

INICIA PROCESO DE ARTICULACIÓN DE ENTIDADES INSTITUCIONALES A LOS NODOS REGIONALES DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- Se socializó a las Entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo el proyecto "Nodos Regionales de Conocimiento del Riesgo"
- El proyecto busca fortalecer las capacidades de los territorios para la generación de Conocimiento del Riesgo.
- En seis regiones del país estarán conformados y consolidados los nodos: Caribe, Pacífico, Antioquia y Eje Cafetero, Andina, Orinoquía y Amazonía.



Reunión de Socialización de los Nodos Regionales de Conocimiento del Riesgo

Bogotá, 16 de mayo de 2016 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–, socializó a las entidades técnicas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD–, el proyecto "Nodos Regionales de Conocimiento del Riesgo – NRCR", con el fin de definir el acompañamiento y las estrategias para la articulación de las entidades convocadas en el desarrollo de dicho proyecto.

"Nodos Regionales de Conocimiento del Riesgo", es un proyecto que tiene como objetivo fortalecer las capacidades territoriales para la generación de Conocimiento del Riesgo a través de un proceso de asistencia técnica como insumo para el Ordenamiento Territorial y la Planificación del Desarrollo, mediante la conformación y consolidación de los Nodos Regionales de Conocimiento del Riesgo (NRCR) en seis regiones del país: Caribe, Pacífico, Antioquia y Eje Cafetero, Andina, Orinoquía y Amazonía.

Este proyecto busca adicionalmente acompañar a los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo en la implementación del proceso de Conocimiento del Riesgo y articular la información generada por las entidades del SNGRD en este pilar de la Gestión del Riesgo de Desastres, con los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo y las estrategias interinstitucionales.

En este encuentro de socialización se contó con la participación de la Dirección General Marítima –DIMAR–, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi –IGAC–, el Servicio Geológico Colombiano, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia –IDEAM–, la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible –ASOCARS–, y los Ministerios de Ambiente y Vivienda.