

Boletín N° 119

## METAS Y DESAFÍOS PARA LA ARTICULACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

- *Con panelistas nacionales e internacionales, UNGRD con apoyo del Fondo Acción llevó a cabo el conversatorio sobre experiencias en la articulación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático.*
- *Este evento virtual, es el primero de la agenda de actividades que la UNGRD ha dispuesto en el marco del mes de la Reducción del Riesgo de Desastres.*



**Bogotá, 01 de octubre de 2020 (@UNGRD).** La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), en articulación y apoyo del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático, financiado por el Fondo Acción, llevó a cabo el evento denominado “De la Planificación a la Acción: experiencias en la articulación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático”, primer conversatorio que hace parte de la agenda del Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres.

El evento virtual que tuvo como punto de convergencia los instrumentos de planificación del desarrollo y su relación con los planes territoriales de gestión del riesgo y de cambio climático, puso a disposición la socialización de experiencias y

perspectivas del orden territorial, nacional e internacional, en torno a la buena gobernanza, la implementación de instrumentos de planificación, y la ejecución de proyectos en los que se articula la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático con impactos y resultados concretos reconocidos por actores desde lo local.

De este modo dentro de los temas conversados, se resaltó el vínculo visible de las agendas internacionales que articulan la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio con los objetivos del desarrollo sostenible, así como la incidencia de la planificación y la optimización de recursos de inversión territorial; al igual que la importancia del rol de las autoridades ambientales cuya incidencia regional, promueve procesos de amplia convocatoria a actores públicos, privados y comunitarios, que permiten definir y articular procesos y acciones conducentes a habilitar las condiciones para mejorar la adaptación y la resiliencia desde la planificación y el reconocimiento de las características particulares del territorio.

Este evento técnico – académico contó con la moderación de Paola Pulido Barrera, Coordinadora del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio, de Fondo Acción, de los panelistas nacionales, Julio César Isaza, Subdirector de Gestión ambiental Territorial de la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER), Aníbal Pérez, Subgerente de Gestión del Riesgo del Fondo de Adaptación, y de los panelistas internacionales, Angie Dazé, asociada del programa de resiliencia en el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) e integrante del equipo del NAP GLOBAL NETWORK, y Roger Morales, Especialista en Gestión del Riesgo Climático de la Dirección de Adaptación al Cambio climático del Ministerio del Ambiente del Perú.

En conclusión, los conocimientos y experticia de estos profesionales en temas como la alineación estratégica internacional para avanzar con el desarrollo climático y resiliente, la acción climática en el Perú, la hoja de ruta para la incorporación de la variabilidad y cambio climático en los Planes Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (PMGRD) y la socialización de la experiencia del Macroproyecto La Mojana, en Colombia, dejaron como resultado algunas metas y desafíos:

- Resaltar la importancia de los enfoques basados en ecosistemas como parte de la solución para las problemáticas asociadas al riesgo de desastres y la adaptación.
- Realizar la incorporación del enfoque de género en los procesos de planificación e implementación de medidas para la adaptación al cambio climático.

- Articular la elaboración de planes territoriales integrados que aborden múltiples objetivos relacionados con la adaptación al cambio climático, la gestión del riesgo, la resiliencia y el desarrollo sostenible.
- Incorporar el enfoque multisectorial, multinivel, multiactor e intercultural para el desarrollo de la Política Nacional de Cambio Climático.
- Propiciar la gobernanza, el empoderamiento de los líderes territoriales y documentos de planificación.
- Mejorar el conocimiento frente al monitoreo y el fortalecimiento de sistemas de alertas tempranas en las cuencas hidrográficas del territorio.
- Fortalecer el conocimiento del riesgo, la financiación nacional e internacional para el uso en los instrumentos de planificación del Desarrollo y de Ordenamiento Territorial.
- Diseñar e implementar soluciones estructurales de gestión de riesgo climático contemplando el enfoque de soluciones basadas en la naturaleza.

Finalmente, la UNGRD invitó a la comunidad a participar en el próximo conversatorio del Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres, “La gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación, una oportunidad para avanzar hacia el desarrollo sostenible”, el cual, se desarrollará el próximo jueves 08 de octubre a las 09:00 a.m..

- [Más información sobre el Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres](#)
- [Regístrese y participe en los próximos eventos](#)
- [Ver de nuevo el conversatorio “De la Planificación a la Acción: experiencias en la articulación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático”](#)