

## EL PLANETA CONTINÚA PIDIENDO LA PALABRA: DIÁLOGOS PARA LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- Durante los meses de julio y agosto se desarrollaron 6 eventos virtuales en donde expertos en diferentes temáticas socializaron experiencias e investigaciones en torno al Conocimiento del Riesgo
- Más de 2.500 personas participaron de estos encuentros virtuales durante julio y agosto.
  - Riesgo tecnológico, innovación para la solución de problemáticas sociales, incendios de cobertura vegetal, planes integrales de cambio climático y vendavales entre los temas a tratar.
- Hábitos de autocuidado y del cuidado para la salud mental en medio del aislamiento social, como un aporte frente a las condiciones de la pandemia, entre las temáticas desarrolladas en los conversatorios.
- Todos los miércoles y hasta el 2 de diciembre se continuarán desarrollando estos encuentros virtuales.



**Bogotá, 15 de septiembre de 2020 (@UNGRD).** La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD, a través de la Subdirección para el Conocimiento del Riesgo, continúa la serie de eventos virtuales “**El Planeta Pide la Palabra**”, un espacio de encuentro entre los integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, expertos en la materia y la comunidad, donde los diálogos e

intercambio de saberes son el eje central para el desarrollo de la comunicación del riesgo basados en diferentes experiencias y casos.

Durante los meses de julio y agosto se llevaron a cabo 6 encuentros, mediante el escenario virtual, en donde estuvieron orientados bajo las siguientes temáticas:

- **“Estrategias para la promoción de la salud mental en el hogar, en la situación de aislamiento social”**, para brindar un espacio de diálogo que propició la reflexión frente a los cuidados de la salud mental a nivel individual y colectivo, considerando las nuevas dinámicas de relacionamiento, trabajo, economía y tareas del hogar.
- **“Lo que usted debe saber sobre Riesgo Tecnológico”**, con el propósito de socializar generalidades sobre riesgo tecnológico abordando peligros, tipos de eventos, elementos expuestos, efectos y contexto en Colombia.
- **“Innovación para la Gestión del Riesgo de Desastres”**, con el fin de presentar casos y reflexiones en innovación como productos y enfoques que se consideran promisorios, efectivos o que contribuyen a la gestión del riesgo de desastres en Colombia.
- **“Incendios de cobertura vegetal, lo que usted debe saber”**, con el objetivo de fortalecer la capacidad de la comunidad identificando las causas, patrones especiales y temporales, impactos específicos sobre calidad del aire y el rol del fuego en los ecosistemas, para adoptar medidas que prevengan y mitiguen las situaciones de riesgo, ante la ocurrencia de incendios de cobertura vegetal. Dejando documentada la historia de los diferentes impactos ambientales que ellos generan.
- **“Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgo de Desastres”**, para compartir experiencias locales y sectoriales

sobre formulación de planes integrales de cambio climático articulados con planes de gestión del riesgo de desastres.

- “**Vendavales.**” Causas y daños con el propósito de Informar sobre el fenómeno vendaval causas, daños y cómo estar preparados.

Estos encuentros han permitido la socialización de experiencias, conocimientos, aportes de investigación por medio de expertos en las diferentes temáticas enfocados a contribuir con ellos en el Conocimiento del Riesgo para autoridades locales, departamentales, nacionales; desde los diferentes sectores y por su puesto para la comunidad.

Los diferentes eventos contaron con la participación de expertos de ECOPETROL, académicos de Universidades como La Sabana, la de Manizales, del Rosario, Nacional, EAFIT y la Universidad de Nevada, Reno. Conferencistas de empresas como INNPULSA INGENIAR. Fundaciones como Lupien, Rosenberg et Associés. Entidades como IDEAM, DNP, MINMINAS. Viceministerios como el del Agua (AMVA) y la Gobernación de Antioquia- DAPARD.

De estos espacios, que han sido manejados por medio de foros, simposios, conversatorios, entre otros, se ha podido concluir que:

- La situación actual que vivimos como humanidad, requiere de la implementación consciente de hábitos de autocuidado y del cuidado de los vínculos familiares, toda vez, que al estar sometidos a constantes cambios y situaciones de tensión lo primero que se puede ver afectado es la salud emocional.
- El impacto económico que vive actualmente la humanidad, al igual que los retos evolutivos, demandan un esfuerzo enorme para lidiar con la complejidad, la incertidumbre y desarrollar resiliencia. Si bien, los eventos que nos atañen son relativamente novedosos para las generaciones actuales, la historia y la ciencia tienen mucho que enseñarnos desde el panorama financiero, tanto es así, que la vulnerabilidad del ser humano ante eventos catastróficos hoy es epicentro de grandes focos de trabajo para la humanidad como se describe en los objetivos del desarrollo sostenible.

- En todos los procesos de gestión del riesgo es fundamental el papel que juega la estructuración y gestión formal de los aliados públicos y privados pertinentes, mediante metodologías estructuradas, para la resolución de problemas a través de la concertación de esfuerzos sostenibles.
- Los Vehículos de Impacto Colectivo como una estrategia para resolver necesidades sociales, son sin duda alguna, mecanismos que aportan un valor de articulación incalculable a la gestión del riesgo de desastres.
- La gestión de riesgos en los territorios no es asunto de una o de pocas entidades y organizaciones. La gestión responsable del riesgo demanda de la articulación de capacidades, conocimientos y recursos humanos y financieros de diversas organizaciones públicas y privadas.
- Para la solución de problemáticas sociales del territorio, la articulación público-privada cada vez toma más relevancia, para que dichas soluciones sean innovadoras y los emprendedores puedan aportar oportunamente a la gestión del riesgo de Desastres.
- El riesgo tecnológico considera tipo de eventos como derrame, fuga, incendio, explosión, accidentes de transporte, colapso, en este sentido, considerar el análisis de la exposición de diferentes elementos desde los procesos productivos y sus posibles consecuencias a la materialización de estos eventos, cada vez es más relevante como un mecanismo de continuidad de la operación y recuperación pronta de las unidades de negocio.
- La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres cuenta con la publicación lo que usted debe saber sobre riesgo tecnológico como una guía que permite entender su importancia en términos de gestión, es decir, de conocer, reducir y manejar el riesgo tecnológico, así mismo, permite identificar responsabilidades, concertar acciones orientadas a la gestión del riesgo tecnológico, principalmente.
- Con base en los diferentes estudios y/o resultados obtenidos entre la academia y las instituciones en temas concernientes a incendios de cobertura vegetal, se concluye la importancia de articular entre

ambas partes con el propósito de poner en marcha acciones propias de cada territorio.

- La naturaleza presenta estrategias para estabilizar y mantener la salud en los ecosistemas, el fuego sin control es un elemento que afecta el equilibrio de ellos, sin embargo, existen ecosistemas en donde su salud o equilibrio dependen del fuego, de ahí que sea necesario tener en cuenta la variedad que hay en el país, para así aterrizar a nuestro territorio los conceptos básicos.
- La variabilidad climática es diferente al cambio climático y se requiere aumentar la difusión de los conceptos para que la población en general comprenda la diferencia de los mismos y así facilitar la toma de decisiones y propuestas frente a estos fenómenos a través de medidas de adaptación al cambio climático y gestión del riesgo de desastres.
- Formular e implementar planes integrales de cambio climático y gestión del riesgo de desastres tanto en los sectores como en los territorios enfocados a las dimensiones del cambio climático, recurso hídrico, biodiversidad, seguridad alimentaria, etc., contribuyen al desarrollo de un país seguro y sostenible. Por ello, se insiste en la importancia de la articulación y coordinación interinstitucional en todos los niveles, siendo siempre una opción de construcción.
- La formulación de los planes departamentales de gestión del riesgo de desastres son una oportunidad para hacer una actualización de manera tal que los proyectos y programas queden incorporados para que la ejecución de los mismos se haga a través de los planes anuales del departamento y estén alineados con los programas sectoriales.
- En el caso de los eventos hidrometeorológicos, la adaptación al cambio climático corresponde a la gestión del riesgo de desastres en la medida en que está encaminada a la reducción de la vulnerabilidad o al mejoramiento de la resiliencia en respuesta a los cambios observados o esperados del clima y su variabilidad.
- Los vendavales son un fenómeno que ocurren muy rápido y dependen en gran parte de condiciones atmosféricas muy específicas para que se den; no obstante, los daños que dejan pueden ocasionar importantes pérdidas económicas.

- Existen herramientas para crear Sistemas de Alerta Temprana que incluya productos asociados a Vendavales, las cuales son: Satélite, radares, sondeos, y modelos numéricos. Aunque el tiempo de alerta sea corto, vale la pena continuar trabajando en esta línea para lograr alertas en lo posible más tempranas para mejorar la toma de decisiones e incluso para tomar medidas de reducción del riesgo de desastres, a través de construcción de infraestructura, teniendo en cuenta las cargas laterales dinámicas.
- Se pueden disminuir riesgos asociados a vendavales con acciones preventivas como: podar ramas de los árboles enfermos, asegurar los techos de las viviendas, evaluar redes y cables aéreos vulnerables.

Estas reflexiones permiten fortalecer mecanismos de gestión del conocimiento para el SNGRD, las cuales continuarán siendo implementadas en los siguientes eventos de la serie “El Planeta Pide la Palabra” del mes de septiembre, en temas relacionados con Incertidumbre en la gestión del riesgo de desastres y experiencias en Educación: educación básica, secundaria y media vocacional, lo mismo educación superior.

Asistieron virtualmente más de 2.500 personas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres entre entidades técnicas, operativas, territoriales, públicas y privadas; autoridades ambientales, instituciones educativas, investigadores, académicos, estudiantes, ciudadanos, profesionales en gestión del riesgo de desastres y público en general, así como ciudadanos de otros países como México, Costa Rica, Canadá, Perú, Argentina, Venezuela y Ecuador entre otros.

En el canal de YouTube de la UNGRD se encuentran disponibles los eventos transmitidos semanalmente, desde el pasado 13 de mayo del 2020. Consulta aquí los de julio y agosto:

- Estrategias para la promoción de la salud mental en el hogar, en la situación de aislamiento social.  
<https://youtu.be/r2h2nMGQsEaQ>

- Lo que usted debe saber sobre Riesgo Tecnológico.  
<https://youtu.be/6nmgo9emFjE>
- Innovación para la Gestión del Riesgo de Desastres.  
<https://youtu.be/uZswTWn9nyU>
- Incendios de cobertura vegetal, lo que usted debe saber.  
<https://youtu.be/QWEXzQaYt9s>
- Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgo de Desastres  
<https://youtu.be/8F2Y4rbjhow>
- Vendavales: Causas y daños.  
<https://youtu.be/GBRDWMM8BdA>

**“El Planeta Pide la Palabra”**, un espacio para la construcción e intercambio de saberes y diálogos en gestión del riesgo de desastres, invita a continuar participando en estos espacios de construcción y aprendizaje.

Síguenos a través de nuestras redes sociales:

Página web: [www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

Facebook: [GestionUNGRDoBiblioconocimiento](https://www.facebook.com/GestionUNGRDoBiblioconocimiento)

Instagram: [ungrd\\_oficial](https://www.instagram.com/ungrd_oficial)

Twitter: [@UNGRD](https://twitter.com/UNGRD)

En donde estaremos informando sobre la programación de los próximos eventos.