

VII Congreso Nacional de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua

y

I Congreso Internacional de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua

“Las crisis del agua del siglo XXI: retos y perspectivas”

Ante la necesidad de dar a conocer la problemática nacional e internacional por la que atraviesa la Gestión del Agua, así como la de abordar el tema desde perspectivas inter- y transdisciplinarias que integren las experiencias de la sociedad civil, el Comité Organizador del **VII Congreso Nacional de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua y I Congreso Internacional de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua “Las crisis del agua del siglo XXI: retos y perspectivas”**

Convoca

a investigadores e investigadoras mexicanos(as) y extranjeros(as) interesados(as) a participar con sus trabajos en alguna de las siguientes **Mesas Temáticas** en torno a las crisis de agua del siglo XXI en México y el mundo.

No	Mesa	Coordinador (es)	Institución	Correos
1	USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS, APORTANDO AL ODS 6 DE LA AGENDA 2030: EXPERIENCIAS DE LA REGIÓN LATINOAMERICANA	Cinthya Valeska Castro Pérez	Universidad Nacional Agraria, Nicaragua	cinthya.castro@ci.una.edu.ni
		Frankling Alexander Calero Montano	Universidad Nacional Agraria, Nicaragua	frankling.calero@ci.una.edu.ni
2	PATRIMONIO Y PAISAJES CULTURALES DEL AGUA. CRISIS, POTENCIALIDADES Y RETOS PARA LA SUSTENTABILIDAD	Rafael Mata Olmo	Universidad Autónoma de Madrid	rafael.mata@uam.es
		Mariano Castellanos Arenas	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	castellanos.arenas@gmail.com
3	LOS PARADIGMAS DE COSTO-BENEFICIO EN EL MANEJO	Genaro García Guzmán	Universidad Autónoma de Querétaro	genaro.garcia@uaq.mx
		Claudia Romero Herrera	Instituto Tecnológico y de	cerh88@hotmail.com

	URBANO DEL AGUA		Estudios SUR Superiores de Monterrey	BUAP
4	REVISIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES SOBRE EL AGUA EN MÉXICO: LEGISLACIONES VERSUS NECESIDADES AMBIENTALES Y SOCIALES	José Alfredo Agudo García	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	jose.agudo.alfredo@gmail.com
		Denisse Freitas Soares e Moraes	IMTA	denisefsoares@yahoo.com.mx
5	DISTRITOS Y UNIDADES DE RIEGO	Waldo Ojeda	COMEII	w.ojeda@riego.mx
		Jacinta Palerm	Colpos	jacinta.palerm@gmail.com
6	COSECHA DE AGUA DE LLUVIA EN EL MEDIO RURAL	Ignacio Ocampo Fletes	Colpos Puebla	ocampoif@colpos.mx
		Luis Alberto Villarreal	Colpos Puebla	lavilla@colpos.mx
7	ACCIONES CRÍTICAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA ANTE ESCENARIOS DE ESCASEZ HÍDRICA	Jorge Flores Velázquez	COLPOS	jorgelv@colpos.mx
		Ana Alicia Palacios Fonseca	IMTA	ana_palacios@tlaloc.imta.mx
8	CIENCIA PARTICIPATIVA PARA LA GOBERNANZA DEL AGUA EN LOS ECOSISTEMAS: RETOS, APORTE Y PERSPECTIVAS	Sergio Salinas Rodríguez	Ecosur-Campeche	ssalinas@ecosur.mx
		Claudia Monzón Alvarado	Ecosur-Villahermosa	cmonzon@ecosur.mx
9	¿CRISIS DEL AGUA Y DE LOS SEDIMENTOS?: MIRADAS INTERDISCIPLINARIAS SOBRE LAS INTERACCIONES ENTRE RECURSOS	<u>Víctor Gallardo Zavaleta</u>	El Colegio de Michoacán	vic.zgallardo@hotmail.com
		<u>Edith Kauffer Michel</u>	CIESAS-Sureste	kauffer69@hotmail.com
10	EL MONITOREO COLABORATIVO Y SU POTENCIAL PARA TRANSFORMAR LA GOBERNANZA DEL AGUA EN LOS SISTEMAS SOCIOECOLÓGIC	Teresa González Martínez	Colpos Montecillo	teresa.gonzalez@colpos.mx
		Adriana Saldaña Espejel	Colpos Montecillo	asaldanaespejel@gmail.com

	OS DE LATINOAMÉRICA		ECOSUR	BUAP
11	TRASVASES, COALICIONES TÉCNICO-POLÍTICAS Y DEMOCRACIA	Francisco Peña	ColSan	frape@colsan.edu.mx
		Ludivina Mejía	CIESAS	ludivina_m2@hotmail.com
12	THE ROLE OF EMERGING TECHNOLOGIES TO ADDRESS WATER CHALLENGES UNDER CLIMATE CHANGE SCENARIOS	César Casiano Flores	Public Governance Institute, KU Leuven	cesar.casiano@kuleuven.be
		A. Paula Rodriguez Müller,	Public Governance Institute, KU Leuven	anapaula.rodriguezmueller@kuleuven.be
13	LA CRISIS DEL AGUA Y LA SUSTENTABILIDAD EN LA CIUDAD DE MÉXICO	Delia Montero Contreras	UAM-Iztapalapa	delia_montero@yahoo.com.mx
		Ma. Concepción Martínez Omaña	Instituto Mora	cmartinez@institutomora.edu.mx
		Lourdes Romero Navarrete	CIESAS CDMX	lourdesr@ciesas.edu.mx
14	DESAFÍOS PARA ASEGURAR LA CALIDAD DE AGUA EN MÉXICO	<u>Mónica Velasco</u>	CONCACYT-UAM Azcapotzalco	mnve@azc.uam.mx
		<u>Aurora Armienta</u>	Instituto de Geofísica, UNAM	victoria@geofisica.unam.mx
15	PANORAMAS Y ANÁLISIS DE FUENTES DOCUMENTALES Y DE TRABAJO DE CAMPO EN LA INVESTIGACIÓN HÍDRICA	Acela Montes de Oca Hernández	Centro de Investigación en Ciencias Sociales Humanidades – Universidad Autónoma del Estado de México	amontesdeocah@uaemex.mx
		Nicolás Hernández Aparicio	Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA. Universidad Nacional de Jujuy. Argentina	hernandezaparicio92@yahoo.com.ar
16	GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, RETOS ANTE LA CRISIS MUNDIAL DEL AGUA	Juan Camilo Ríos Bustos,	Universidad del Valle, Colombia. Sede Buga.	juan.camilo.rios@correounivalle.edu.co
		Marggie Vanessa Serna Felipe		marggie.serna@discente.ufg.br

17	HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE RÍOS Y ARROYOS	Francia Elizabeth Rodríguez Contreras;	Universidad de Guadalajara,	francia.rodriguez@academico.dg.mx
		Ruth H. Bastardo	Instituto de Investigaciones Botánicas y Zoológicas Prof. Rafael M. Moscoso, Universidad Autónoma de Santo Domingo	rbastardo40@uasd.edu.do
18	LA CRISIS DEL AGUA EN LAS ZONAS DE RESERVA ECOLÓGICA	Esther Aguilar Román	CIESAS-CDMX	eaguilar@cieco.unam.mx>
		Lourdes Romero Navarrete	CIESAS-CDMX	lourdesr@cieras.edu.mx
19	LOS RÍOS COMO OBJETO DE ESTUDIO	Jade Latargere	Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos-CEMCA	jade.latargere@cemca.org.mx
		Daniel Murillo Licea	CIESAS	dmurillo@cieras.edu.mx
20	ESCASEZ SOCIALMENTE PRODUCIDA Y CONFLICTIVIDAD HÍDRICA	Alba Campos Buendía	Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos	alba.campos@estudiante-flacso.mx
		Juan Alberto Meza Villegas	FLACSO México	juanalberto.mezavi@gmail.com
21	TURISMO Y HUELLA HÍDRICA	Elba Andrea Alvarez Pineda,	Coltlax	elba.alvarezp@coltlax.edu.mx
		Yadira Huerta	Coltlax	yadira.huertag@coltlax.edu.mx
		Sara Duran	Coltlax	sara.duranm@coltlax.edu.mx
22	CONTRADICCIONES, TENSIONES Y ADAPTACIONES EN LAS ORGANIZACIONES COMUNITARIAS DE GESTIÓN DEL AGUA	Esmeralda Pliego Alvarado	CIESAS	epliegoa@outlook.es
		Alejandra Elyaneth Martínez Martínez	Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica	elyqanil@disroot.org
23	LA ATENCIÓN AL RÍO ATOYAC DESDE LA INTERVENCIÓN TRANSDISCIPLINARIA	María de Lourdes Hernández Rodríguez, Carlos Alberto Ávila Orta,	Coltlax	malourdeshernandez@coltlax.edu.mx
		Carlos Alberto Ávila Orta	CIQA	carlos.avila@ciqa.edu.mx
		Ángel David Flores Domínguez	Coltlax	angeldavid@coltlax.edu.mx



Fechas importantes

Lanzamiento de la convocatoria de presentación de ponencias para las Mesas Temáticas: **30 de septiembre de 2022**

Fecha límite para recibir las propuestas de presentación de ponencias por los organizadores de las Mesas Temáticas: **30 de noviembre de 2022**

Fecha límite para notificar al Comité Organizador la aceptación de las propuestas de presentación de ponencias por parte de los Coordinadores de Mesas Temáticas (la aceptación de las Mesas Temáticas está sujeta a que tengan un mínimo de 3 y un máximo de 6 ponencias; además, se recomienda que cada Mesa tenga por lo menos 50% de sus participantes de instituciones distintas a la de los Coordinadores): **9 de diciembre de 2022**

Los Coordinadores de Mesas Temáticas deberán notificar a los ponentes la aceptación de sus ponencias a más tardar **el 9 de diciembre de 2022**

Envío de las ponencias en extenso o presentaciones en PPT a los Coordinadores de Mesas Temáticas por parte de los participantes. Fecha límite: **10 de marzo de 2023**

Envío de las ponencias en extenso o presentaciones en PPT al Comité Organizador por parte de los Coordinadores de Mesa Temática. Fecha límite: **17 de marzo de 2023**

Realización del Congreso del **27 al 31 de marzo de 2023** vía la plataforma Meet

Correo del Comité Organizador: viicongresoaguaredissa@coltlax.edu.mx





Información General

1. Para inscribir una ponencia, se enviará por correo electrónico a la Coordinación de la Mesa Temática, un documento de Word o similar con la siguiente información:
 - Título de la ponencia.
 - Nombres de los autores (máximo cuatro autores por ponencia), sus correos electrónicos e instituciones de adscripción.
 - Resumen (250 palabras como máximo).
2. El documento de Word se nombrará de la siguiente manera: Nombre de la Mesa_Primer apellido del autor-ponente_Nombre del autor-ponente. Ejem: *Gestión comunitaria_Pérez_Alicia*
3. Cada ponencia dispondrá de máximo 15 minutos para su exposición y 5 minutos para preguntas y respuestas puntuales. Al final de las ponencias se realizará una sesión de preguntas y respuestas generales. La Mesa tendrá un máximo 2:30 horas para su desarrollo.
4. Toda la información relacionada con las ponencias, se hará llegar a los correos-e de los (las) Coordinadores (as) de cada Mesa Temática.
5. Las Coordinaciones de Mesa serán responsables de enviar al Comité Organizador las ponencias que hayan sido presentadas, para que todo el material se digitalice a manera de Memoria del Congreso.
6. A juicio de las Coordinaciones de Mesa y el Comité Organizador, se considerarán los 30 mejores trabajos para su posible publicación en las revistas de las instituciones convocantes.
7. El evento será gratuito, y se entregará una constancia electrónica de participación por ponencia
8. Cualquier asunto no previsto en esta convocatoria, será atendido por el Comité Organizador.

Comité Organizador

María de Lourdes Hernández Rodríguez (COLTLAX), Ángel David Flores Domínguez (COLTLAX), Ignacio Ocampo Fletes (COLPOS-Puebla), Luis Alberto Villarreal Manzo (COLPOS-Puebla), Jacinta Palerm Viqueira (COLPOS-Montecillo), Carlos Alberto Ávila Orta (CIQA), Alma Beatriz Grajeda Jiménez (ECOSUR), Claudia María Monzón Alvarado (ECOSUR), María Luisa Baltra Vergara (Universidad Finis Terrae, Chile), César Casiano Flores (Public Governance Institute, KU Leuven, Bélgica), Ángeles Velazco Hernández (BUAP) y Ángel Gaspar Génico (UJAT).

VII National Congress of the Social Researchers Network on Water and I International Congress of the Social Researchers Network on Water

The water crises of the 21st century: challenges and perspectives

Call for

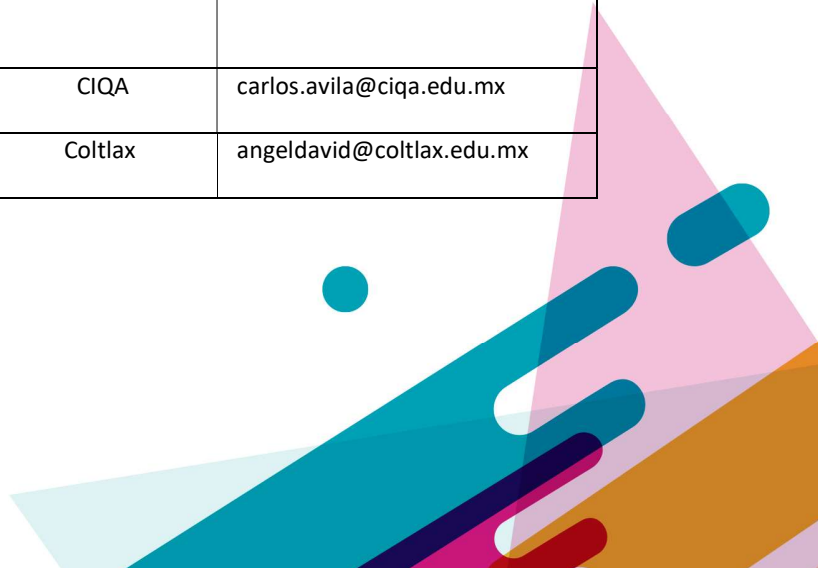
Acknowledging the challenges that water management is facing at the national and international level and with the aim of contributing to improve our understanding of those challenges and perspectives from an inter and transdisciplinary perspective, the Scientific Committee of both the VII National Congress of the Social Researchers Network on Water and the I International Congress of the Social Researchers Network on Water invites researchers interested to participate in someone Panels on the topic “The water crises of the 21st century: perspectives and solutions”.

No	Mesa	Coordinador (es)	Institución	Correos
1	USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS, APORTANDO AL ODS 6 DE LA AGENDA 2030: EXPERIENCIAS DE LA REGIÓN LATINOAMERICANA	Cinthya Valeska Castro Pérez	Universidad Nacional Agraria, Nicaragua	cinthya.castro@ci.una.edu.ni
		Frankling Alexander Calero Montano	Universidad Nacional Agraria, Nicaragua	frankling.calero@ci.una.edu.ni.
2	PATRIMONIO Y PAISAJES CULTURALES DEL AGUA. CRISIS, POTENCIALIDADES Y RETOS PARA LA SUSTENTABILIDAD	Rafael Mata Olmo	Universidad Autónoma de Madrid	rafael.mata@uam.es
		Mariano Castellanos Arenas	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	castellanos.arenas@gmail.com
3	LOS PARADIGMAS DE COSTO-BENEFICIO EN EL MANEJO URBANO DEL AGUA	Genaro García Guzmán	Universidad Autónoma de Querétaro	genaro.garcia@uaq.mx
		Claudia Romero Herrera	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	cerh88@hotmail.com
4	REVISIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES	José Alfredo Agudo García	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	jose.agudo.alfredo@gmail.com

	SOBRE EL AGUA EN MÉXICO: LEGISLACIONES VERSUS NECESIDADES AMBIENTALES Y SOCIALES	Denisse Freitas Soares e Moraes	IMTA OSUR	denisefsoares@yahoo.com
5	DISTRITOS Y UNIDADES DE RIEGO	Waldo Ojeda	COMEII	w.ojeda@riego.mx
		Jacinta Palerm	Colpos	jacinta.palerm@gmail.com
6	COSECHA DE AGUA DE LLUVIA EN EL MEDIO RURAL	Ignacio Ocampo Fletes	Colpos Puebla	ocampoif@colpos.mx
		Luis Alberto Villarreal	Colpos Puebla	lavilla@colpos.mx
7	ACCIONES CRÍTICAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA ANTE ESCENARIOS DE ESCASEZ HÍDRICA	Jorge Flores Velázquez	COLPOS	jorgelv@colpos.mx
		Ana Alicia Palacios Fonseca	IMTA	ana_palacios@tlaloc.imta.mx
8	CIENCIA PARTICIPATIVA PARA LA GOBERNANZA DEL AGUA EN LOS ECOSISTEMAS: RETOS, APORTE Y PERSPECTIVAS	Sergio Salinas Rodríguez	Ecosur-Campeche	ssalinas@ecosur.mx
		Claudia Monzón Alvarado	Ecosur-Villahermosa	cmonzon@ecosur.mx
9	¿CRISIS DEL AGUA Y DE LOS SEDIMENTOS?: MIRADAS INTERDISCIPLINARIAS SOBRE LAS INTERACCIONES ENTRE RECURSOS	<u>Víctor Gallardo Zavaleta</u>	El Colegio de Michoacán	vic.zgallardo@hotmail.com
		<u>Edith Kauffer Michel</u>	CIESAS-Sureste	kauffer69@hotmail.com
10	EL MONITOREO COLABORATIVO Y SU POTENCIAL PARA TRANSFORMAR LA GOBERNANZA DEL AGUA EN LOS SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS DE LATINOAMÉRICA	Teresa González Martínez	Colpos Montecillo	teresa.gonzalez@colpos.mx
		Adriana Saldaña Espejel	Colpos Montecillo	asaldanaespejel@gmail.com
11	TRASVASES, COALICIONES TÉCNICO-	Francisco Peña	ColSan	frape@colsan.edu.mx
		Ludivina Mejía	CIESAS	ludivina_m2@hotmail.com

	POLÍTICAS Y DEMOCRACIA		ECOSUR	BUAP
12	THE ROLE OF EMERGING TECHNOLOGIES TO ADDRESS WATER CHALLENGES UNDER CLIMATE CHANGE SCENARIOS	César Casiano Flores	Public Governance Institute, KU Leuven	cesar.casiano@kuleuven.be
		A. Paula Rodriguez Müller,	Public Governance Institute, KU Leuven	anapaula.rodriguezmueller@kuleuven.be
13	LA CRISIS DEL AGUA Y LA SUSTENTABILIDAD EN LA CIUDAD DE MÉXICO	Delia Montero Contreras	UAM-Iztapalapa	delia_montero@yahoo.com.mx
		Ma. Concepción Martínez Omaña	Instituto Mora	cmartinez@institutomora.edu.mx
		Lourdes Romero Navarrete	CIESAS CDMX	lourdesr@ciesas.edu.mx
14	DESAFÍOS PARA ASEGURAR LA CALIDAD DE AGUA EN MÉXICO	<u>Mónica Velasco</u>	CONCACYT-UAM Azcapotzalco	mnve@azc.uam.mx
		<u>Aurora Armienta</u>	Instituto de Geofísica, UNAM	victoria@geofisica.unam.mx
15	PANORAMAS Y ANÁLISIS DE FUENTES DOCUMENTALES Y DE TRABAJO DE CAMPO EN LA INVESTIGACIÓN HÍDRICA	Acela Montes de Oca Hernández	Centro de Investigación en Ciencias Sociales Humanidades – Universidad Autónoma del Estado de México	amontesdeocah@uaemex.mx
		Nicolás Hernández Aparicio	Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA. Universidad Nacional de Jujuy. Argentina	hernandezaparicio92@yahoo.com.ar
16	GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, RETOS ANTE LA CRISIS MUNDIAL DEL AGUA	Juan Camilo Ríos Bustos,	Universidad del Valle, Colombia. Sede Buga.	juan.camilo.rios@correounivalle.edu.co
		Marggie Vanessa Serna Felipe		marggie.serna@discente.ufg.br
17	HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE RÍOS Y ARROYOS	Francia Elizabeth Rodríguez Contreras;	Universidad de Guadalajara,	francia.rodriguez@academicos.udg.mx
		Ruth H. Bastardo	Instituto de Investigaciones	rbastardo40@uasd.edu.do

			Botánicas y Zoológicas Prof. Rafael M. Moscoso, Universidad Autónoma de Santo Domingo	
18	LA CRISIS DEL AGUA EN LAS ZONAS DE RESERVA ECOLÓGICA	Esther Aguilar Román	CIESAS-CDMX	eaguilar@cieco.unam.mx>
		Lourdes Romero Navarrete	CIESAS-CDMX	lourdesr@cieras.edu.mx
19	LOS RÍOS COMO OBJETO DE ESTUDIO	Jade Latargere	Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos-CEMCA	jade.latargere@cemca.org.mx
		Daniel Murillo Licea	CIESAS	dmurillo@cieras.edu.mx
20	ESCASEZ SOCIALMENTE PRODUCIDA Y CONFLICTIVIDAD HÍDRICA	Alba Campos Buendía	Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos	alba.campos@estudiante-flacso.mx
		Juan Alberto Meza Villegas	FLACSO México	juanalberto.mezavi@gmail.com
21	TURISMO Y HUELLA HÍDRICA	Elba Andrea Alvarez Pineda,	Coltlax	elba.alvarezp@coltlax.edu.mx
		Yadira Huerta	Coltlax	yadira.huertag@coltlax.edu.mx
		Sara Duran	Coltlax	sara.duranm@coltlax.edu.mx
22	CONTRADICCIONES, TENSIONES Y ADAPTACIONES EN LAS ORGANIZACIONES COMUNITARIAS DE GESTIÓN DEL AGUA	Esmeralda Pliego Alvarado	CIESAS	epliegoa@outlook.es
		Alejandra Elyaneth Martínez Martínez	Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica	elyqanil@disroot.org
23	LA ATENCIÓN AL RÍO ATOYAC DESDE LA INTERVENCIÓN TRANSDISCIPLINARIA	María de Lourdes Hernández Rodríguez, Carlos Alberto Ávila Orta,	Coltlax	malourdeshernandez@coltlax.edu.mx
		Carlos Alberto Ávila Orta	CIQA	carlos.avila@ciqa.edu.mx
		Ángel David Flores Domínguez	Coltlax	angeldavid@coltlax.edu.mx





Important dates

Call for papers and their presentations:

Launch of the call for papers and their presentations: September **30, 2022**.

Deadline to receive the abstracts: November **30, 2022**.

Deadline to notify the Scientific Committee about the acceptance of the papers for their presentation: December **9, 2022**.

The final acceptance of the Panel is subject to a minimum of 3 and a maximum of 6 papers. In addition, it is recommended that each Panel has at least 50% of its participants from institutions other than those of the organizers.

The Panel Organizers must notify the speakers regarding the acceptance of their papers no later than December **9, 2022**.

Deadline for the reception of the papers and presentations: March **10, 2023**.

Deadline for sharing papers and presentations with the Scientific Committee: March **17, 2023**.

Conference from March **27 to 31, 2023 via Meet**

Scientific Committee email: viicongresoaguaredissa@coltlax.edu.mx

General information

1. The organizers of the panel will request for each presentation:
 - Title of the presentation.
 - Names of the authors (A maximum of 4 authors per paper is recommended), emails and affiliation.
 - Abstract (250 words maximum).
2. The event will be free, and proof of participation will be delivered after the presentation
The name of the files will be as follows: Name of the panel_Last name of the author _Name of the author-. Example: Climate Adaptation_Perez_Alicia
3. Each presentation will last 15 minutes, and 5 minutes are for questions and answers, the sesión of each panel Will las a máximo of two and half hours
4. Any question or information regarding the Panels must be sent to specific Panel as "subject".



5. The Panel Organizers will be responsible for sending to the Scientific Committee the papers that will be presented so all the material is digitized for the Memory of the Congress.
6. Based on the opinion of the Panel Organizers and the Scientific Committee, the 30 best works will be considered for publication in the journals of the organizing institutions.
7. The event will be free, and proof of participation will be delivered after the presentation
8. Any issue not considered in this call will be addressed by the Scientific Committee.

Scientific Committee:

María de Lourdes Hernández Rodríguez (COLTLAX), Ángel David Flores Domínguez (COLTLAX) Ignacio Ocampo Fletes (COLPOS-Puebla), Luis Alberto Villareal Manzo (COLPOS-Puebla), Jacinta Palerm Viqueira (COLPOS-Montecillo), Carlos Alberto Ávila-Orta (CIQA), Alma Beatriz Grajeda Jiménez (ECOSUR), Claudia María Monzón Alvarado (ECOSUR), María Luisa Baltra Vergara (Universidad Finis Terrae, Chile), César Casiano Flores (Public Governance Institute, KU Leuven, Belgium), Ángeles Velazco Hernández (BUAP) y Ángel Gaspar Génico (UJAT)

