

Boletín No. 204

COLOMBIA Y HONDURAS COMPARTEN EXPERIENCIAS EN GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO

-La UNGRD da a conocer a los delegados de Honduras cómo funciona el SNGRD en relación con el cambio climático y la gestión del riesgo.

-Se resaltó la importancia de establecer mecanismos de cooperación entre los dos países.

-Durante el recorrido por el Museo del Saber en Gestión del Riesgo tuvieron la oportunidad de aprender sobre la historia de la gestión del riesgo en el país y de diferentes eventos de origen natural.



Bogotá, 12 de julio de 2017 (@UNGRD). Delegados de la Oficina Presidencial de Cambio Climático de Honduras se encuentran en el país visitando varias entidades del sector público, entre ellas la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD con el fin de conocer la experiencia en temas de gestión del riesgo y cambio climático.

Durante su visita a la Entidad, el equipo coordinador de la visita encabezado por la Subdirección General y el Grupo de Cooperación Internacional señalaron la importancia de establecer mecanismos de cooperación entre los dos países; así mismo, se les dio a conocer cómo funciona el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SNGRD y su articulación con el Plan Nacional de Adaptación al

Cambio Climático y el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres periodo 2015-2025, buscando garantizar la sostenibilidad, la seguridad territorial y la mejora en la calidad de vida de las comunidades.

Igualmente, los representantes de Honduras liderados por el ministro coordinador general de Gobierno, Jorge Ramón Hernández; Marlon Escoto, delegado presidencial; Elvis Rodas, viceministro de Energía; Jackeline Molina, directora general de Crédito Público, entre otros, expresaron lo valioso de aprender sobre la experiencia del Gobierno colombiano en estos temas, dada la experiencia que tienen en el nivel local y el liderazgo regional.

Finalmente, tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por el Museo del Saber en Gestión del Riesgo en donde mediante innovación y tecnología conocieron la historia de la gestión del riesgo en el país, eventos de origen natural, entidades operativas de SNGRD y la topografía del territorio.