

IV FORO NACIONAL CAMBIO CLIMÁTICO: Retos y aportes desde el territorio y los sectores

Organizadores:
Red RAUS, ECOPA, Semilleros de investigación BIOSIG y ECOHIDROLOGÍA



**ESCUELA DE CIENCIAS AGRARIAS PECUARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE
ECAPMA
UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD
septiembre de 2023**



*Aplica para las sedes
José Celestino Mutis y
José Acevedo y Gómez



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis

IV FORO NACIONAL CAMBIO CLIMÁTICO: Retos y aportes desde el territorio y los sectores

1. Presentación

En el marco del desarrollo del *IV Foro Nacional CAMBIO CLIMÁTICO: Retos y aportes desde el territorio y los sectores*, organizado por la Red Ambiental de Universidades Sostenibles, la dirección de Cambio climático y gestión del riesgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Educación Nacional y las Universidades: Fundación Universitaria Área andina, Universidad de la Guajira Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), Universidad de América, Universidad Santo Tomas, Sergio Arboleda, Universidad del Tolima, pertenecientes a RAUS, organizan este evento académico como un espacio de conversación y reflexión frente a los retos que este fenómeno global plantea en nuestras sociedades; siendo la academia un actor fundamental dada su responsabilidad en la formación de seres humanos integrales, capaces de aportar ideas innovadoras frente a los retos que nos presenta el mundo.

2. Justificación

Los cambios a largo plazo de la temperatura y los patrones climáticos son eventos que se dan de forma natural en el planeta Tierra, sin embargo, las acciones antropogénicas han sido el principal motor del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas; por lo que, la quema de estos elementos, emiten gases de efecto invernadero que actúan como un protector de la Tierra, atrapando el calor del sol y elevando las temperaturas; en la última década, números científicos han demostrado que, esta situación son consecuencia de las acciones de los humanos, este aumento deliberado de la temperatura trae efectos como: sequías intensas, escasez de agua, incendios graves, aumento del nivel del mar, inundaciones, deshielo de los polos, tormentas catastróficas y disminución de la biodiversidad.



*Aplica para las sedes
José Celestino Mutis y
José Acevedo y Gómez



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis



Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis

Por lo que, es responsabilidad de las todas las personas mitigar estos efectos y contribuir en las soluciones al cambio climático, de este modo, nos hemos unido diferentes instituciones tanto públicas como privadas para generar el *IV FORO NACIONAL*

CAMBIO CLIMÁTICO: Retos y aportes desde el territorio y los sectores, como una forma para socializar las acciones que las Instituciones de educación superior-IES han desarrollado frente al cambio climático, desde cualquiera de sus funciones sustantivas y desde la gestión.

Para este año, el IV FORO NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO, se reunirá el próximo 14 y 15 de noviembre del 2023 y en esta oportunidad el foro contará con la acogida de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia, quien será la sede anfitriona del evento.

El evento académico se realizará de manera **híbrida**, teniendo la posibilidad de socializar posters y ponencias. Para la participación virtual se dará prioridad a ponencias de Universidades y organizaciones que están fuera de Bogotá.

3. Objetivos

3.1. Objetivo general

Socializar las acciones que las Instituciones de educación superior-IES han desarrollado frente al cambio climático, desde cualquiera de sus funciones sustantivas y desde la gestión.

3.2. Objetivos específicos

- Socializar experiencias desde los territorios, organizaciones, empresas u otros, que demuestren el aporte a la gestión integral del cambio climático.
- Difundir los avances científicos y tecnológicos en torno a la gestión integral del cambio climático
- Generar espacios de apropiación de nuevos conocimientos en áreas que propendan por la transformación de la consciencia frente a las actividades antropogénicas que permitan la adaptabilidad de las consecuencias del clima en especial de las personas mas vulnerables.



*Aplica para las sedes
José Celestino Mutis y
José Acevedo y Gómez



CO18/8455



CO17/7811



CO14/6011

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis



CO14/6012

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis

- Socializar las acciones políticas que se adelantan a nacional e internacional frente al cambio climático

4. Temáticas

- Cambio Climático y Ordenamiento Territorial
- Estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático desde el territorio y los sectores
- Desarrollo de una gestión ambiental sostenible, participativa y descentralizada.
- Calidad ambiental y desarrollo tecnológico
- Educación Ambiental y participación ciudadana

5. Público objetivo:

- Estudiantes, egresados, docentes y administrativos de programas académicos relacionados con las ciencias biológicas, la sostenibilidad, la acción Climática miembros de comunidades, instituciones y empresas con impacto en áreas urbanas y rurales en Colombia.

5.1. ¿Quiénes pueden participar?

En esta convocatoria podrán participar con trabajos o estrategias relacionadas con la gestión del cambio climático; Instituciones de Educación Superior, Colegios, Instituciones de Educación para el trabajo, centros de investigación, gremios productivos, entes territoriales, autoridades ambientales regionales o locales, CIDEAS, tercer sector (ONGs, cooperativas, JAC, etc.), entre otros.

6. Metodología para el desarrollo del evento

El evento se realizará de forma híbrida (mixto) en la ciudad de Bogotá, en la sede Nacional José Celestino Mutis de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia, con transmisión vía canal YouTube, TV UNAD VIRTUAL con el objetivo llegar a personas a nivel nacional e internacional.

Se realizará en dos jornadas, los días 14 y 15 de noviembre con la presentación de avances y/o resultados de proyectos de investigación con impacto en el territorio y los aportes investigativos del sector:

- Espacios como charlas magistrales, panel de expertos, talleres, ponencias y video cápsulas de experiencias de las IES y otras organizaciones.
- Panel que tiene el propósito de conocer las principales necesidades y brechas entre la investigación y la realidad sectorial y territorial en Colombia en aras de reducir las emisiones, configurar estrategias de mitigación y adaptación.

AGENDA IV FORO DE CAMBIO CLIMÁTICO (propuesta- sujeta a cambios)

DÍA 1: martes 14 de noviembre

- 7:30-8:00 Registro
- 8:00-8:30 Acto de apertura (Ministerio de ambiente, Universidad anfitriona, RAUS).
- 8:30-9:30 Panel “CAMBIO CLIMÁTICO: retos y aportes desde el territorio y los sectores” (1 hora) (posibles panelistas: director CC MADS, Cámara de comercio, Consultar con nodos CC una experiencia exitosa).
- 9:30-10:30 Presentaciones de experiencias IES (5 de 10 minutos)
- 10:30-11:00 Receso
- 11:00-12:00 Presentaciones experiencias territorios, empresas, CARs, otros actores (5 de 10 minutos).
- 12:00-1:00 pm Taller Retos Climate
- 12:40-12:50 Cierre día 1
- Espacio para posters (8 máximo)

DÍA 2: miércoles 15 de noviembre

- 7:30-8:00 Registro
- 8:00-8:10 Apertura día 2
- 8:10-8:50 Charla de apertura día 2
- 8:50-10:00 Presentaciones experiencias territorios, empresas, CARs, otros actores (6 de 10 minutos).
- 10:00-10:30 Receso



*Aplica para las sedes
José Celestino Mutis y
José Acevedo y Gómez



CO18/8455



CO17/7811



CO14/6011

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis



CO14/6012

Bogotá D.C.
Sede Nacional
José Celestino Mutis

- 10:30-11:40 Presentaciones de experiencias IES (6 de 10 minutos)
- 11:40-12:50 Taller práctico Huella de carbono (MADS)
- 12:50-1:00 Pm Cierre del evento

7. Organización

El IV foro de Cambio climático, se gesta desde la cooperación de:

- **Instituciones externas**
La Red Ambiental de Universidades Sostenibles, la dirección de Cambio climático y gestión del riesgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Educación Nacional y las Universidades: Fundación Universidad Área andina, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), Universidad de América, Universidad Santo Tomas, Sergio Arboleda, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Universidad La Gran Colombia.
- **Dispositivos internos - UNAD**
Observatorio de Ecología Política y Pensamiento Ambiental ECOPA. Líder Yeimi Marcela Gamboa Forero.
Semillero de investigación BIOSIG: Líder Yeimi Marcela Gamboa Forero.
Semillero de investigación ECOHIDROLOGÍA: Líder Jessica Paéz

Apoyo en la logística:

El equipo de apoyo realizará acciones de difusión del evento, registro de asistencia, colaboración en las jornadas del evento, consolidación de asistencias y aporte a la construcción de las memorias.

- Semillero de investigación ECOHIDROLOGÍA: un estudiante semillerista, un docente
- Semillero de investigación BIOSIG: un estudiante semillerista, un docente.

Publicidad:

La convocatoria se realizará a través de: paginas oficiales, redes sociales, e instancias internas de las instituciones participantes en la organización del evento, mediante el uso de piezas publicitarias que la UNAD ha creado.

Se entregará una plantilla para la presentación de las ponencias a realizar por los participantes del evento.

La difusión del evento se realizará desde la decanatura de la escuela ECAPMA a partir de correo electrónico institucional, así como con el envío de una pieza publicitaria utilizando la imagen del evento. La difusión se llevará a cabo acuerdo a los lineamientos del área de comunicaciones UNAD y las diferentes instituciones participantes como organizadoras del evento.

8. Presupuesto

El evento requiere presupuesto para compra de refrigerios, en este caso se solicitan 80 refrigerios.

9. Metodología para la evaluación del evento

Resultados esperados	Productos
<ul style="list-style-type: none"> Recepción de ponencias, que serán evaluadas por el equipo organizador 	<ul style="list-style-type: none"> Listados de asistencia y de evaluación del evento. Certificados de asistencia. Registro fotográfico

10. Fecha de entrega del informe con los resultados del evento:

El informe de resultados del evento se enviará a comité nacional de investigación un mes después de la realización de mismo el día 1 de diciembre de 2023.

Inscripción de asistentes: generar enlace de inscripción

Contacto: Correo ivforo.cambioclimatico@gmail.com

HASTAG: #AgéndateConlaECAPMA