



IV CONGRESO NACIONAL 2016

Xalapa, Veracruz, México

MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

CONVOCATORIA

Tercer Aviso

Se convoca a investigadores, técnicos, estudiantes, funcionarios de gobierno, organizaciones de la sociedad civil y público en general interesado en el enfoque del Manejo de Cuencas Hidrográficas y los retos que este enfoque plantea a participar en el IV Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas que se llevará a cabo del 26 al 28 de octubre de 2016 en la Ciudad de Xalapa, Veracruz, México.

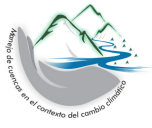
El objetivo del Congreso es promover la discusión sobre el estado del arte en el manejo de cuencas en México desde diversas perspectivas, con un alto nivel académico y una amplia inclusión de instituciones y sectores involucrados. Los escenarios de cambio climático en México indican que numerosas cuencas se verán afectadas por sus efectos adversos: incremento en número e intensidad de huracanes e inundaciones, así como sequías más severas. Es en este contexto que el manejo integrado y gestión de cuencas puede ayudar a mitigar estos efectos promoviendo la conservación de los ecosistemas y el uso sustentable de los recursos naturales.

La participación podrá ser en las siguientes formas:

1. Mesas Temáticas
 - a. Ponencias orales
 - b. Carteles
2. Mesas de Debate
3. Mesas de Integración por Cuenca

Las instrucciones para el envío de resúmenes para mesas temáticas y propuestas para mesas de debate y mesas de integración por cuenca en las siguientes páginas.





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

FECHAS IMPORTANTES*	
Recepción de resúmenes para ponencias orales y carteles para las Mesas Temáticas	Del 12 de febrero al 27 de mayo de 2016
Recepción de propuestas para Mesas de Debate	Del 12 de febrero al 27 de mayo de 2016
Recepción de propuestas para convocar Mesas de Integración por Cuenca	Del 12 de febrero al 27 de mayo de 2016
Aviso de aceptación de trabajos y mesas	El 15 de junio del 2016
Recepción de trabajos en extenso	Del 16 de junio al 6 de agosto del 2016
Registro anticipado de asistentes y pago de inscripción	Hasta el 31 de agosto de 2016
Registro tardío de asistentes y pago de inscripción (con recargo)	Del 1 de septiembre al momento del evento

* Por favor, esté pendiente de posibles cambios y extensiones de las fechas límite en la página del congreso.

Sitio WEB: <http://www.iv-congreso-cuencas.org>

Informes: congresocuencas@fogomex.org

1) SEDE DEL EVENTO

En esta cuarta edición, el Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas tendrá como sede al Hotel Holliday Inn Express, ubicado en el centro de la ciudad de Xalapa, Veracruz. Contando además con otras instalaciones cercanas con espacios apropiados para facilitar el desplazamiento de los asistentes a los distintos eventos programados. Xalapa es la capital del estado de Veracruz, con numerosas instituciones académicas e instancias gubernamentales, haciéndola un centro importante para el pensamiento crítico y la toma de decisiones. Cuenta con excelentes vías de comunicación, espacios culturales e infraestructura apropiados y suficientes para recibir cálidamente a los visitantes. Si desea obtener más información de esta ciudad visite <http://visitaxalapa.travel>.

2) PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El evento incluirá las siguientes actividades:

- **Conferencias magistrales.** En esta cuarta edición el congreso contará con la presencia de tres conferencistas, dos de los cuales ya han confirmado su participación:

Dr. Manuel Maass Moreno, CIEco-UNAM. Quien hablará de la importancia del monitoreo de largo plazo para el manejo de cuencas hidrográficas. El Dr Maass fue miembro fundador y coordinador nacional de la Red Mexicana de Investigación Ecológica a Largo Plazo (Mex-LTER). Recientemente ha participado activamente en los comités promotores para la creación del Programa Nacional de Monitoreo Ambiental (PRONAME).

Perfil académico en: <http://www.oikos.unam.mx/EcologiaEcosistemas/index.php/m-perfil>





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

Dra. Adrian Vogl, *Natural Capital Project y Woods Institute for the Environment, (Stanford University)*. Hablará sobre herramientas desarrolladas por NatCap para el mapeo de los servicios hidrológicos y el fomento de políticas públicas que promuevan el manejo sustentable de cuencas. La Dra. Vogl tiene gran experiencia trabajando en el fortalecimiento de los Fondos de Agua en América Latina.

Perfil académico en: <https://woods.stanford.edu/about/woods-faculty/adrian-vogl-0>

Dra. Patricia Gober, *School of Geographical Sciences and Urban Planning (Arizona State University) y Johnson-Shoyama Graduate School of Public Policy (University of Saskatchewan)*. Es una socióloga destacada que tiene amplia experiencia promoviendo el involucramiento de actores locales en el manejo y el modelaje integrado de cuencas, particularmente en zonas con escasez de agua. También trabaja en la integración de la incertidumbre debido al cambio climático en la toma de decisiones relacionadas con el manejo de los recursos hídricos.

Perfil académico en: <https://www.usask.ca/water/about/profiles/people/patricia-gober.php>

- **Ponencias orales** de trabajos organizados por mesas temáticas. Los asistentes al congreso podrán enviar sus contribuciones indicando la mesa temática de su interés.
- **Ponencias en cartel.** Los asistentes al congreso podrán enviar contribuciones a las mesas temáticas de su interés en la modalidad de cartel.
- **Mesas de Debate.** Se recibirán propuestas para integrar las mesas de debate sobre temas ligados al lema del congreso: *“Manejo integrado de cuencas en el contexto del cambio climático”* y con enfoque intersectorial cuando sea posible.
- **Mesas de Integración por Cuenca.** Mesas de trabajo específicas sobre cuencas mexicanas selectas, propuestas por los interesados. Estas tienen el fin de generar el encuentro entre los diferentes sectores que actúen en estas, para identificar problemática e información existente generada a la fecha. El propósito es discutir avances y retos para alcanzar su manejo integrado. Se recibirán propuestas de grupos interesados en aprovechar el congreso para avanzar en la gestión intersectorial de un manejo integrado de su cuenca.

Actividades especiales paralelas al congreso.





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

Foros abiertos y con prioridad para los asistentes inscritos al congreso, a celebrarse en sesiones vespertinas o previas al inicio del congreso.

- **Presentación de Planes de Acción de Manejo Integrado de Cuencas (PAMIC).** A través de la cooperación entre el INECC, la CONANP y la CONAFOR y el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C., y con financiamiento del proyecto Conservación de Cuencas Costeras en el Contexto de Cambio Climático (C6), se han desarrollado los PAMIC para las cuencas de los ríos Tuxpan, Antigua y Jamapa en Veracruz, Baluarte en Sinaloa y San Pedro en Nayarit. Los PAMIC serán una herramienta de gran ayuda para que, los gobiernos locales, los Consejos de Cuenca, los usuarios del agua y demás actores relevantes de las cuencas, cuenten con información sustentada técnica y científicamente para la toma de decisiones integrales. Esta actividad se llevará a cabo durante los días del congreso. **Contacto e informes:** Leonel Zavaleta Lizárraga (lzavaleta@fogomex.org). Fondo Golfo de México, A.C.
- **Foro de Intercambio de Experiencias de la iniciativa Cuencas y Ciudades.** Este espacio organizado por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. (FMCN) estará destinado a presentar las experiencias sobre la colaboración entre actores clave de las ciudades, las zonas de recarga de agua y, en los casos más avanzados, la participación de segmentos destacados de la ciudadanía en la toma de decisiones y la gestión de la cuenca y sus recursos asociados en diferentes regiones de México. Esta actividad se llevará a cabo durante los días del congreso. **Contacto e informes:** Rossana Landa Perera (rossana.landa@fmcn.org). Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.
- **Intercambio de experiencias de gobiernos locales en políticas de manejo integrado de cuencas.** La Secretaría del Medio Ambiente del Estado de Veracruz (SEDEMA) organizará una exposición e intercambio de Secretarios de Medio Ambiente sobre las acciones de los gobiernos en el manejo integrado, con una mesa de discusión e intercambio de ideas. Los estados contemplados incluyen Yucatán, Guanajuato, Tabasco, Campeche, Coahuila, Jalisco, Oaxaca, Veracruz, Hidalgo y Puebla. **Contacto e informes:** Leonel Zavaleta Lizárraga (lzavaleta@fogomex.org). Fondo Golfo de México, A.C.
- **Foro social de intercambio de experiencias.** Este espacio será coordinado por el FOGOMEX con recursos del proyecto C6 y estará destinado al intercambio de experiencias de grupos sociales en el manejo integrado de cuencas, con el fin de





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

fomentar la presencia y participación directa de este importante sector. Se propone que las comunidades invitadas estén relacionadas con los proyectos exitosos regionales. Esta actividad se llevará a cabo durante los días del congreso.

Contacto e informes: Leonel Zavaleta Lizárraga (lzavaleta@fogomex.org). Fondo Golfo de México, A.C.

- **Reunión de Proyectos de Cuencas financiados por el Programa Agua de la Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA).** Este evento resaltarán los proyectos financiados por esta Fundación mexicana, que proveen experiencias directas del trabajo con actores locales, desde la perspectiva del enfoque de cuencas realizados en diversos estados del país. Esta actividad se llevará a cabo durante los días del congreso.

Contacto e informes: Roberto Romero Ramírez (programaagua@fgra.org.mx). Programa Agua, Fundación Gonzalo Río Arronte, I.A.P.

Foros y talleres cerrados a celebrarse en sesiones vespertinas o previas al inicio del congreso. Favor de pedir informes, ya que pueden ser cerrados a los miembros directamente involucrados o con acceso a través de un proceso de registro (independiente de la inscripción al congreso), también pueden llegar a tener un costo adicional.

- **Taller de modelación InVEST.** El taller será apoyado por el proyecto C6 y coordinado por integrantes del grupo NatCap de la Universidad de Stanford. El curso está diseñado para que los asistentes conozcan los paquetes de modelaje desarrollados para el mapeo de los servicios hidrológicos a nivel cuenca, así como los alcances y beneficios de su utilización por gobiernos locales y actores en las cuencas. Instrucciones de cómo inscribir en el taller serán proporcionados próximamente. Esta actividad se llevará a cabo en los días previos al congreso.

Contacto e informes: Leonel Zavaleta Lizárraga (lzavaleta@fogomex.org). Fondo Golfo de México, A.C.

- **Reunión de la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas.** La actual Coordinación de la Red presentará su informe de actividades, se discutirán temas organizativos y la perspectiva de fortalecimiento de la Red, y tendrá lugar la elección de nueva Coordinación, así como la elección del siguiente lugar sede del V Congreso. Esta actividad se llevará a cabo durante los días del congreso.

Contacto e informes: Eduardo Ríos Patrón (eduardoriospatron@gmail.com) e Ignacio Daniel González Mora (igonzaalez@wwfmex.org). Coordinadores de la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas.





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

- **Reunión de monitores comunitarios de agua.** Espacio dirigido a establecer vínculos entre los monitores que participan en C6 con otros monitores de sus cuencas y de otras cuencas que drenen al Golfo de México, o cuyo interés en monitorear sea similar. El objetivo es avanzar en la integración y el análisis de la información generada por los monitores de C6, plantear el uso a mediano y largo plazo de estos datos; así como compartir experiencias y recibir retroalimentación de monitores más experimentados y académicos. Es una reunión pre-congreso y durará un día y medio.

Contacto e informes: Miriam Ramos Escobedo (miriam.ramos@endemicos.org).
Global Water Watch México, A.C.

Actividades culturales.

- **Ceremonia de Inauguración.** Al final de la ceremonia y brindis de inauguración se contará con la presencia del Ensamble de Arpas de la Universidad Veracruzana.
- **Ceremonia de Clausura.** Después de la ceremonia de clausura, este congreso cerrará con la participación de la Orquesta de Salsa de la Universidad Veracruzana.

3) TEMAS DEL CONGRESO Y RECEPCIÓN DE TRABAJOS

A) MODALIDAD MESAS TEMÁTICAS

MESA 1: Diagnósticos, modelos y análisis de procesos biofísicos a nivel de cuenca

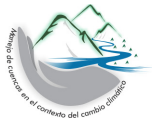
Temas: Caracterización de paisajes dentro de cuencas, análisis morfo-hidrométrico de cuencas, modelos hidrológicos, procesos geomorfológicos y edáficos en cuencas, indicadores biofísicos, recuperación de suelo y bosques, disponibilidad y escasez de agua, aguas subterráneas. Necesidades de investigación.

Coordinadores: Lyssette Muñoz Villers (CCA-UNAM) y Manuel Maass Moreno (CIECO-UNAM)

MESA 2. Programas de PSA a nivel de cuenca: mecanismos de evaluación y fortalecimiento a nivel de cuenca

Temas: Experiencias de diseño y operación de esquemas locales de PSA, indicadores de desempeño, monitoreo de impactos, resultados y retos, eficiencia y efectividad de los





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

programas de PSA, involucramiento de actores y tomadores de decisiones relevantes, sistemas de soporte a la toma de decisiones. Necesidades de investigación.

Coordinadora: *María Perevochtchikova (COLMEX, A.C.)*

MESA 3: Ambientes ribereños y humedales, conexiones entre zonas altas y bajas de cuencas

Temas: Uso, conservación y restauración de corredores ribereños, estuarios, lagos y lagunas costeras; bio-indicadores, estudios ecológicos que vinculen los cuerpos de agua con las dinámicas de las cuencas a las cuales pertenecen. Necesidades de investigación.

Coordinadora: *Gabriela Vázquez (INECOL, A.C.)*

MESA 4: Sistemas de monitoreo de cuencas

Temas: Diseño y operación de sistemas de monitoreo biofísico y social en cuencas, monitoreo ciudadano y participativo de cuencas (cambios hídricos, calidad del agua, hábitats acuáticos y riberas, clima, biodiversidad), sistemas de monitoreo en tiempo real. Necesidades de investigación.

Coordinadora: *Miriam G. Ramos-Escobedo (GWW-México, A.C.)*

MESA 5: Políticas públicas, instrumentos de planeación y participación, y su articulación institucional

Temas: Políticas públicas para el manejo de cuencas, ordenamientos territoriales y ordenamiento ecológico con enfoque de cuenca, elaboración de programas, planes rectores de cuencas y experiencias de planeación participativa, legislación; papel de las OSCs y sociedad civil, papel de las instituciones gubernamentales, co-participación para el manejo de cuencas, constitución y funcionamiento de Comités de Cuenca. Necesidades de investigación.

Coordinadores: *Dra. Helena Cotler Ávalos (UNAM) y Froylán Esquinca (Gobierno del Estado de Chiapas)*

MESA 6: Procesos sociales y culturales con relación al manejo de cuencas

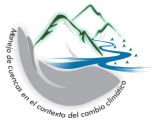
Temas: Educación y cultura ambiental, manejo comunitario de cuencas, mecanismos locales de gobernanza del agua, gestión y conciliación de usos e intereses, relaciones urbano-rural en cuencas, conflicto social, enfoque de género. Necesidades de investigación.

Coordinadora: *Luisa Paré (IIS-UNAM) y Antonio Fernández Crispín (Esc. Biología - BUAP)*

MESA 7: Impacto de las actividades humanas sobre las cuencas

Temas: Causas y consecuencias del cambio de cobertura vegetal y uso del suelo, asentamiento humanos, actividades agropecuarias convencionales y alternativas, pesquerías, forestales, minería, contaminación de fuentes de agua y sus consecuencias sociales y ecológicas, dinámica del caudal ecológico. Necesidades de investigación.





Coordinadores: Patricia Gerez (INBIOTECA-UV) y Marco Espinoza (Fac. Biología-UV)

MESA 8: Tecnologías limpias para la mitigación del impacto de las actividades humanas en cuencas

Temas: Alternativas de saneamiento, adaptación de tecnologías, adopción y validación de ecotecnias en el marco de cuencas, experiencias con tratamiento de aguas residuales y reciclaje. Opciones y retos para su operación. Necesidades de investigación.

Coordinadora: Clementina Barrera Bernal (Fac. Biología-UV)

MESA 9: Riesgos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático con enfoque de cuenca

Temas: Evaluación del impacto de eventos catastróficos, vulnerabilidad ante eventos extremos, medidas de prevención y de adaptación al cambio climático en cuencas. Necesidades de información para la toma de decisiones. Necesidades de investigación.

Coordinadores: Daniel González Terrazas (INECC) y Saúl Miranda (Secretaría de Protección Civil del Gobierno del Estado de Veracruz)

4) INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS PARA PRESENTACIONES ORALES Y CARTEL, REGISTRO DE MESAS DE DEBATE Y MESAS DE INTEGRACIÓN POR CUENCA

Por favor, **visite la página** del congreso frecuentemente **para estar enterado** de los avisos y **de posibles cambios en las fechas límite** establecidas.

Si necesita ayuda para hacer el registro de su resumen, mesa de debate, mesa de integración por cuenca o el envío de su archivo visite la **Ayuda para el autor** en <http://iv-congreso-cuencas.org/index.php/itm-ayuda-autor>.

a. Registro de trabajos en las Mesas Temáticas

Los resúmenes de las contribuciones orales y carteles para las mesas temáticas deberán enviarse **ANTES DEL 27 DE MAYO DE 2016**.

El envío debe realizarse a través de la plataforma ubicada en el sitio Web de este congreso (www.iv-congreso-cuencas.org), en la sección **Envío de Resúmenes**, donde deberá ingresar la siguiente información:

- Título del trabajo
- Nombre del autor o autores, incluyendo afiliación institucional y correo electrónico para cada uno, indicando al autor de contacto.
- Datos de contacto alterno como email, domicilio y/o número celular de ser imposible la comunicación con el autor de contacto



IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

- Mesa temática en la que desea inscribir su ponencia
- Palabras clave (de 3 a 5) no incluidas en el título
- Resumen (máximo 350 palabras)
- Comentarios. Anotar el formato de presentación solicitado (oral o cartel), mismo que se someterá a consideración del Comité Científico en la revisión de los resúmenes.

El Comité Científico revisará los resúmenes y tendrá la atribución de, en caso de ser aceptados, ubicar o reubicar la contribución propuesta en las modalidades de cartel u oral. Se dará prioridad a los trabajos con un claro enfoque en cuencas, concluidos y con resultados contundentes para las ponencias orales. El Comité Organizador dará aviso del resultado de la evaluación de su resumen a partir del **15 DE JUNIO DE 2016**. En todos los casos, los resúmenes serán incluidos en el Programa del Congreso.

Las presentaciones orales tendrán un tiempo límite de 15 minutos, 10 de presentación y 5 de discusión, y deberán ser preparadas en formato MS-Power Point (.ppt/.pptx). Se sugiere verificar con anticipación la compatibilidad (formato, texto e imágenes) de su presentación con el equipo (computadoras y proyectores) destinado para realizar las proyecciones durante el congreso.

Las contribuciones aceptadas en la **modalidad oral** serán incluidas en las Memorias del Congreso, por lo que las ponencias en extenso se deberán enviar **ANTES DEL 6 DE AGOSTO DE 2016**. Los documentos deberán prepararse siguiendo las normas editoriales que puede descargar en la siguiente dirección: <http://www.iv-congreso-cuencas.org/documentos/IV-CNMCH-2016-Plantilla-Guia-Trabajos-en-Extenso.docx>. El archivo deberá ser creado en procesador de texto (.doc/.docx), con un máximo de 10 cuartillas y un tamaño no mayor a 2MB, el cual deberá enviarse a través del mismo sistema disponible en el sitio www.iv-congreso-cuencas.org.

Los trabajos en modalidad cartel aceptados por el comité científico deberán tener un tamaño de 100cm de ancho por 120cm de largo y orientados verticalmente. Las presentaciones de los carteles de todas las mesas temáticas serán organizadas en sesiones vespertinas. Los carteles serán colocados en su lugar a partir de las 09:00 horas el día de su presentación para dar tiempo a que los asistentes del congreso puedan revisarlos. En las sesiones vespertinas, los responsables deberán permanecer junto a su cartel por espacio de una hora para la interacción con los asistentes interesados.

b. Registro para Mesas de Debate

La recepción de propuestas para la modalidad de **Mesas de Debate** cierra el **27 DE MAYO**





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

DE 2016 y se hará a través de la plataforma ubicada en el sitio Web de este congreso (www.iv-congreso-cuencas.org), en la sección **Envío de Resúmenes**, donde deberá ingresar la siguiente información:

- Título de la mesa de debate
- Nombre del coordinador y 4 panelistas como máximo (etiquetados como 'Autores' en el sistema), incluyendo afiliación institucional y correo electrónico para cada uno. El coordinador será asignado como contacto y estará a cargo de moderar y extraer las conclusiones del debate.
- Datos de contacto alternativo como email, domicilio y/o número celular
- Seleccione 'Mesa de debate' de la lista de temas
- Palabras clave (de 3 a 5) no incluidas en el título
- En el campo 'Resumen' especifique en **no más de dos cuartillas** una descripción y justificación del tema de la mesa, preguntas-guía del debate, el nombre del coordinador y los panelistas (independientemente de ya haber sido registrados en los campos anteriores, así como un planteamiento para la divulgación de los acuerdos y conclusiones logrados.

El Comité Organizador evaluará estas propuestas y avisará sobre el resultado de la evaluación de su propuesta a partir del día **15 DE JUNIO DE 2016**. Las mesas seleccionadas se llevarán a cabo en sesiones vespertinas durante el congreso. Cada debate durará dos horas y debe contemplar la discusión de los panelistas en torno a las preguntas guía, intervenciones del público, y una introducción y resumen al final por el coordinador.

c. Registro para Mesas de Integración por Cuenca

Modalidad Mesas de Integración por Cuenca. Las contribuciones para esta modalidad deberán ser enviadas **ANTES DEL 27 DE MAYO DE 2016** a través de la plataforma ubicada en el sitio Web de este congreso (www.iv-congreso-cuencas.org), en la sección **Envío de Resúmenes**, donde deberá ingresar la siguiente información:

- Título de la mesa de integración por cuenca
- Nombre del coordinador y expertos que participarán de cada cuenca (etiquetados como 'Autores' en el sistema), incluyendo afiliación institucional y correo electrónico para cada uno, indicando quién será el contacto
- Datos de contacto alternativo como email, domicilio y/o número celular de ser imposible la comunicación con el autor de contacto
- Seleccione 'Mesa de integración por cuenca' de la lista de temas
- Palabras clave (de 3 a 5) no incluidas en el título
- En el campo 'Resumen' especifique en **no más de tres cuartillas** los datos del





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

coordinador y expertos (independientemente de ya haber sido registrados en los campos anteriores), la importancia de la cuenca elegida, objetivos y metas del encuentro.

Se espera que cada mesa se componga por expertos de cada cuenca: un académico, un funcionario de gobierno y un miembro del sector social, quienes realizarán comentarios sobre el estado del conocimiento, basados en los trabajos realizados, para estructurar una discusión abierta con los asistentes y dirigida a establecer consensos y definir pasos a seguir. Las propuestas serán revisadas por el Comité Organizador y se aceptarán hasta 10 en total, mismas que se celebrarán en sesiones vespertinas durante el congreso. El Comité Organizador dará aviso sobre el resultado de la evaluación de su propuesta a partir del **15 DE JUNIO DE 2016**. Se dará preferencia a las cuencas del Golfo de México o aquellas que no han podido ser cubiertas en congresos anteriores. Se espera que el resultado de cada mesa por cuenca sea una publicación de divulgación que resuma los avances hasta el momento, los retos y oportunidades para el manejo integrado en esa cuenca.

5) COSTOS DE INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO

MONTOS DE INSCRIPCIÓN		
Pago anticipado antes del 31 de Agosto de 2016		
Socios de la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas*	NO Socios	
No ponentes (asistentes y público en general)	\$800	\$1,000
Ponentes (académicos, funcionarios)**	\$2,000	\$2,300
Estudiantes y grupos sociales (ponentes y no ponentes)	\$200	\$300
Pago a partir del 1 de Septiembre de 2016		
No ponentes (asistentes y público en general)	\$1,200	\$1,400
Ponentes (académicos, funcionarios)**	\$2,800	\$3,000
Estudiantes y grupos sociales (ponentes y no ponentes)	\$300	\$400

* El registro de nuevos miembros de la REMEXCU puede hacerse en el mismo formulario de inscripción. Si sólo desea ser miembro de la REMEXCU visite el siguiente enlace: <http://iv-congreso-cuencas.org/index.php/itm-remexcu/itm-inscripcion-remexcu>

** Cada trabajo presentado debe contar con un pago de **Ponente** para el presentador, mismo que recibirá los materiales del congreso y una constancia donde se incluyen los nombres de los co-autores. Si los co-autores quisieran contar con los materiales del congreso y recibir una constancia de participación, deberán pagar una cuota como **No-Ponentes**.

Las inscripciones para el congreso se podrían realizar a través del formulario de registro ubicado en la pestaña **INSCRIPCIONES** del menú superior en el sitio Web del congreso: <http://www.iv-congreso-cuencas.org>

El pago podrá realizarse mediante **TRANSFERENCIA BANCARIA** o a través de un **DEPÓSITO EN VENTANILLA** a la siguiente cuenta:





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

Banco	BBVA BANCOMER
Titular de la cuenta	FONDO GOLFO DE MÉXICO, A.C.
No. de cuenta	0104352645
CLABE	012840001043526455

Después de realizar su pago, es indispensable que envíe copia de la ficha de depósito con su nombre al correo congresocuencas@fogomex.org, en el que debe:

- Indicar en el Asunto del mensaje: **"Inscripción Congreso Cuencas_su nombre"**.
- Proporcionar su **ID de inscripción** (ver liga arriba)
- Anexar una copia de su credencial de alumno vigente o acreditación del grupo social, de ser el caso.
- Para el caso de los socios de la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas, la membresía será verificada con el padrón actualizado de la misma. Si usted no es miembro aún, puede registrarse a través del mismo formulario de inscripción.





IV CONGRESO NACIONAL

MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

2016

XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

6) PROGRAMA PRELIMINAR DEL EVENTO

PROGRAMA CONDENSADO										
	MIÉRCOLES 26			JUEVES 27			VIERNES 28			
09:00 - 09:50	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN BRINDIS <i>Ensamble de Arpas de la UV</i>			CONFERENCIA MAGISTRAL DRA. ADRIAN VOGL <i>Natural Capital Project/Woods Institute for the Environment Stanford University</i>			CONFERENCIA MAGISTRAL DRA. PATRICIA GOBER <i>School of Geographical Sciences and Urban Planning Arizona State University</i>			
09:50 - 10:00	RECESO									
	Mesa Tem 1	Mesa Tem 2	Mesa Tem 3	Mesa Tem 4	Mesa Tem 5	Mesa Tem 6	Mesa Tem 7	Mesa Tem 8	Mesa Tem 9	
10:00 - 11:20	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	
11:20 - 11:40	RECESO									
11:40 - 13:20	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	Ponencias	
13:20 - 16:00	Presentaciones en Cartel			Presentaciones en Cartel			Presentaciones en Cartel			
14:00 - 15:30	COMIDA									
15:30 - 17:00	Mesas de Debate 1			Mesas de Debate 2			Mesa de Integración por cuenca 3			
16:00 - 18:00	Mesa de Integración por cuenca 1			Mesa de Integración por cuenca 2			Evento Cultural			
18:00 - 18:20	RECESO									
18:20 - 19:20	CONFERENCIA MAGISTRAL DR. MANUEL MAASS MORENO <i>CIEco-UNAM</i>			Evento Cultural			CEREMONIA DE CLAUSURA <i>Orquesta de Salsa de la UV</i>			
	RECESO									
19:30 - 20:30	Evento Cultural									





IV CONGRESO NACIONAL MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS 2016

MANEJO DE CUENCAS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO XALAPA, VERACRUZ, MÉXICO

