

## ESTUDIANTES DE MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MUNICH VISITARON UNGRD EN SU PASO POR COLOMBIA

*-UNGRD, escogida como referente internacional por sus acciones en el proceso de respuesta y recuperación en Mocoa, Putumayo.*

*-La excursión académica compuesta por 21 estudiantes y un docente conoció la Sala de Crisis Nacional y el Museo de Saber en Gestión del Riesgo de Desastres.*



**Bogotá, 02 de octubre de 2017 (@UNGRD).** En su paso por Colombia, la excursión de estudiantes de la Maestría en Ingeniería Civil y Ambiental de la Technical University of Munich (TUM) de Alemania, visitó hoy la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD con el fin de conocer de primera mano las acciones, capacidades y experticia de Colombia en materia de obras de ingeniería para la mitigación y reducción del riesgo.

En las instalaciones de la UNGRD, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer la estructura y funcionamiento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD, así como las principales obras de reducción y mitigación realizadas en el territorio colombiano y que se constituyen como uno de los factores más importantes para la reducción de vulnerabilidades y el fortalecimiento de la resiliencia en nuestro país.

*"La idea de esta visita es que los estudiantes aprendan sobre hidráulica en el entorno y también sobre los retos de ingeniería de otros países. Todos los años vamos a un país diferente y este año, escogimos Colombia porque nos pareció muy atractivo desde la perspectiva geográfica y por supuesto porque sabemos de los retos de Colombia en materia de ingeniería hidráulica debido a sus ríos grandes y variedad de montaña. Hay muchas que aprender en Colombia y que desde luego no podemos aprender en Alemania",* indicó el Doctor Peter Rutschman, Profesor de la UTM.

Dentro de las obras socializadas a los estudiantes, se destacó la atención de los sitios críticos red vial, el control de erosiones e inundaciones, las obras de protección y de estabilización, la construcción de redes hidráulicas y sanitarias, puentes vehiculares, los centros coordinadores de gestión del riesgo, las obras de reasentamiento seguro y las obras de cierre de los rompederos del Río Cauca en la región de La Mojana.

Finalmente, la excursión académica, conoció además de la Sala de Crisis Nacional, el Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres, la única exposición innovadora y didáctica en Colombia, que da a conocer la evolución de la implantación de la Política de Gestión del Riesgo de Desastres, así como la importancia de incorporar la prevención del riesgo en los hábitos y actividades cotidianas.