

COLOMBIA AUMENTA SU NIVEL DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO SOBRE HURACANES EN ESTADOS UNIDOS

- *Con el apoyo de la Universidad Internacional de La Florida colombianos del SNGRD participaron en pasantía académica para conocer sobre Sistemas de Alerta Temprana para huracanes.*
- *A través de la Cooperación Internacional con la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero de los Estados Unidos logró llevarse a cabo este curso.*
- *Con visitas guiadas al Centro Nacional de Huracanes, la pared de vientos y Centros de Operación de Emergencia se logró mayor conceptualización sobre riesgo y amenazas ante huracanes.*



Miami, Estados Unidos, 14 de diciembre de 2016 (@UNGRD). Durante una semana un equipo de profesionales colombianos de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, estuvo en los Estados Unidos, específicamente en el estado de La Florida, conociendo sobre las experiencias, investigaciones y el trabajo desarrollado por el país del norte frente al tema de Ciclones Tropicales (depresión tropical, tormenta tropical y huracanes).

La pasantía técnica estuvo auspiciada por la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero - Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID/OFDA, por sus siglas en inglés) y contó con el apoyo de la Universidad Internacional de La Florida (FIU), la cual tuvo a su cargo todo el desarrollo de la agenda académica de este curso.

El propósito central de este curso fue el de conceptualizar en temas como la amenaza, los riesgos que estos eventos hidrometeorológicos suponen, la base de

los Sistemas de Alerta Temprana y el impacto de este fenómeno en los territorios, tanto en vidas como en infraestructura.

Así mismo, los participantes pudieron conocer diferentes centros de investigación como el Centro Nacional de Huracanes, en donde fue expuesto todo el modelo administrativo y el funcionamiento operativo del Sistema de Alerta Temprana implementando por Estados Unidos, así como todo el monitoreo que se realiza a través de la región de El Caribe, el cual impacta a Colombia.

De igual forma, se tuvo acercamiento a un laboratorio experiencial como lo es la Pared de Viento (Wall of wind) en donde se hacen diferentes tipos de pruebas en infraestructuras como techos, edificios, árboles, semáforos, etc., para conocer el impacto de los vientos por las diferentes categorías de los huracanes y así poder implementar métodos que reduzcan la vulnerabilidad en el territorio.

Cabe desatacar la importancia de estos escenarios de participación para Colombia dado que durante la temporada de ciclones tropicales que va desde el 1 de junio hasta el 30 de noviembre el país puede verse impactado por este fenómeno en su costa caribe y en la región insular (San Andrés y Providencia).

En la pasantía participaron representantes de la Cruz Roja Colombiana y Seccional La Guajira, el Instituto Colombiano Agustín Codazzi, la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; el Consejo Departamental de San Andrés, Sistema de Alerta Temprana del Valle de Aburra y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.