

## MES DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

**“De la Planificación a la Acción: experiencias en la articulación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático”**

**Fecha y hora: jueves 1 de octubre de 2020  
Hora: 9:00 a.m. a 11:00 a.m. (Hora de Colombia)**

### NOTA CONCEPTUAL

Título de la sesión:	<i>De la planificación a la acción: articulando las agendas de gestión del riesgo y el cambio climático para la acción territorial</i>
Organización anfitriona:	UNGRD – Fondo Acción- Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático
Contacto principal:	Guillermo Velandia – Subdirector de Reducción del Riesgo de Desastres – UNGRD-
Alternativo:	Paola Pulido – Coordinadora del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático con apoyo del Fondo Verde del Clima Correo electrónico: ppulido@dnpp.gov.co
Punto focal de la SRR:	Oscar Lozano – profesional especializado UNGRD Correo electrónico: oscar.lozano@gestiondelriesgo.gov.co

### 1. ANTECEDENTES.

En 2015, la comunidad mundial adoptó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD); cuyos marcos convergen hacia el logro de objetivos comunes en los que el fortalecimiento de la resiliencia, la reducción del riesgo de desastres y la vulnerabilidad al cambio climático propenden por un desarrollo sostenible.

Colombia ha suscrito su compromiso con dichas agendas y es así como hoy se dispone de esquemas institucionales como el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD y el Sistema Nacional de Cambio Climático SISCLIMA, los cuales constituyen la principal plataforma de gobernanza en materia de gestión del riesgo y gestión del cambio climático.

A través de procesos, estrategias de política e instrumentos de planificación como el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2015- 2025 y el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, el país propone una hoja de ruta para implementar acciones. El desafío que se impone en este momento es migrar de la gestión a la acción articulada entre gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático y que dicha gobernanza se vea reflejada en la implementación de acciones concretas con impactos medibles en los territorios.

Actualmente el país se encuentra actualizando diversos instrumentos asociados a la gestión del riesgo y del cambio climático, como el PNGRD 2015-2025, la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC por sus siglas en inglés) y desde El Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático tiene como propósito: Apoyar al Gobierno en la implementación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) con el objetivo de reducir los riesgos e impactos socio-económicos y ecosistémicos asociados al cambio climático se realiza todo el acompañamiento para el alistamiento y formulación del PNACC.

## 2. JUSTIFICACIÓN.

Incorporar la adaptación al cambio climático en un plan o política, demanda del análisis de los riesgos climáticos actuales y futuros en un sector o territorio, identificando opciones de adaptación que minimicen los riesgos e incorporándolas en la planificación del desarrollo y en el ámbito sectorial. La articulación entre la gestión del riesgo y adaptación, implica mirar diferentes políticas o planes con objetivos comunes y encontrar sinergias, como, por ejemplo, la puesta en marcha de las opciones de adaptación para dos sectores diferentes, lo que puede requerir que actores locales tengan acceso a información local para la toma de decisiones, llevando a la coordinación de esfuerzos (NAP Global Network, 2018).

El Informe de evaluación global de las Naciones Unidas sobre la reducción del riesgo de desastres (GAR por sus siglas en inglés), refiere al término de gobernanza del riesgo como "la totalidad de actores, reglas, convenciones, procesos y mecanismos relacionados con la forma en que se recopila, analiza y comunica la información relevante sobre el riesgo y se toman las decisiones de gestión" (GAR, 2019). En países como Colombia la gobernanza en términos de gestión del riesgo y de adaptación al cambio climático recobra cada vez más importancia dada la necesidad de lograr la implementación de acciones producto de acuerdos y de la voluntad política de aunar esfuerzos para el logro de los objetivos. Reducir el riesgo

de desastres y lograr territorios adaptados a la variabilidad climática será posible e la medida que existan acuerdos tácitos y se movilicen recursos técnicos, financieros en el marco de esquemas de subsidiariedad y concurrencia entre el nivel nacional y el local.

La UNGRD con el apoyo del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático, ante la actual crisis derivada por la situación de pandemia asociada al COVID-19, propone el desarrollo de este evento virtual en el marco del Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres, teniendo como punto de encuentro los instrumentos de planificación del desarrollo y su relación con los planes territoriales de gestión del riesgo y los planes territoriales de cambio climático. Conocer experiencias y enfoques que se han adelantado en el nivel internacional y nacional y la forma como se ha materializado dichos enfoques en los territorios, a través de 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.

### 3. SOBRE EL CONVERSATORIO

Será un espacio de diálogo e interacción en el que se pretende plantear cuáles son los desafíos de la gobernanza, en materia de gestión del riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático, para lograr acciones articuladas que respondan a las necesidades y realidades de los contextos. Desde este punto de partida no sólo se espera plantear los roles de la institucionalidad sino reflexionar frente a cuáles son los mecanismos que pueden habilitar el paso de una gestión a la acción en materia de reducción del riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático en escalas territoriales con participación de actores locales.

Asimismo, se espera debatir acerca de la utilidad y pertinencia de los mecanismos de planificación asociados a la gestión del riesgo de desastres y la gestión del cambio climático y cómo se concreta la gobernanza en dichos instrumentos. Indagar sobre las estrategias y rutas de acción que se agencian desde la experiencia local, el desarrollo de iniciativas locales que se concretan en proyectos de inversión, y cómo éstos pueden ser un mecanismo habilitante para la articulación de la gestión y la acción es otro de los intereses que se espera abordar en este panel.

La sesión propiciará el intercambio de experiencias locales, compartiendo los aciertos, desaciertos y desafíos que requieren ser superados y abordados con el concurso y la interacción de entidades desde el ámbito nacional, local y regional. Así como la apuesta hacia un futuro mejor aun considerando los retos y desafíos que impone el futuro en contexto de nuevos escenarios de riesgo asociados al clima, en los que se incluyen las pandemias.

### 3.1. Objetivo General

Propiciar un espacio de reflexión e intercambio de ideas sobre la importancia de la articulación de la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en la planificación y su incidencia para la gobernanza territorial.

### 3.2. Objetivos Específicos

- Conocer los desafíos que se requieren para fortalecer la gobernanza y planificación territorial en materia de gestión del riesgo y de adaptación al cambio climático
- Conocer experiencias y lecciones aprendidas en la incorporación de medidas para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático y su articulación en contextos territoriales.
- Identificar posibles rutas para la acción que faciliten una articulación eficiente de medidas en conocimiento y reducción del riesgo con miras a reducir la vulnerabilidad ante eventos de tipo hidrometeorológicos e hidroclimáticos en los territorios y en contexto de pandemia.

### 3.3. Aspectos Generales

#### DIRIGIDO A:

Funcionarios de las alcaldías y gobernaciones  
Integrantes de los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres a nivel departamental, municipal y distrital  
Integrantes de los Nodos Regionales de Cambio Climático  
Regiones Administrativas de Planificación RAPE

Sectores del desarrollo  
Sector privado  
Organizaciones sociales y comunitarias del nivel nacional y territorial  
ONG'S  
Academia e institutos de investigación  
Público en general

## METODOLOGIA:

### Momento 1. Presentación temática

Cada uno de los panelistas realizará su exposición y dispondrá de 15 minutos para socializar su tema. Finalizada la intervención de los tres panelistas, la moderación del panel realizará preguntas a cada uno, a partir de preguntas recogidas en el chat por parte de los participantes. Se llevará a cabo un panel con invitados internacionales y nacionales en los que cada uno abordará un tema que guardará relación con una de las preguntas que se expondrán y debatirán en el panel.

Los temas serán acordados previamente en función de que esté alineado con la temática del panel y responda a una de las preguntas del panel.

### Momento 2. Dialogo entre panelistas frente al contexto del COVID-19

La moderadora dirigirá a los panelistas tres preguntas en relación con los desafíos, dos de las cuales hacen referencia a los retos que demanda la articulación entre gestión del riesgo de desastres y la adaptación, la gobernanza y la planificación y una tercera pregunta que abordará los desafíos en contexto de pandemia.

Finalmente, la moderación del panel, presentará unas conclusiones finales y hará el cierre del mismo.

## AGENDA:

Tiempo	Actividad	Responsable
10 min	Bienvenida	A cargo del Maestro de Ceremonia Presentación de video
5 min	Presentación de Panelistas	A cargo del Maestro de ceremonia
10 min	Presentación 1: Fortalecimiento de la alineación entre Adaptación al Cambio Climático – Gestión del Riesgo – Desarrollo Sostenible	<b>Angie Dazé</b> NAP Global Network

	Presentación 2: Planificación y adaptación al cambio climático en el Perú	<b>Cristina Rodríguez Valladares</b> Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Desertificación Ministerio del Ambiente del Perú
10 Min	Presentación 2: Hoja de Ruta para la incorporación de la variabilidad y cambio climático en los planes municipales de gestión de riesgo de desastres	<b>Julio César Isaza</b> Subdirector de Gestión Ambiental Territorial Corporación Autónoma Regional de Risaralda – CARDER-
10 Min	Presentación 3 : Adaptación al cambio climático y reducción del riesgo hidrológico: el caso de La Mojana	<b>Aníbal Pérez</b> Subgerente de gestión del riesgo Fondo Adaptación
15 Min	Preguntas y respuestas	A cargo del moderador
20 Min	Panel: De la planificación a la acción: Articulando las agendas de gestión del riesgo y el cambio climático para la acción territorial  Moderador: <b>Paola Pulido Barrera</b> Coordinadora del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático	<b>Angie Dazé – NAP Global Network</b>  <b>Cristina Rodríguez –Ministerio del Ambiente del Perú</b>  <b>Julio César Isaza</b> <b>CARDER</b>  <b>Aníbal Pérez</b> <b>Fondo Adaptación</b>
5 Min	Conclusiones - Moderador	<b>Paola Pulido Barrera</b> Fondo Acción
5 Min	Agradecimientos y cierre	

**DURACIÓN:** 2 horas.

**MODALIDAD:** Virtual

**LUGAR:** Sesión virtual STREAMYARD, de la ESAP

**FECHA:** 1 de octubre de 2020

Hora: 9:00 a.m a 11:00 a.m (Hora de Colombia)

#### 4. PREGUNTAS QUE LA SESIÓN BUSCARÁ RESPONDER

- Desde su experiencia ¿Qué se necesita para fortalecer la gobernanza del riesgo y la adaptación al cambio climático en todos los ámbitos y escalas (territorial y sectorial)?
- ¿Considera los instrumentos de planificación como mecanismos apropiados y suficientes para habilitar el paso *de la gestión a la acción* articulada en gestión del riesgo y adaptación o qué otros mecanismos podrían facilitar este proceso?
- Desde el marco de la gobernanza y la planificación ¿Qué desafíos para la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático impone el contexto de las pandemias, como el COVID -19?

#### 5. FACILITADORES DEL TALLER

##### MODERADOR:

**Paola Pulido.**

Fondo Acción

Coordinadora del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio

Bióloga especializada en Gestión Ambiental en Alemania y con Maestría en Desarrollo Sostenible de la Universidad de Utrecht en Holanda. Experiencia en el sector público y privado en el diseño y ejecución de proyectos ambientales, evaluación y seguimiento ambiental de proyectos de desarrollo, y gestión de proyectos en tecnologías para el tratamiento de aguas residuales. Se ha desempeñado como Consultora en financiamiento climático apoyando la selección de una cartera de proyectos financiables por fuentes internacionales, con particular enfoque en el sector AFOLU. Actualmente sustenta el cargo de Coordinadora del Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático, con apoyo del Fondo Verde del Clima, en el Fondo Acción

## 6. PANELISTAS

### 6.1 Invitadas Internacionales

- **Angie Dazé**  
Asociado, Programa de Resiliencia, Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IIDS) – NAP GLOBAL NETWORK

Es Licenciada en Ciencias – Ingeniería Ambiental Geológica de Queen's University y con maestría en artes y estudios interdisciplinarios en la Royal Roads University, en Canadá.

Angie Dazé es asociada del programa de resiliencia en el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IIDS) desde 2014. Su trabajo se enfoca en políticas y prácticas relacionadas con la adaptación al cambio climático y la construcción de resiliencia. Esto incluye análisis, orientación y apoyo técnico para los procesos del Plan Nacional de Adaptación (NAP) a través de la Red Global NAP, cuya Secretaría está alojada en el IIDS. Ella codirige el trabajo de la Red sobre los procesos con perspectiva de género, incluida la asistencia técnica a los países, el análisis y el desarrollo de herramientas prácticas para integrar las consideraciones de género en los procesos del Plan Nacional de Adaptación, especialmente en Etiopía y Sudáfrica. Su experiencia en proyectos cubre el campo de la investigación, desarrollo de herramientas y orientación sobre diferentes aspectos de la resiliencia, como la migración y la conservación, la adaptación basada en los ecosistemas y el papel de los servicios financieros en el apoyo a la gestión del riesgo climático.

- **Silvia Cristina Rodríguez Valladares**  
Directora de Adaptación al Cambio Climático y Desertificación Dirección General de Cambio Climático y Desertificación del Ministerio del Ambiente del Perú

Es licenciada en economía con posgrado en economía ambiental y desarrollo sostenible. Su experiencia profesional de más 10 años relacionada con formulación, evaluación y gestión de proyectos de inversión e implementación de políticas en adaptación al cambio climático y gestión del riesgo de desastres en entidades públicas del orden nacional y agencias de cooperación. También ha desarrollado investigaciones relacionadas con deforestación en la Amazonía del Perú y en pago por servicios ambientales.



## 6.2 Invitados Nacionales

- **Julio César Isaza Rodríguez**  
Subdirector de Gestión Ambiental Territorial  
Corporación Autónoma Regional de Risaralda CARDER

Es economista, con especialización en planeación y gestión estratégica y maestría en administración económica y financiera. Se ha desempeñado en diferentes empresas privadas con amplia experiencia en el sector agropecuario. Ha sido Director General encargado de la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER) y actualmente se desempeña en el cargo de Subdirector de Gestión Ambiental Territorial de la misma Corporación.

- **Aníbal José Pérez (confirmado)**  
Subgerente Gestión del Riesgo  
Fondo Adaptación

Doctor en Geociencias de la Universidad de Tubinga, Alemania. Es Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, con Maestría en Hidrosistemas de la misma institución educativa. En más de 15 años de experiencia profesional como especialista en gestión de riesgo y en recurso hídrico, ha sido consultor del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ministerio de Minas y Energía, Departamento Nacional de Planeación y Fondo Adaptación en proyectos relacionados con gestión de riesgos, gestión integral del recurso hídrico, hidrogeología ambiental y adaptación al cambio climático.

Ha liderado proyectos de gestión de riesgos de origen hidrometeorológico en el contexto de zonas de importancia estratégica en Colombia como la Amazonía, el Sur de Bolívar y la Depresión Momposina. También ha acompañado la formulación de Planes de Ordenamiento a nivel municipal y departamental, así como Planes Parciales. Tiene más de 10 años de experiencia como docente de diferentes instituciones educativas, entre ellas las universidades Javeriana y la del Norte. Actualmente sustenta el cargo de Subgerente de Gestión del Riesgo del Fondo Adaptación.