

UNGRD LLEVÓ A CABO TALLER DE PRIORIZACIÓN DE CUENCAS PARA EL ESTUDIO DE AVENIDAS TORRENCIALES

-El taller contó con la participación de entidades públicas y privadas quienes aportaron su conocimiento para el estudio de cuencas, con el fin de poder reducir el riesgo de desastres.



Bogotá D.C., 22 de febrero de 2018 (@UNGRD). En las instalaciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y en el marco del Plan de Acción del Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo de Desastres, se llevó a cabo el primer taller del 2018 denominado “Priorización de cuencas para el estudio de avenidas torrenciales”, el cual tuvo como propósito informar a los entes y a los tomadores de decisiones territoriales, las cuencas identificadas en el país que requieren ser estudiadas con el fin de reducir el riesgo de desastres ante la ocurrencia de una avenida torrencial.

Al encuentro acudieron entidades del sector público y privado como el Departamento Nacional de Planeación-DNP, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi, IDEAM, Servicio Geológico Colombiano, los ministerios de Ambiente y Vivienda, Universidad Nacional sede Bogotá y Manizales, la Pontificia Universidad Javeriana, la Universidad Industrial de Santander, la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales - UDCA, la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC, la Corporación OSSO y el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático- IDIGER, quienes desde su experiencia identificaron los criterios necesarios que se deben tener en cuenta a la hora de priorizar las cuencas que requieren de este estudio.

Igualmente, desde la UNGRD se espera seguir generando espacios de participación en los que todos los enfoques (hidrometeorológicos, geológicos, matemáticos, etc.) se encuentren en un espacio de concertación donde se pueda avanzar en la comprensión del fenómeno de avenidas torrenciales.