

## LOS SECTORES DEL SISTEMA SE ARTICULAN PARA GENERAR CONOCIMIENTO DEL RIESGO



**Bogotá 24 de agosto de 2017 (@UNGRD).** Con el objetivo de conocer los avances en la implementación sectorial del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PNGRD) y en el desarrollo de los subprocesos de identificación y caracterización de escenarios de riesgo y análisis y evaluación del riesgo que viene desarrollando la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD, sesionó de manera ordinaria la Comisión Nacional Técnica Asesora para el Conocimiento del Riesgo, teniendo como invitados a los sectores de Ambiente en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural.

La UNGRD presentó los contenidos básicos de las Caracterizaciones de Escenarios de Riesgo (CER), poniendo como caso de estudio la caracterización por Ciclones Tropicales, destacando que resulta un insumo importante para los actores territoriales como los Consejos de Gestión del Riesgo de Desastres en la formulación y fortalecimiento del componente uno: "Caracterización de Escenarios de Riesgo" del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

De igual forma en el marco de la presentación de la implementación de los subprocesos de conocimiento del riesgo, se presentó el estudio realizado por la UNGRD titulado "Evaluación Probabilista del Riesgo Sísmico de Colombia". Como resultado se presentó un estimado de pérdida promedio anual a nivel nacional y resultados específicos para los departamentos de Quindío, Antioquia y Boyacá y los municipios de Armenia, Salento, Pasto e Ipiales.

Finalmente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural presentó el Sistema de Información sobre riesgos agroclimáticos y desarrollo de proyectos del PNGRD, en donde se destacó que el sector tiene definidos cinco componentes de la estrategia de política para la gestión integral de riesgos agropecuarios en Colombia, dichos componentes son: Gestión de la información, monitoreo y análisis riesgos agropecuarios, Diseño y promoción de instrumentos para la gestión de riesgos, Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Adaptación Variabilidad y Cambio Climático, Formulación, Gobernanza de la Política de Gestión de Riesgos Agroclimáticos.

Entre los proyectos destacados en ejecución por parte del sector, el Ministerio de Agricultura resalta los que se encuentran en el marco del PNGRD, haciendo énfasis en: Sistema de información para la Gestión de Riesgos Agropecuarios (MADR-UPRA-FINAGRO), Red de Comunicación e Información (AGRONET), Mesas Agroclimáticas-Boletines y Red de monitoreo información agroclimática Sistema de Alerta Tempranas Observatorio Agroclimático. Como un proyecto de gran relevancia para el sector, el Ministerio resaltó la Caracterización y análisis de riesgos y vulnerabilidades por eventos climáticos extremos en las áreas productivas del país que pertenece al PNGRD. Finalmente se destaca la importancia del aseguramiento y reaseguramiento como medida de transferencia del riesgo para la reducción de desastres.

En esta sesión participaron representantes de la UNGRD, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales (ASOCARS), el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), el Departamento de Santander (representando a la Federación Nacional de Departamentos), la Dirección General Marítima (DIMAR), el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.