

**La International Water Association representación México (IWA-México),  
la Young Water Professionals México (YWP-México)  
y la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)**

Convocan al:

**7th IWA-Young Water Professional-México Conference 2025**  
**“Resiliencia hídrica: Soluciones jóvenes para un futuro sostenible”**

Que se llevará a cabo del 24 al 26 de septiembre de 2025  
en la ciudad de Mérida, Yucatán, México.  
Modalidad presencial.

Página web del evento

<https://7th-iwa-ywpmexico-2025.com/>

## CONVOCATORIA

Nos complace anunciar que la **7th IWA-Young Water Professional México Conference 2025** tendrá como sede la ciudad de Mérida, Yucatán. El evento presencial contará con sesiones plenarias, mesas redondas y otras actividades, con el objetivo de fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre estudiantes, académicos, profesionales, investigadores, empresarios, autoridades gubernamentales y organizaciones civiles, relacionados a las diferentes áreas en la temática central del evento. Se convoca a estudiantes, egresados, profesores e investigadores de los programas de licenciatura y posgrado. Únete a nosotros en este evento único para fortalecer tus habilidades profesionales, establecer una red de contactos con otros jóvenes apasionados por el agua y contribuir a soluciones innovadoras para los retos hídricos de México.

### La IWA y los YWP

La **International Water Association (IWA)** es una red mundial de profesionales del agua, que promueve lazos entre la investigación y la práctica, en todas las facetas del ciclo del agua. A través de la colaboración entre los miembros de IWA es posible promover el desarrollo y la aplicación de conocimiento en la gestión del agua, desde un enfoque innovador y eficaz. IWA creó el grupo **Young Water Professionals (YWP)** para proveer de mecanismos que permitan fomentar el intercambio del conocimiento entre los profesionales del agua consolidados y los jóvenes que se integran a este sector. Lo anterior permite el flujo de conocimiento que poseen los profesionales del agua consolidados, con YWP funcionando como una plataforma para la discusión e intercambio de ideas entre los miembros del sector agua. El grupo YWP ofrece una amplia gama de actividades, servicios e iniciativas para los jóvenes profesionales y estudiantes en el sector del agua. Gracias a lo anterior, los jóvenes alrededor del mundo pueden conocer y colaborar con jóvenes profesionales como ellos, conectarse con empleadores, instituciones académicas y otras asociaciones profesionales que promuevan su desarrollo. En este grupo se pretende que las necesidades futuras del sector se entiendan, aborden y que exista un diálogo entre generaciones para formar vínculos entre profesionales consolidados y jóvenes profesionales del sector.

### Conferencias IWA-YWP-México

La Young Water Professional Mexico Conference se lleva a cabo cada dos años siendo una de las actividades más importantes para jóvenes profesionales del agua a nivel nacional. El Instituto de Ingeniería de la UNAM fue responsable de la organización de las dos primeras conferencias YWP, celebrados en la Ciudad de México en 2008 y en la Ciudad de Querétaro en 2010. Posteriormente, en 2013, el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT) llevó a cabo la tercera edición en la Ciudad de San Luis Potosí. La cuarta edición se realizó en 2015 bajo la coordinación de la Universidad de Guanajuato, mientras que la quinta tuvo lugar en 2017 en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, en Morelia, Michoacán. En 2018, el Instituto de Ingeniería de la UNAM, en conjunto con el comité YWP México, organizó el 1st Latin American and Caribbean Young Water Professionals Conference. La sexta edición se llevó a cabo en 2022 en Culiacán, Sinaloa por la Universidad Tecnológica de Culiacán de manera virtual.

### 7th IWA-Young Water Professional México Conference 2025

La resiliencia hídrica es un eje fundamental para garantizar la seguridad y sostenibilidad del recurso agua en México, un país que enfrenta desafíos crecientes debido al cambio climático, el estrés hídrico, la contaminación y la sobreexplotación de sus fuentes de agua. En este contexto, resulta imprescindible desarrollar estrategias innovadoras que permitan adaptar y fortalecer los sistemas hídricos frente a condiciones cada vez más inciertas. Los jóvenes profesionales juegan un papel clave en este proceso, aportando nuevas perspectivas, tecnologías emergentes y modelos de gestión sostenibles. El 7th IWA-Young Water Professional México Conference 2025 busca fomentar la colaboración entre investigadores, académicos, empresarios y tomadores de decisiones para impulsar soluciones innovadoras que contribuyan a la gestión eficiente del agua y a la construcción de un futuro sostenible para México.

**Tema central: "Resiliencia hídrica: Soluciones jóvenes para un futuro sostenible".**

#### Áreas temáticas:

1. Estrategias de resiliencia hídrica en ciudades y zonas rurales.
2. Cambio climático y Seguridad hídrica.
3. Gobernanza, Política y participación social en la gestión del agua.
4. Planeación y gestión de los recursos hídricos.
5. Calidad del agua, seguridad sanitaria y salud.
6. Agua como derecho humano.
7. Agua y economía.
8. Agua potable y abastecimiento.
9. Procesos biológicos de tratamiento de agua.
10. Procesos fisicoquímicos de tratamiento de agua.
11. Tratamientos avanzados y reúso del agua.
12. Desalinización.
13. Nanotecnología aplicada al tratamiento de agua.
14. Manejo y disposición de biosólidos.
15. Agua en la industria.
16. Binomio agua-energía.
17. Sensibilización y educación ambiental en el uso del agua.

#### Modalidades de participación y criterios de selección

La 7th IWA-Young Water Professional México Conference 2025 acepta trabajos para ser presentados en cualquiera de las dos modalidades: presentación **oral y cartel**, en cada una de las áreas temáticas antes mencionadas.

#### Fechas importantes

	<b>Convocatoria, registro y llamado a trabajos técnicos</b>	<b>Fecha</b>
1	Lanzamiento de convocatoria (Inicio de la recepción de artículos).	Lunes 31 de marzo de 2025
2	Fecha límite de registro y recepción de trabajos técnicos.	Viernes 13 de junio de 2025
3	Fecha límite de notificación de resultados. Con aceptación de trabajos técnicos y/o correcciones.	Viernes 11 de julio de 2025
4	Fecha límite de pago de autores de trabajos técnicos.	Viernes 15 de agosto 2025
5	Publicación del programa final.	Viernes 22 de agosto de 2025
6	Fecha límite de pago de asistentes al evento.	Hasta y durante el evento

## Presentación de trabajos técnicos

### Criterios para presentación de trabajos

- a. Se aceptarán propuestas de trabajos técnicos (resumen en extenso) para presentación en forma oral o en cartel.
- b. Los trabajos deberán ser originales, que no se haya presentado en otros congresos o publicaciones y deben significar una contribución al desarrollo de las temáticas del evento.
- c. No se aceptarán informes, traducciones, ni trabajos que se manifiesten en promoción comercial de cualquier marca, producto, servicios profesionales o empresa.
- d. El expositor deberá estar inscrito obligatoriamente en la 7<sup>th</sup> IWA-Young Water Professional México Conference 2025 y podrá exponer un máximo de dos trabajos en los cuales participe, uno en modalidad oral y el otro en cartel.
- e. IWA-YWP-México, NO costeará ningún gasto del autor, empresa o entidad, sea cual sea su naturaleza.
- f. El documento que se presenta como trabajo técnico, es denominado resumen en extenso, y será como se publicará en las memorias del evento, siempre y cuando cumpla con el reglamento incluido en el formato de presentación de trabajos técnicos.
- g. No se permitirá la presentación de ningún trabajo por una persona que no figure entre los autores inscritos participantes.
- h. El resumen en extenso deberá ser elaborado en apego estricto a los lineamientos específicos que se incluyen en el documento **Formato de presentación de Trabajos Técnicos**.
- j. Se deberá enviar a los correos electrónico: [trabajostecnicos@7thIWA-YWPMexico.com](mailto:trabajostecnicos@7thIWA-YWPMexico.com) y [7th.ywp.conference@gmail.com](mailto:7th.ywp.conference@gmail.com) dos versiones del trabajo técnico, la primera versión completa de acuerdo con el Formato de presentación de trabajos técnicos y una segunda versión sin incluir apellidos y nombres completos de los autores, institución y dirección postal de los autores, correos electrónicos de los autores, únicamente incluir el nombre del trabajo técnico. Del mismo modo, debe adjuntar el **Formato de Inscripción de Trabajo Técnico** con los datos requeridos.
- k. Al inscribir el trabajo, el autor estará autorizando a IWA-YWP-México a utilizar la obra de su autoría, en publicación impresa, digital a través de Internet, CD-ROM, o en cualquiera otra forma.
- l. Las memorias de la 7<sup>th</sup> IWA-Young Water Professional México Conference 2025 serán suministradas en formato digital y contendrán los resúmenes en extenso aprobados en modalidad oral o póster, cuyos autores hayan concluido con el proceso de inscripción y registro (por lo menos uno de los autores haya finalizado el trámite de inscripción antes de la fecha indicada en la página).
- m. Para más información sobre el llamado a trabajos técnicos se podrá consultar en la página web: <https://7th-iwa-ywpmexico-2025.com>

### Evaluación resúmenes en extenso y envío de notificación de aceptación

- a. La selección de los trabajos, tanto en modalidad oral como cartel, se realizará con base en los resúmenes en extenso enviados.
- b. Los trabajos serán revisados por tres diferentes examinadores de reconocido prestigio, designados por la Comisión de Evaluación de la 7<sup>th</sup> IWA-Young Water Professional México Conference 2025.
- c. Serán evaluados y calificados dando como resultado un promedio final, los cuales podrán ser presentados por parte de los evaluadores como: **a) Aceptados sin modificaciones**. Los trabajos aceptados deben cumplir con todos los lineamientos presentes en este documento y además tener calidad y rigor científico; **b) Aceptados con correcciones**. Los trabajos aceptados con correcciones deberán mejorarse y enviarse nuevamente, conforme a las instrucciones que se darán a los autores cuando se envíe la respuesta; **c) Rechazados**. Los trabajos rechazados no podrán ser presentados dentro del margen de este evento académico.
- d. La Comisión de Evaluación realizará el análisis, la clasificación y la selección de los trabajos y recomendará prioridad de aceptación según el mérito de los trabajos presentados.
- e. La selección final de los trabajos que serán presentados en el evento en modalidad oral o en modalidad de cartel, estará en función tanto de la clasificación hecha por la Comisión de Evaluación, como de los espacios disponibles en el programa técnico, por lo que la decisión final será del Comité Técnico.

- f. El resultado del proceso de revisión será comunicado a los autores de acuerdo con las fechas indicadas en la página del evento, mediante la publicación de una lista en la página del evento y haciendo llegar al autor principal por correo electrónico la notificación de la aceptación o rechazo de su(s) trabajo(s).
- g. En caso de ser aceptado para su presentación en póster, se enviará el formato para la presentación en esta modalidad.
- h. Por lo menos uno de los autores se compromete a asistir al evento con inscripción pagada. En caso de no haber realizado el pago correspondiente antes de la fecha indicada en la página, el trabajo será retirado del programa y de las Memorias del 7th IWA-Young Water Professional México Conference 2025.
- i. Los resúmenes que no sean elaborados siguiendo las indicaciones de los lineamientos mencionados en cuanto a edición, contenido y estructura de acuerdo a reglamento y formato, no serán considerados en la evaluación.

### Registro y pago de inscripción

#### El proceso de registro e inscripción es el siguiente:

1. Completar el **Formulario de Registro** en la página <https://7th-iwa-ywpmexico-2025.com/>
2. Realizar el pago de la cuota de inscripción.
3. Enviar el comprobante de pago de la cuota de inscripción y en su caso el comprobante de estudiante, constancia miembro IWA y número de miembro a los correos electrónicos: [contacto@7th-iwa-ywpmexico-2025.com](mailto:contacto@7th-iwa-ywpmexico-2025.com) con copia a [eugenia.baeza@correo.uady.mx](mailto:eugenia.baeza@correo.uady.mx) indicando el nombre completo para la elaboración de su recibo.
4. En caso de requerir CFDI (factura) solicitarla al momento de enviar el comprobante de pago, mencionando en el correo el "Uso del CFDI" y adjuntando su Constancia de situación fiscal actualizada, con no más de 3 meses de antigüedad.

#### Costo

El costo de inscripción al evento incluye la asistencia a todas las sesiones, los almuerzos durante el evento, los refrigerios durante los descansos, los materiales de la conferencia (gafete, programa, memorias de resúmenes en formato electrónico, souvenirs, etc.) y el derecho a realizar un máximo de dos presentaciones, un oral y un cartel.

Para asistir al evento, deberá registrarse y pagar las tarifas de inscripción que se detallan a continuación.

#### Cuotas de participación para México y América Latina

Inscripción	Hasta el 15 de agosto 2025	Después del 15 de agosto 2025
No miembro IWA	\$2,500.00 MXN (\$120 USD)	\$3,000.00 MXN (\$150 USD)
Miembro IWA	\$2,000.00 MXN (\$100 USD)	\$2,600.00 MXN (\$130 USD)
Estudiante YWP	\$1,500.00 MXN (\$70 USD)	\$1,800.00 MXN (\$90 USD)
Acompañantes	\$2,500.00 MXN (\$120 USD)	\$3,000.00 MXN (\$150 USD)

#### Cuotas de participación para Canadá, Estados Unidos y Europa

Inscripción	Hasta el 15 de agosto 2025	Después del 15 de agosto 2025
No miembro IWA	\$3,500.00 MXN (\$170 USD)	\$4,500.00 MXN (\$225 USD)
Miembro IWA	\$3,000.00 MXN (\$150 USD)	\$3,800.00 MXN (\$190 USD)
Estudiante YWP	\$2,000.00 MXN (\$100 USD)	\$2,500.00 MXN (\$120 USD)
Acompañantes	\$3,500.00 MXN (\$170 USD)	\$4,500.00 MXN (\$225 USD)

#### Modalidad de pago

##### Transferencia bancaria

Banco: HSBC  
Nombre: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN  
CLABE Interbancaria: 021910040066065862  
Concepto de pago o referencia: IWA-YWP MEXICO- Nombre del inscrito  
ejemplo: IWA-YWP MEXICO- Juan Pérez Miranda  
Moneda: MXP (pesos mexicanos)  
Domicilio: Av. Industrias no contaminantes x anillo periférico norte Tablaje catastral 12685.

### Información adicional

Toda correspondencia o consulta relacionada con los trabajos técnicos, así como cualquier otra información sobre el programa oficial de la 7<sup>th</sup> IWA-Young Water Professional México Conference 2025, envío de resumen y plataforma de revisión, consultas generales, incluyendo información sobre el registro y pago, deberán ser dirigidas a:

Nombre de contacto: María del Carmen Ponce Caballero  
Correo electrónico de contacto: [contacto@7th-iwa-ywpmexico-2025.com](mailto:contacto@7th-iwa-ywpmexico-2025.com)  
Teléfono: + 52 999 238 8886  
Página web: <https://7th-iwa-ywpmexico-2025.com/>

### Directorio

#### Comité organizador

Presidente de la 7<sup>th</sup> IWA-Young Water Professional México Conference 2025  
M. en C. Carlos Alberto Estrada Pinto  
Rector de la Universidad Autónoma de Yucatán

Presidente IWA-Young Water Professional México y Coordinador General del evento  
Dr. Javier de Jesús Canto Ríos [javierj.canto@correo.uady.mx](mailto:javierj.canto@correo.uady.mx)

Enlace Internacional con Universidades  
Dr. René Cardeña Dávila [rene.cardena@pucv.cl](mailto:rene.cardena@pucv.cl)

Coordinación de logística  
Dr. María del Carmen Ponce Caballero [cponce@correo.uady.mx](mailto:cponce@correo.uady.mx)  
Dr. Alfredo Javier Córdova Lizama [alfredo.cordova@correo.uady.mx](mailto:alfredo.cordova@correo.uady.mx)

Coordinación de trabajos técnicos  
Dr. Roger González Herrera [roger.gonzalez@correo.uady.mx](mailto:roger.gonzalez@correo.uady.mx)

Coordinación de patrocinios  
Dr. Virgilio René Góngora Echeverría [virgilio.gongora@correo.uady.mx](mailto:virgilio.gongora@correo.uady.mx)

Coordinación de actividades sociales  
Dr. Carlos Quintal Franco [carlos.quintal@correo.uady.mx](mailto:carlos.quintal@correo.uady.mx)

Coordinación de visitas técnicas y talleres  
M. Sc. Mirna Adriana López Pacheco [mirna.lopez@correo.uady.mx](mailto:mirna.lopez@correo.uady.mx)

Coordinación de página web, promoción y difusión  
Dr. Liliana San Pedro Cedillo [liliana.cedillo@correo.uady.mx](mailto:liliana.cedillo@correo.uady.mx)