIÁTICO MÁS CERCA EN MATERIA DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO

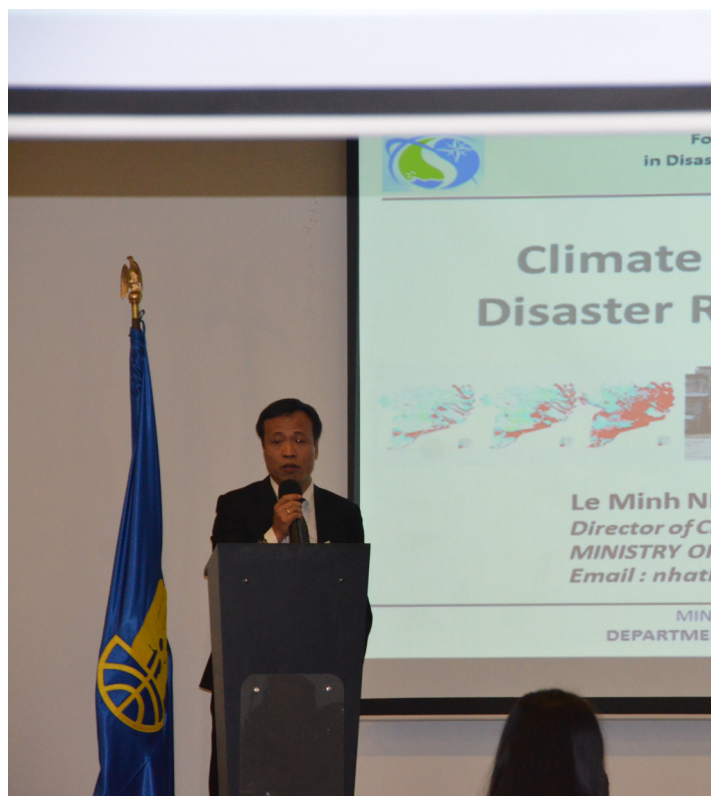
Así como el Sudeste Asiático, Colombia también es altamente vulnerable al cambio climático y por lo tanto debe contemplarse la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático como políticas de desarrollo.

Como un intercambio de experiencias se desarrolló El "Foro de Intercambio de Experiencias con el Sudeste Asiático en Adaptación al Cambio Climático y Gestión del Riesgo de Desastres", lo que generó un espacio en el que se pudo intercambiar conocimiento con Indonesia, Vietnam, Malasia y Tailandia.

Esos acercamientos permitieron además compartir experiencias en la formulación de políticas y proyectos de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, así como su institucionalidad para la coordinación de estos temas.

Además los miembros del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y entidades cooperantes en Colombia vieron que es indispensable para el desarrollo del país, y además promueve la articulación entre los Planes de Gestión del Riesgo de Desastres y Planes Nacionales de Adaptación al Cambio Climático.

Este evento fue coordinado por la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia -APC- y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD-, con el acompañamiento del IDEAM y el Ministerio de Ambiente y de Desarrollo Sostenible -MADS-, en el marco de la Estrategia de Cooperación Sur- Sur de Colombia con el Sudeste Asiático.



Batallón de Atención y Prevención de Desastres – BIADE 200 AÑOS DE TRABAJO



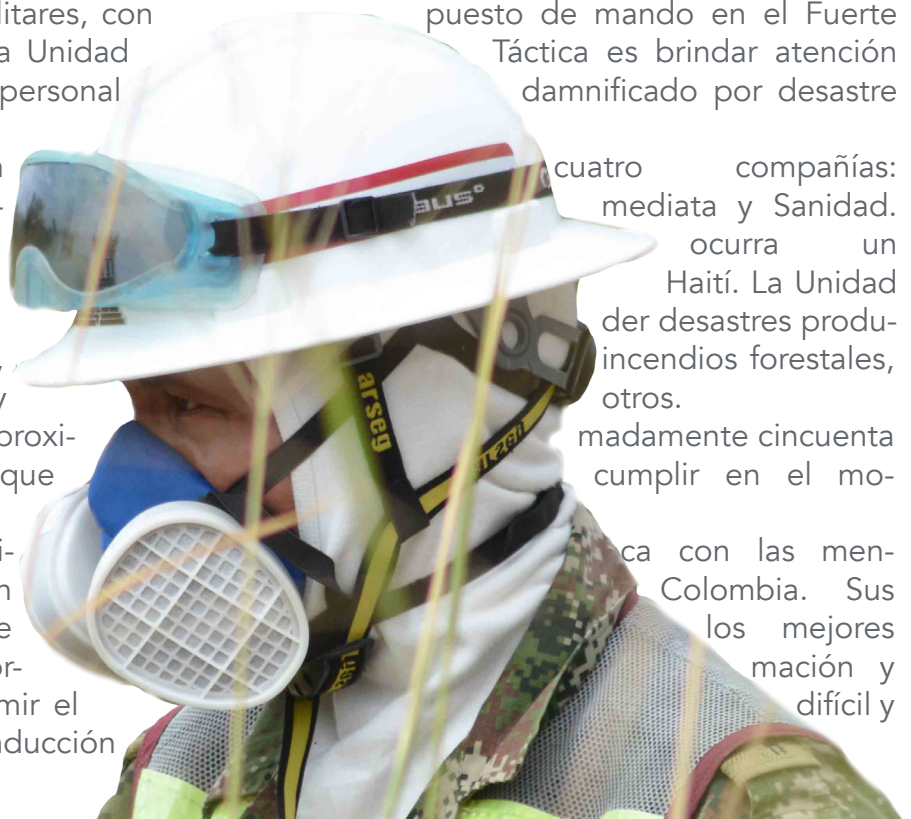
Apoyo en cualquier evento natural o antrópico con personal especializado.

En Colombia, al igual que en el resto del mundo, se presentan fenómenos de la naturaleza, que crean situaciones de riesgo para la población.

Teniendo en cuenta lo anterior, el país se ha venido preparando paulatinamente con la creación de diferentes entidades estatales, responsables de prevenir y atender a las comunidades en los escenarios de la catástrofe.

El Ejército Nacional no ha sido la excepción ni ha estado ajeno a esta realidad. Por tal razón, mediante Disposición N° 29 de agosto del 2009 del Comando del Ejército, fue creado y activado el Batallón de Prevención y Atención de Desastres 'Brigadier General Álvaro López Vargas', BIADE, orgánico de la Brigada Especial de Ingenieros Militares, con puesto de mando en el Fuerte Militar de Tolemaida. La misión de la Unidad Táctica es brindar atención médica y humanitaria inmediata al personal damnificado por desastre natural.

El Batallón actualmente cuenta con NBQR, Construcciones, Atención In-Esta última se activa en caso de que evento especial como el registrado en Militar tiene la capacidad para atendidos por terremotos, inundaciones, vendavales, deslizamientos de tierra y Cada compañía, conformada por aproximadamente cincuenta hombres, tiene funciones específicas que momento de atender desastres naturales. Esta Unidad Militar es la primera y única con las mencionadas características que existe en Colombia. Sus integrantes fueron seleccionados entre los mejores militares y poseen la más completa formación y entrenamiento requerido para asumir el arriesgado reto de trabajar en la conducción de este tipo de circunstancias.



cuatro compañías: Atención Médica y Sanidad. En caso de que ocurra un desastre como el que ocurrió en Haití. La Unidad Táctica brinda atención médica y humanitaria inmediata al personal damnificado por desastre natural. Actualmente cuenta con cincuenta miembros que cumplen en el momento con las funciones mencionadas.

ca con las mencionadas características que existe en Colombia. Sus integrantes fueron seleccionados entre los mejores militares y poseen la más completa formación y entrenamiento requerido para asumir el arriesgado reto de trabajar en la conducción de este tipo de circunstancias.

CUMBAL | PREPARÁNDOSE PARA LA RESPUESTA



Una vez el Servicio Geológico Colombiano, entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD-, cambió el nivel de actividad de amarilla a naranja del complejo volcánico Chiles y Cerro Negro, se implementó el proceso de preparación para la respuesta ante una posible erupción del volcán Chiles.

Desde el 20 de octubre se adelantan el plan de acción para la preparación para la respuesta en Cumbal, Nariño, tras el cambio de nivel de actividad del complejo volcánico Chiles y Cerro Negro.

11.201 familias han sido identificadas en la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades -EDAN- a las cuales se les han indicado en el marco de un trabajo de comunicación y educación comunitaria lo que deben hacer

antes, durante y después de una eventual erupción volcánica y ante los recurrentes sismos que se presenta en estas zonas. Por otra parte se les ha indicado a través de los organismos operativos

del SNGRD como Defensa Civil Colombiana, Dirección Nacional de Bomberos y PONALSAR los puntos de encuentros y los albergues a los cuales pueden acudir en caso de una orden de evacuación por parte de las

autoridades competentes.

Dentro de los preparativos para la respuesta se ejecutan ocho líneas de intervención: EDAN,

Afectación (Preliminar)

Viviendas No habitables (afectación fuerte)	75
Viviendas con uso restringido	248
Instituciones Educativas afectadas	0
Instituciones de salud afectadas	0
No. de vías afectadas	0
No. de acueductos afectados (fuente con cambios en su color)	5

AHE, Agua y Saneamiento Básico, Telecomunicaciones, Banco de materiales para la reconstrucción, logística, maquinaria amarilla y subsidios de arriendo. En toda la operación se han ejecutado \$ 1.558.701.300, recursos de la UNGRD.

- En los resguardos indígenas de Panan, Mayasquer, Chiles y Gran Cumbal las familias han recibido Ayuda Humanitaria de Emergencia consistente en: 600 kits de mercado, 3.500 carpas, 1.000 cobijas, 2443 linternas y 2.000 tapabocas.
- En la línea de agua y saneamiento básico se han instalado 14 tanques de almacenamiento de agua que benefician a 5.000 familias de las zonas más apartadas a las cabeceras municipales. Así mismo se cuenta con dos carro-tanques para la distribución del líquido vital.
- 106 familias, recibieron un bono para acceder al

programa de Banco de Materiales para la reconstrucción.

- 55 familias fueron incluidas para recibir un subsidio de arriendo por tres meses por una suma de \$250.000, tras verificar técnicamente que sus viviendas se consideran inhabitables por las fallas estructurales sufridas por los constantes sismos en la zona.
- Con el Banco de Maquinaria para la Gestión del Riesgo entregado por la UNGRD a la Gobernación de Nariño, se adelantan las obras de adecuación de vías y terciarias del municipio.

AFECTACIÓN – FICHA

Todos podemos contribuir con la elaboración de este boletín. Envíanos tus notas, artículos e imágenes al correo: yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co