

## EN ALEMANIA, COLOMBIA PRESENTA AVANCES DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO DE SENDAI

*-El país sigue fortaleciéndose en políticas de gestión del riesgo que permitan reducir la vulnerabilidad ante fenómenos naturales.*



**Bonn, Alemania, 29 de noviembre de 2018 (@UNGRD).** El Gobierno de Colombia a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD en cabeza de Juan Carlos Orrego Ocampo, Subdirector General de la entidad, participa entre el 27 y el 29 de noviembre en el foro técnico 2018 "Aprovechando el Proceso de Monitoreo del Marco de Sendai para la implementación de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París, que se desarrolla en la ciudad de Bonn, Alemania.

Este encuentro, que está organizado por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres – UNISDR, busca desarrollar con el aporte y liderazgo de Colombia una estrategia eficaz a nivel de monitoreo, evaluación y seguimiento a nivel de la implementación del Marco y sus cuatro prioridades en los países firmantes, que permita un mayor desarrollo de capacidades globales con base en los avances y retos identificables a través de la medición del cumplimiento del nuevo instrumento que es referente global en Gestión del Riesgo de Desastres.

Durante el desarrollo de la agenda, el Subdirector General participó de manera activa en el panel “Éxitos y desafíos en el uso del monitor del Marco de Sendai”, en donde mostró los avances de Colombia en la implementación de este acuerdo que trabaja en la reducción del riesgo de desastres.

Así mismo, y acorde con el compromiso político asumido por Colombia, la UNGRD participó en cada una de las rondas de negociaciones para la definición de la terminología y los indicadores del Marco de Acción de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 – 2030, desarrolladas en el marco de un Grupo de Trabajo Intergubernamental de Expertos para tal fin, el cual se constituyó y sesionó en tres ocasiones a lo largo de los años 2015 y 2016, en la ciudad de Ginebra, Suiza.