



Comparta su
Tesis / Trabajo
de grado

Plataforma de Tesis y Trabajos de Grado sobre Gestión del Riesgo y Cambio Climático

Un espacio abierto al conocimiento

Como parte del fortalecimiento del proceso de Conocimiento del Riesgo, el IDIGER diseñó la Plataforma de Tesis y Trabajos de Grado en Gestión del Riesgo y del Cambio Climático para Bogotá, que es un espacio virtual para publicar y consultar trabajos académicos referidos a dichas temáticas y aplicables a nuestra ciudad.

El objetivo es contar con una vitrina digital, de consulta abierta y gratuita para publicar visibilizar y poner a disposición de la Academia y la ciudadanía en general, documentos académicos y científicos, que contribuirán a fortalecer un proceso de investigación para la gestión de riesgos y cambio climático desde el IDIGER.

Con esta herramienta se avanzará en la caracterización de la producción académica existente y en la consolidación de una comunidad de investigadores, como pasos previos para impulsar la investigación aplicada para la adaptación al cambio climático y la gestión de los escenarios de riesgo de Bogotá.



En concordancia con el Acuerdo Distrital 617 de 2015, y con el fin de promover la investigación, el Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030, tiene previsto para el próximo año, la formulación de un esquema de estímulos para la investigación aplicada en gestión del riesgo y del cambio climático.

Igualmente, está proyectado establecer alianzas con centros de investigación de universidades, personas y organizaciones que aporten a la investigación sobre Gestión del Riesgo y del Cambio Climático en Bogotá.

La Plataforma de Tesis y Trabajos de Grado en Gestión del Riesgo y del Cambio Climático para Bogotá, ya se encuentra disponible en la página web del IDIGER para que usuarios internos y externos comiencen a consultar y a compartir el conocimiento.

AÑO	TÍTULO	
2003	Estudio de la Eficiencia de los Instrumentos de la Gestión Riesgo en Bogotá - Estudio de caso Localidad Ciudad Bolívar: 1996 - 2012	
2005	Realización de un protocolo único de prevención y atención de desastres para escenarios recreodeportivos.	
2006	Hidrodinámica del flujo en un humedal artificial de flujo subsuperficial	

Alcaldía de Bogotá