

SISTEMAS NACIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA; AMBIENTAL Y DE GESTIÓN DEL RIESGO SE ARTICULAN PARA EL DESARROLLO DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- *La Comisión Nacional Técnica Asesora para el Conocimiento del Riesgo sesionó con el fin de articular el trabajo entre Sistemas.*
- *Se adelantan acciones en evaluación y zonificación de amenazas en diferentes tipos de eventos como movimientos en masas, sismo y volcanes.*
- *Comisión trabajará en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Información en Gestión del Riesgo y del desarrollo del PNGRD.*



Bogotá, 13 de marzo de 2017. (@UNGRD). Con el propósito de conocer las temáticas comunes trabajados por el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD, el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación -SNCTeI y el Sistema Nacional Ambiental –SINA, se llevó a cabo la sesión ordinaria de la Comisión Nacional Técnica Asesora para el Conocimiento del Riesgo, en donde se identificaron ejes de articulación para el trabajo conjunto entre los tres sistemas,

Dentro de la Comisión se llevó a cabo la presentación por parte del Servicio Geológico Colombiano de las acciones relevantes en materia de gestión del riesgo, donde se destacaron las líneas estratégicas de trabajo de evaluación y zonificación de amenazas: movimientos en masa; Monitoreo sismológico, volcánico y deformación de la corteza: Red Sismológica Nacional de Colombia –RSNC, Red Nacional de Acelerógrafos –RNAC, Red Nacional de Estaciones GNSS- Geored y observatorios vulcanológicos y sismológicos (Manizales, Popayán y Pasto), y apropiación social del Conocimiento.

Así mismo, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, presentó el Sistema Nacional Ambiental – SINA-, y las acciones que se están desarrollando así como las que se ejecutarán, socialización que destacó los avances en los Estudios de análisis de riesgo por procesos erosivos en zonas de litoral realizados y con el diseño de

medidas de mitigación; las instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgos químicos realizados siguiendo las directrices de la OCDE; el documento de una aproximación conceptual para la incorporación de cambio climático al ordenamiento territorial; los 52 POMCAS con fase de aprestamiento aprobada, 8 POMCAS en fase de diagnóstico, prospectiva y formulación; y el Piloto en los departamentos de Guaviare y Caquetá para la implementación de un mecanismo de organización comunitaria, que promueva un manejo preventivo y detección temprana de incendios forestales, a través de la conformación de 2 grupos de vigías rurales.

Dentro de la sesión, se presentaron además las líneas de trabajo estratégicas del SINA, siendo estas: Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional, reducir el riesgo de desastres a través de intervenciones prospectivas y correctivas y garantizar un adecuado manejo de desastres y una recuperación eficiente y oportuna.

Por otra parte, Colciencias como coordinador del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTeI, socializó el trabajo que está desarrollando en donde resaltó que sus acciones se han venido dando en el marco del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, sobre el producto "*Definición de temáticas prioritarias de investigación*" y destacó además que las acciones para el cumplimiento de los objetivos propuestos se realizaron en articulación con la Comisión Nacional para la Investigación en Gestión del Riesgo. Este producto se presentó ante el Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo en enero del presente año el cual fue aprobado.

Finalmente, la Comisión en pleno acordó que se presentarán varias Propuestas de contenidos desarrollados por el SNGRD, SINA y SNCTeI para la visualización y articulación en el Sistema Nacional de Información en Gestión del Riesgo de Desastres y se suministrarán insumos para el desarrollo de las actividades del PNGRD y validar los avances en su ejecución, de acuerdo con el Decreto 1081 de 2015 (Art.2.3.1.2.2.4.3 Responsables del seguimiento).

En esta sesión participaron la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, el Servicio Geológico Colombiano, el IDEAM, la Dirección Marítima Nacional, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi, el DANE, el Departamento Nacional de Planeación, ASOCARS, el municipio de Paz de Río, Boyacá (como representante de la Federación Colombiana de Municipios) y el departamento de Santander (representante de la Federación Nacional de Departamentos).