

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

-Este evento busca identificar las microcuencas que serán objeto de estudio y los lineamientos técnicos que se deben tener en cuenta en los municipios para ser incluidos en el ordenamiento territorial.

-El taller contó con la participación de entidades públicas y privadas.



Bogotá D.C., 16 de abril de 2018 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el marco del Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo, realizó el taller “Priorización de cuencas para estudio por avenida torrencial y lineamientos técnicos”, con el propósito de que entidades e instituciones puedan tener una primera aproximación en la identificación de las microcuencas en Colombia que requieren ser estudiadas para avanzar en la gestión del riesgo por avenidas torrenciales.

En este espacio también se discutieron los lineamientos técnicos que buscan orientar a los municipios en el proceso de contratación de estudios de riesgo por este tipo de fenómeno, para que sea incorporado en los instrumentos de ordenamiento territorial.

Al encuentro asistieron representantes de los Ministerios de Vivienda y Ambiente, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC, el Servicio Geológico Colombiano - SGC, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, la Corporación Autónoma Regional de Caldas – CORPOCALDAS, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, la Universidad Industrial de Santander – UIS y la Pontificia Universidad Javeriana, además de consultores expertos de la Corporación OSSO, INGENIAR y la Sociedad Colombiana de Ingenieros.