



## FORO INTERNACIONAL

### Cambio climático y desafíos en salud

Lunes 9 y martes 10 de septiembre de 2019

**Lugar:** Facultad de Salud Pública de la Universidad de Antioquia (bloque 33), Cl. 62 #52-59, Medellín, Antioquia, Colombia.

**Modalidad:** presencial. Entrada libre, con inscripción previa. Cupo limitado (250 personas).

**Más información:** [bit.ly/foromedellin](http://bit.ly/foromedellin)

**Informes y consultas:** [comunicacionessaludpublica@udea.edu.co](mailto:comunicacionessaludpublica@udea.edu.co)

**“IMAGINAMOS UN MUNDO  
MÁS INFORMADO Y RESILIENTE  
FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO”**

Conscientes de la necesidad de integrar la salud pública ambiental en los esfuerzos institucionales transversales de los sectores público y privado relacionados con la salud de las poblaciones, y la importancia de la construcción conjunta de acciones coordinadas para abordar los retos en la adaptación, mitigación y resiliencia al cambio climático, el *Seminario transdisciplinario de salud ambiental y cambio climático* recientemente constituido por varias instituciones académicas del Departamento de Antioquia y actualmente con asiento en la Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia, en alianza con la *Dirección de Factores de Riesgo* de la Secretaría Seccional de Salud y Protección Social de Antioquia, el *Programa de Salud Ambiental* de la Secretaría de Salud de la Alcaldía de Medellín, la organización internacional *Salud sin Daño* y la *Corporación Antioquia Presente*, con el apoyo del Programa Fellows Colombia ICETEX y COLCIENCIAS, extienden la invitación al Foro Internacional **Cambio climático y desafíos en salud**, que tendrá lugar los días lunes 9 y martes 10 de septiembre en la ciudad de Medellín, Colombia.

Este Foro permitirá que expertos nacionales e internacionales, entes territoriales, sociedad civil organizada, trabajadores y trabajadoras de la salud, y profesionales de la comunicación dialoguen en asuntos relacionados con las características de la vulnerabilidad y la adaptación territorial, la conciencia ciudadana y la resiliencia, la importancia de la mitigación y el rol de la comunicación para

la consolidación de sociedades responsables y comprometidas frente a la actual y futura crisis climática.

Durante estos dos días, mediante discusiones colectivas, responderemos a algunos de los interrogantes que se plantean frente a la adaptación al cambio climático en salud, con el objetivo de fortalecer la colaboración para transformar, desde nuestras realidades, acciones comunitarias territoriales de cara a la crisis climática, que ocasiona conflictos socioambientales y potencia la crisis ecológica existente.

### Propósitos

Motivar entre los asistentes la comprensión de la relación del cambio climático con la salud pública ambiental.

Compartir experiencias internacionales y locales de estrategias para hacer frente a la mitigación, adaptación y resiliencia al cambio climático en salud, aplicables y replicables en el contexto latinoamericano.

Reconocer aprendizajes sociales y comunitarios para la salud en la formulación y puesta en marcha de los planes de adaptación al cambio climático, además de promover una mayor y mejor comunicación del problema y las soluciones.

Impulsar desarrollos de innovación social para fortalecer la capacidad territorial en planeación y ejecución de acciones colectivas de base comunitaria articuladas a las metas trazadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible especialmente en salud pública ambiental, ciudades y comunidades sostenibles y acción climática con incidencia en las políticas públicas.

### Modos de interacción

- **Presentaciones magistrales.**
- **Paneles de expertos y/o conversaciones entre expertos**, con preguntas orientadoras sobre planes de adaptación al cambio climático, relación del clima con la salud, gestión del riesgo y salud pública, mitigación, resiliencia y conciencia ciudadana.
- **Ruedas de discusión y talleres** para cada uno de los ejes temáticos integradores, con la participación activa de los asistentes en mesas redondas acompañadas por expertos invitados y el equipo organizador. Las ruedas de discusión, en un diálogo horizontal, integran a las personas con los temas propuestos para generar consensos, acuerdos y posturas entre los participantes.
- Presentación de **experiencias exitosas**.
- **Taller para periodistas y comunicadores**, sobre la manera que se divulga la información sobre cambio climático y sus efectos en la salud. Lunes 9 de septiembre.

- **Reunión cerrada con y para científicas y científicos**, pensando en las aproximaciones metodológicas del análisis de vulnerabilidad en coherencia con las acciones de ciencia ciudadana (caso Medellín). Miércoles 11 de septiembre.
- **Encuentros libres y de relacionamiento**, que favorezcan la formulación de acciones concretas entre los interesados.
- **Actividades culturales.**

#### Conferencistas invitados



Marcelo Korc

Ingeniero químico, doctor en Ingeniería Química y maestro en Salud Pública. Asesor de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud desde 1998. Actualmente es el jefe de la Unidad de Cambio Climático y Determinantes Ambientales de la Salud de la Organización Panamericana de la Salud.



Sally Edwards

Asesora regional en cambio climático y salud de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Magíster en Epidemiología Ambiental y Política de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres. Fue parte del equipo de trabajo que desarrolló el Plan de Acción y Estrategia de la OPS para el Cambio Climático y la Salud Humana. Brindó apoyo a los países del Caribe Oriental en el desarrollo de sus planes nacionales de acción sobre cambio climático y salud. Trabajó en varios proyectos de evaluación de la vulnerabilidad actual y futura a los riesgos para la salud del cambio climático.



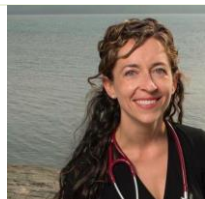
Marcela Medina

Ingeniera ambiental. Referente de gestión ambiental de la Subsecretaría de Redes Asistenciales del Ministerio de Salud de Chile desde 2005 hasta la fecha, con experiencia en gestión ambiental y sustentabilidad hospitalaria.



Tomás Tintinago

Ingeniero sanitario. Especialista en formulación de proyectos. Líder del Equipo de Planeación Ambiental SIGAM de la Secretaría de Medio Ambiente y actualmente es el coordinador del Comité Temático Interinstitucional de Cambio Climático de Medellín.



Courtney Howard

Médico de urgencias y presidente de la junta directiva de la Asociación Canadiense de Médicos para el Medio Ambiente. Miembro del comité directivo de Planetary Health Alliance, representa a CAPE en la junta directiva de Global Climate and Health Alliance. Copresidente para América del Norte del grupo de trabajo de WONCA sobre el medio ambiente, entre otros.



Roberto Burdiles

Arquitecto, docente del Departamento de Diseño y Teoría de la Arquitectura, con interés y desarrollo en las áreas propias del diseño y materias como Composición, Expresión y Proyecto, área de Patrimonio y las actividades propias de la Didáctica del Proyecto. Se ha desempeñado además en cargos como Jefe y Director de la carrera de Arquitectura UBB y Director del Departamento de Diseño y Teoría de la Arquitectura, así como en comisiones académicas como miembro y evaluador.



Paola Arias Gómez

Ingeniería civil con maestrías en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos y Ciencias de la Tierra y de la Atmósfera. Doctora en Ciencias Geológicas con estudios postdoctorales en Geofísica. Actualmente, es parte del Primer Grupo de Trabajo del Panel Intergubernamental Sobre Cambio Climático y es profesora Asociada de la Escuela Ambiental de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia.



Andrés Olivera

Arquitecto con doctorado en Arquitectura. Profesor en diferentes asignaturas del currículo de la carrera de Arquitectura; miembro del claustro de la Maestría Restauración y Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico Edificado. Jefe de Departamento de Tecnología de la Construcción. Decano de la Facultad de Construcciones y Rector de la Universidad Central Martha Abreu de Las Villas.



Joan Benach

Médico con maestría en salud pública, con estudios de historia contemporánea y metodología de las ciencias sociales. Doctor en salud pública. Director del Grupo de Investigación GREDS-EMCONET, subdirector del Centro de Políticas Públicas Johns Hopkins-UPF y profesor titular de Salud Pública y Sociología en el Departamento de Ciencias Políticas y Sociales de Pompeu Universitat Fabra (Barcelona, Cataluña, España).



Laura Marrero

Socióloga y consultora en cambio climático y género. Asesora en género en la política de cambio climático del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay, desde donde desarrolla e impulsa procesos institucionales junto a actores clave para la integración de género en los instrumentos de política climática, articulando con la institucionalidad de igualdad de género del país. Ha participado y participa actualmente en proyectos de investigación a nivel académico en percepción de riesgo al cambio climático y género a nivel de la Universidad de la República y FLACSO Uruguay.

## Organizadores

### Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental y Cambio Climático



### Entes territoriales – Gobierno municipal y departamental

<p>Ana María Blandón</p>	<p>Referente técnico de la Secretaría Seccional de Salud y Protección Social del Departamento de Antioquia en la coordinación de iniciativas y alianzas que se desarrollan para la formulación de planes de adaptación al cambio climático desde el componente de salud ambiental en los municipios de Antioquia desde el año 2016. Representante del sector salud en el Nodo Regional de Cambio Climático para el impulso en la gestión integral de Cambio Climático y colaboradora en asuntos asociados al fortalecimiento de la capacidad instalada de los servicios de salud para la atención de emergencias y desastres. Es Ingeniera Ambiental con postgrado en Gestión del Riesgo de Desastres.</p>
<p>Enrique Henao</p>	<p>Ingeniero sanitario, especialista en Salud Ambiental, líder de la Unidad de Salud Ambiental de la Secretaría de salud de Medellín. Profesor universitario de contaminación atmosférica y cambio climático, integrante del comité temático interinstitucional de cambio climático de sistema de gestión ambiental de Medellín, líder la construcción del plan de adaptación al cambio climático, componente de salud ambiental de Medellín.</p>

Carolina Agudelo	Ingeniera ambiental candidata a maestría en Salud Pública. Líder del equipo de riesgos ambientales de la Secretaría de Salud, integrante del grupo formulador del plan de adaptación al cambio climático componente Salud Ambiental de Medellín.
Verónica Lopera	Epidemióloga de la Secretaría de Salud, actualmente acompañando el proceso de Gestión de Conocimiento, el Análisis situacional de Salud, la formulación del Plan de Adaptación en Salud al Cambio y Variabilidad Climática en Medellín y la Vigilancia de Salud Ambiental de los efectos en salud del Cambio y Variabilidad Climática. Es profesional especialista en epidemiología y estadística, magister en Gobierno y Políticas Públicas. Fue la Directora Técnica de Planeación en Salud de la Secretaría de Salud durante el periodo 2012 -2016.
<b>Organización internacional - Sociedad civil organizada</b>	
Antonella Risso	Coordinadora técnica de proyectos de la organización no gubernamental internacional Salud sin Daño para América Latina. Lidera la implementación de proyectos de Compras Sostenibles en Salud y Sistemas de refrigeración eficientes, monitoreados y saludables en hospitales en la región de las Américas. Brinda asistencia técnica a los miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables en la implementación de la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables y coordina el desarrollo de herramientas de seguimiento y monitoreo de la huella ambiental de las instituciones que forman parte de la Red Global desde el 2012 en la Organización Salud Sin Daño. Es Gestora Ambiental, con experiencia en el sector hace 10 años y estudiante de maestría en Economía y Derecho del cambio climático.
Carolina Gil Posse	Coordinadora de programas y comunicaciones de la organización no gubernamental internacional Salud sin Daño para América Latina. Trabaja para Salud sin Daño desde 2012 como líder de la estrategia de comunicación en la región de las Américas, coordina las iniciativas y alianzas que se desarrollan en el marco de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables (el programa virtual de capacitación en sostenibilidad, cambio climático y salud) y coordina al equipo que es responsable de ejecutar los proyectos en la Región. Es una profesional de la comunicación y el periodismo, con 18 años de experiencia en medios y 10 en organizaciones de la sociedad civil. Es magister en Periodismo (en su tesis, investigó cómo se construye la noticia sobre cambio climático desde una perspectiva de salud en América Latina), licenciada en Enseñanza de las Artes Audiovisuales, periodista y locutora. Actualmente, es estudiante del doctorado en Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires, en donde profundiza en el tema de su maestría.
<b>Organizaciones territoriales - Sociedad civil organizada</b>	
Marcela Ochoa	Profesional en Finanzas y Relaciones Internacionales, Magister en Desarrollo y Política Internacional de la U. Nacional de Seúl, Corea del Sur. Cuenta con más de 15 años de experiencia en la Gestión de Proyectos sociales de Cooperación Internacional, convenios para el desarrollo y Responsabilidad Social Empresarial. Ha sido docente en pregrado y postgrado de las Universidades Sergio Arboleda y U. del Norte en formulación y gestión de Proyectos, Lobby y

	asuntos públicos y Responsabilidad social empresarial. Actualmente se desempeña como Directora Ejecutiva de la Corporación Antioquia Presente y hace parte de los investigadores del Proyecto ADAPTO.
Jorge Vásquez	El ingeniero forestal con maestría en Restauración del Paisaje y en Gestión de Recursos Culturales, Ambientales y Paisajísticos es investigador de la Fundación Grupo HTM (Hábitat, Territorio, Medio Ambiente). Miembro de la Sociedad Colombiana de Arquitectura del Paisaje. Docente de cátedra de las Maestrías en Diseño del Paisaje (desde 2009) y Urbanismo (desde 2015) de la Universidad Pontificia Bolivariana y en el pregrado en Desarrollo Territorial de la Universidad de Antioquia entre 2015-2017 en Antioquia. Tiene una experiencia de 20 años en proyectos de planeación ecológica, ordenamiento territorial, conservación de la biodiversidad, valoración de servicios ecosistémicos, áreas protegidas, diseño y gestión del paisaje, y educación geográfica, para instituciones públicas y privadas.
<b>Academia local</b>	
Manuela Gutiérrez	Acompaña y asiste técnicamente el Seminario Transdisciplinario de Salud Ambiental y Cambio Climático. Es Ingeniera Ambiental con experiencia en investigación en la Línea de Ciencia, Tecnología e Innovación para la formulación del Plan de Acción para el Cambio y la Variabilidad Climática del Valle de Aburrá. En el periodo 2017-2018 apoyó la formulación del Plan de Adaptación al Cambio Climático desde el componente de Salud Ambiental en la Secretaría de Salud de Medellín y sus intereses investigativos giran alrededor de calidad del aire, movilidad con énfasis en reducción de emisiones y planes de adaptación al cambio climático.
Camilo Molina	Bioingeniero con especialización en Administración de Servicios de Salud y maestría en Salud Pública, ha desarrollado durante seis años diversos proyectos con comunidades en situación de pobreza extrema, desplazamiento forzado y refugiados. Cuenta con una amplia experiencia y conocimiento en el sector de la ingeniería clínica y la administración en salud. Durante los últimos dos años desarrolla capacidades investigativas y de docencia alrededor del campo de la salud pública, la gestión de proyectos sociales, las practicas salutogénicas y la innovación social.
Ignacio Vélez	Profesor Titular de la Universidad Nacional de Colombia en el Departamento Geociencias y Medio Ambiente de la Facultad de Minas con más de 30 años trabajando en docencia investigación y extensión en temas relacionados con el agua, el clima y el territorio. Con relación al cambio climático sus trabajos han sido: estimación de variables atmosféricas e hidroclimáticas en distintas subregiones de la geografía colombiana ante distintos escenarios futuros de cambio climático; evolución morfológica del sistema fluvial en una llanura costera ante el aumento del nivel del mar; análisis de escenarios de cambio a escala local y estrategias de adaptación en el ámbito de autoridades ambientales, entes territoriales o entidades de planeación sectorial; diseño de estrategias metodológicas para la incorporación de las expectativas de cambio climático en los planes de ordenación de cuencas. El profesor Ignacio es Ingeniero Civil y Magister en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos, de la Universidad Nacional de Colombia, Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia (España).

Eliana Martínez	Líder del Seminario Transdisciplinario de Salud Ambiental y Cambio Climático con énfasis en adaptación y resiliencia al Cambio Climático. Salubrista maestra y doctora en Epidemiología, coordinadora de la Línea de Investigación en Epidemiología y Salud Urbana del Grupo de Epidemiología, coordinadora de relacionamiento estratégico de la Facultad Nacional de Salud Pública en la Universidad de Antioquia en Medellín, Colombia.
José Pablo Escobar Vasco	Médico Magíster en Salud Pública y Magister en Ciencias con Especialización en Entomología Médica, Exfuncionario de la Secretaría Seccional de Salud de Antioquia, Exconsultor de la OPS/OMS, Profesor y Decano Actual de la Facultad Nacional de Salud Pública de la UdeA.

Con el apoyo de los estudiantes de los programas de pregrado en Gerencia en Sistemas de Información, Administración en Salud con énfasis en Servicios de Salud, Salud Ambiental y Sanitaria de la Facultad Nacional de Salud Pública acreditados por el MEN-Colombia

Con el apoyo de las oficinas de comunicación y relaciones públicas de la Gobernación de Antioquia, Alcaldía de Medellín, Facultades Nacional de Salud Pública y de Comunicaciones de la Universidad de Antioquia, Antioquia Presente y Salud Sin Daño.





# Agenda

Lunes, 9 de septiembre - Día 1

## Actividad

<b>07:00 - 08:00</b>					<b>Registro - Videos pregrabados</b>				
<b>08:00 - 09:00</b>		<b>Bienvenida. Auditorio principal - Instalación</b>				Organizadoras/es			
		Dirección Seccional de Salud de Antioquia / Secretaría de Salud de Medellín / Salud sin Daño / Antioquia Presente / Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia							
		<b>Características del encuentro, evento sostenible y saludable / Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental Cambio Climático</b>							
<b>Conversación entre expertos. Auditorio Principal - Salud y cambio climático</b>									
<b>09:00 - 09:40</b>		<b>Cambio climático y salud: <i>perspectivas y compromisos con ODS para América Latina</i></b>				Marcelo Korc			
<b>09:40 - 10:20</b>		<b>La crisis socioecológica global: <i>un viejo invitado llama a la puerta</i></b>				Joan Benach			
<b>10:20 - 10:35</b>		<b>Preguntas del público. Moderación: Salud sin Daño</b>				Carolina Gil Posse			
<b>10:35 - 10:45</b>		<b>Instrucciones para las Ruedas de discusión y el Taller. Auditorio Principal</b>							
<b>10:45 - 11:15</b>		<b>Pausa activa, estación de café</b>							
<b>Rueda de discusión y taller - Salud y cambio climático</b>									
<b>11:15 - 12:30</b>		<b>Rueda de discusión Aula múltiple</b>		<b>Rueda de discusión Auditorio principal</b>		<b>Taller para periodistas y comunicadores Aula 321</b>		Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental y Cambio Climático	
		<b>La salud pública ambiental, los servicios de salud y los desafíos de los sistemas de salud</b>		<b>Evidencias sobre el daño a la salud poblacional por el cambio climático</b>		<b>El enfoque de salud en las noticias sobre cambio climático</b>			
		Conversación con Marcelo Korc, José Pablo Escobar y Verónica Lopera.		Conversación con Andrés Olivera, Joan Benach y Ana María Blandón		*Oportunidades y desafíos en América Latina (Carolina Gil Posse, Salud sin Daño)			
		Relator 1. Carolina Agudelo		Relator 2. Camilo Molina		*Mesa de discusión con periodistas y comunicadores			
						Relator 3. Catalina Cárdenas			
<b>12:30 - 14:00</b>		<b>Almuerzo libre</b>							
<b>14:00 - 14:15</b>		<b>Conclusiones de la mañana- Relator de relatores Antioquia Presente. Auditorio Principal</b>				Marcela Ochoa			

Presentación magistral. Auditorio principal - <i>El rol del sector salud frente al cambio climático</i>		
14:15 - 15:00	Pacientes y profesionales de salud, en un contexto de variabilidad térmica: una relación de ida y vuelta	Courtney Howard
15:00 - 15:15	Preguntas del público. Moderación: Secretaría de Salud de Medellín	Verónica Lopera
Conversaciones entre expertos. Auditorio principal - <i>Vulnerabilidad e impactos del cambio climático en la región</i>		
15:15 - 15:45	La respuesta al cambio climático: <i>una oportunidad para la salud pública desde la mirada crítica de los indicadores globales</i>	Paola Arias y Marcelo Korc
15:45 - 16:15	Los determinantes sociales de la salud, la vulnerabilidad social y las agendas de cambio climático	Esperanza Alaix y Marcela Medina
16:15 - 16:30	Preguntas del público. Moderación: Salud sin Daño y Gobernación de Antioquia	Antonella Risso y Ana M. Blandón
16:30 - 17:00	Pausa activa, estación de café	
Presentación magistral. Auditorio principal - <i>El cambio climático también es cuestión de género</i>		
17:00 - 17:30	La integración de la perspectiva de género en la adaptación al cambio climático	Laura Marrero
17:30 - 17:50	Preguntas del público. Moderación: Salud sin Daño	Antonella Risso
17:50 - 18:00	Conclusiones y cierre del día. Relator de relatores Antioquia Presente. Auditorio principal	Marcela Ochoa
18:00	Acto cultural-Grupo Músico Vocal Alcaldía Medellín	

## Martes, 10 de septiembre - Día 2

### Actividad

07:30 - 08:10	Registro – Videos pregrabados		
08:10 - 08:20	Provocaciones para la acción-Relator de relatores FNSP. Auditorio principal		Eliana Martínez
08:20 - 08:30	Instrucciones para las Ruedas de discusión y el Taller. Auditorio principal		
Rueda de discusión y taller - <i>Adaptación y resiliencia, dos acciones sociales e institucionales esenciales</i>			
08:30 - 09:45	Rueda de discusión. Auditorio principal Experiencias internacionales sobre adaptación al cambio climático en salud	Rueda de discusión. Aula múltiple Lo que tenemos, lo que somos y lo que podemos hacer para la resiliencia en América Latina	Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental y Cambio Climático
	Conversaciones entre Marcela Medina y Jaír Pérez (hospitales y sistemas de salud), Courtney Howard (organizaciones de profesionales de salud), Andrés Olivera (organizaciones relacionadas con el hábitat) e Ignacio Vélez. Relator 1 Camilo Molina	Conversaciones entre Tomas Tintinago (políticas locales), Laura Marrero (políticas de género) y Verónica Lopera. Relator 2. Carolina Agudelo	

09:45 - 10:15	Pausa activa, estación de café			
<b>Presentación magistral. Auditorio - <i>El planeta se está calentando, mitigación y adaptación: ¿dos inseparables?</i></b>				
10:15 – 10:45	El conocimiento de la situación poblacional de vulnerabilidad y las necesarias innovaciones sociales y territorial			Roberto Burdiles
10:45 – 11:15	¿Por qué pensar también en mitigación en nuestros países? ¿Qué impacto tienen la región y su sector de la salud en el cambio climático?			Antonella Risso
11:15 – 11:30	La huella climática del sector salud: oportunidades para la acción			
11:30 – 11:45	Preguntas del público. Moderación: Facultad Nacional de Salud Pública			Eliana Martínez
<b>Conversación entre expertos. Auditorio principal - <i>El planeta se está calentando, mitigación y adaptación: ¿dos inseparables?</i></b>				
11:45 - 12:15	Responsabilidades supranacionales, científicas y comunitarias para enfrentar el cambio climático: <i>¿Ser o no ser, actuar no actuar?</i>			Joan Benach y Courtney Howard
12:15 - 12:30	Preguntas del público. Moderación: Facultad Nacional de Salud Pública			José P. Escobar y Eliana Martínez
12:30 - 14:00	Almuerzo libre			
14:00 - 14:20	Conclusiones de la mañana- Relator de relatores Antioquia Presente. Auditorio principal			Marcela Ochoa
<b>Rueda de discusión y taller - Adaptación al cambio climático: <i>comunitarias, institucionales e intersectoriales</i></b>				
14:20 - 15:20	<b>Rueda de discusión Aula múltiple</b>	<b>Rueda de discusión Auditorio</b>	<b>Rueda de discusión Aula 321</b>	<b>Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental y Cambio Climático</b>
	<b>Acciones comunitarias para la adaptación al cambio climático en salud</b>	<b>Acciones institucionales para la adaptación al cambio climático en salud</b>	<b>Acciones intersectoriales de adaptación y mitigación al cambio climático en salud</b>	
	Conversación con Proyectos CUIDA, Red de Huerteros de Medellín, Colectivo Siclas y Jorge Vásquez. Relator 1. Camilo Molina	Conversación con Carolina Agudelo, Ignacio Vélez y Roberto Burdiles. Relator 2. Catalina Cárdenas	Conversación con Tomas Tintinago, Verónica Lopera y Laura Marrero. Relator 3. Manuela Gutiérrez	
15:20 - 15:30	Pausa activa, estación de café			
15:30- 16:00	Conclusiones finales. Seminario Transdisciplinario Salud Ambiental y Cambio Climático			Eliana Martínez
16:00	Cierre y visita a la Fiesta del Libro Información y actividades: <a href="https://fiestadellibroylacultura.com/13-fiesta-del-libro-y-la-cultura-medellin/">https://fiestadellibroylacultura.com/13-fiesta-del-libro-y-la-cultura-medellin/</a>			

## Otras actividades

Miércoles, 11 de septiembre	Jueves, 12 de septiembre
<p><b>Reunión científica (participación por invitación)</b> Con y para científicas y científicos. Con Courtney Howard (Cape Doctors), Laura Marrero (Punto Focal Género de la CMNUCC en Uruguay) y Sally Edwards (OPS/OMS). Aula Unidad de Innovación Social VRE UdeA</p>	
<p><b>Taller de compras sostenibles en el sector salud.</b> Exclusivo para miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables. Capacidad limitada. Más información: <a href="http://www.saludsindano.org">www.saludsindano.org</a></p>	

## Perfil de los asistentes

Actores locales y globales interesados en reflexionar y actuar frente a la crisis climática.

## Características de un encuentro sostenible

- Promoción digital del evento
- Memorias y certificados online
- Código QR para descargar el programa
- Cero papel, uso de lápiz y materiales reutilizables y reciclables
- Refrigerio y almuerzo saludable sin uso de material descartable
- Pausas activas durante el evento
- Sitio de cuidado para niñas y niños
- Transmisión online para conferencias centrales
- Encuentro accesible con transporte público
- Auditorios y aulas sostenibles para 250 personas
- Comunicación y transmisión en vivo vía streaming