

UNGRD PARTICIPÓ EN TALLER NACIONAL REDUCCIÓN DE RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO BASADOS EN ECOSISTEMAS

- Soluciones para la adaptación al cambio climático, la reducción de los desastres naturales basadas en los ecosistemas y la naturaleza, una oportunidad de gestión para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres, el desarrollo sostenible y la resiliencia en el país.



Bogotá, 23 de agosto de 2019 (@UNGRD). Teniendo en cuenta el impacto positivo que pueden generar los ecosistemas en la reducción de los desastres, y con el fin de realizar una gestión acertada de los recursos naturales de manera tal, que estos contribuyan al desarrollo sostenible de las comunidades, entre el 21 y el 23 de agosto, se desarrolló el *"Taller Nacional de Reducción de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático basados en ecosistemas"*, evento liderado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y que contó con el apoyo técnico de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Ministerio de Medio Ambiente, la Pontificia Universidad Javeriana, Ecosistemas para la Adaptación y Reducción del Riesgo de Desastres, y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Noruega.

En el evento participaron diferentes representantes de entidades públicas y privadas nacionales relacionadas con la temática, permitiendo la identificación de oportunidades para avanzar en la comprensión de los beneficios de los enfoques basados en los ecosistemas para reducir los impactos relacionados con el cambio climático y los desastres, así como promover el conocimiento a través de herramientas innovadoras para mejorar la articulación en la planificación del desarrollo sostenible.

Es así que en este espacio de construcción conjunta, la UNGRD socializó el Marco Estratégico Integral para la Gestión del Riesgo de Desastres 2018- 2022, lineamientos que en concordancia con el Plan Nacional de Gestión del Riesgo 2015- 2025, hace hincapié en metas de país para la reducción del riesgo, la adaptación al cambio climático, la generación de resiliencia y el desarrollo sostenible, articulado a instrumentos de la cooperación internacional como el Marco de Sendai 2015 – 2030, el Acuerdo de París sobre Cambio Climático, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y la Nueva Agenda Urbana Mundial – Hábitat III.

Otro de los temas destacados por la UNGRD, fue la socialización del proyecto de construcción de la defensa longitudinal del río Arauca en función de la reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático en el barrio San Martín del municipio de Arauquita en el departamento de Arauca, obra de reducción del riesgo de desastres y caso de estudio de control de inundaciones que se pueden realizar en ríos cuando hay deforestación en la cuenca y cuando no hay adecuado plan de ordenamiento territorial y de cuencas hidrográficas.