

GUÍA PARA LOS AUTORES. VII CONFERENCIA PANAMERICANA DE SISTEMA DE HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA. Asunción-Paraguay 2025

<u>PLAZOS Y CRONOGRAMA PARA LA PRESENTACIÓN DE</u> <u>RESÚMENES</u>

Por el volumen del material presentado, la revisión de resúmenes y las notificaciones se harán según el siguiente cronograma.

07 de abril del 2025	Extensión de plazo para la presentación de resúmenes. El envío debe realizarse a través del siguiente enlace: https://forms.gle/WFcHReTCsq6fZBvC7
10 de abril de 2025	Última ronda de evaluación y selección de resúmenes por parte del Comité Científico.
10 de abril de 2025	Comienza la notificación a los autores de trabajos aceptados. Notificación de la modalidad a presentar. Oral o póster.
01 de mayo de 2025	Todos los presentadores deberán inscribirse al Congreso para aparecer en la lista de trabajo aceptados para su presentación. https://forms.gle/XaC2oFTHzg7ftXKa7

GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Área de Interés

Identifique el área de interés que mejor se alinea con su contenido.

1	Microbiomas y otras herramientas biotecnológicas en humedales	Abordaje sobre las características y el potencial de la comunidad microbiana en cuanto a remoción de contaminantes, así como el papel que influye la incorporación de herramientas biotecnológicas en humedales.
---	---	--



		1
2	Humedales intensificados	Humedales aireados, humedales híbridos, humedales con pilas de combustible microbianas
3	Contaminantes emergentes	Contaminantes presentes en los cauces hídricos, micropláticos, fármacos de uso humano o veterinario; plaguicidas, antiparásitos y otros biocidas; aditivos de materiales empleados como antioxidantes, retardantes de llama, plastificantes, protectores anticorrosivos; productos del hogar; drogas, como también sus efectos en el medio y las diferentes alternativas de tratamiento para su reducción.
4	Conservación y restauración de humedales	Reconocimiento de los beneficios que aporta la conservación y restauración de humedales naturales y construidos, así como la mención de las acciones implementadas o planificadas para su cumplimiento.
5	Humedales para la reutilización y recuperación de productos	Alternativas para la reutilización de aguas residuales tratadas en humedales construidos, y recuperación de productos en el sistema planta - sustrato. Rol de los humedales en la economía circular.
6	Contaminantes inorgánicos	Caracterización de los contaminantes inorgánicos presentes en medios hídricos, y los diferentes mecanismos empleados para la reducción de su toxicidad.
7	Gobernanza ambiental y humedales	Situación actual de los procesos, gestiones y políticas dirigidos a escenarios ambientales, y enfocadas en la protección de ecosistemas como los humedales.
8	Los humedales y los ODS	Estado de conservación, uso sostenible y el papel funcional de los humedales en relación a los Objetivos de Desarrollo Sostenibles.
9	Biodiversidad en humedales	Humedales y su desempeño como hábitat natural de una gran variedad de especies de fauna y flora. El papel de la biodiversidad en los humedales de tratamiento.
10	Servicios ecosistémicos de humedales	Múltiples beneficios fundamentales obtenidos de los humedales categorizados en servicios de aprovisionamiento, servicios de regulación, servicios de apoyo y servicios culturales.



11	Estudios de caso: empresas,	Humedales que tratan escorrentías agrícolas, lodos, aguas residuales industriales, aguas pluviales, desbordes de alcantarillado combinado, aguas residuales domésticas.
12	Tratamiento de fangos de tanques sépticos y de tratamientos secundarios	Procesamiento y optimización en el tratamiento de fangos de tanques sépticos y de tratamiento secundario provenientes de sistemas convencionales.

Autor/Autores

resumen:

Ingrese por cada autor la siguiente información:

Institución, ciudad – estado, país

Dirección de correo electrónico

Título y cuerpo de resumen

Título: Identifique claramente el tema central del resumen con un máximo de 15 palabras.

Cuerpo del resumen hasta 4 páginas según plantilla expandido:

Formato de Oral o Póster. Los organizadores podrán sugerir cambios en cuanto al tipo de presentación.

Idioma:

Los resúmenes podrán presentarse en <u>inglés, español o</u>

<u>portugués</u>. Los mismos se publicarán tal como fueron

presentados.

Estructura del Según el documento Modelo de Resumen expandido



Idioma: Las presentaciones orales durante el evento deben ser en

español o portugués.

Los resúmenes y las presentaciones serán de índole didáctica no promocionarán producto o servicio alguno

Contenido: didáctica, no promocionarán producto o servicio alguno.

Antes de enviar: Revise con atención el material presentado y verifique que

esté correcto. Los resúmenes se publicarán tal como fueron

presentados.

Confirmación de correos electrónicos:

Se le enviará una confirmación automática una vez presentado el resumen con los datos completos.

REVISIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes recibidos antes del 07 de abril de 2025 pasarán a revisión de inmediato.

Cada resumen será evaluado por separado con el siguiente criterio:

- Relevancia del tema con relación a la sesión
- · Creatividad y originalidad del contenido
- · Mensaje, soluciones y mejores prácticas concretas

Los Presidentes de la Conferencia se reservan el derecho de rechazar una presentación en virtud de los siguientes criterios, entre otros:

- · Falta de mérito o contenido científico
- · Contenido exclusivamente comercial (razones sociales o marcas de productos)
- · Tema no alineado con el tópico del evento.



ARANCELES DE INSCRIPCIÓN

Los autores cuyo trabajo fue aceptado deberán asistir a la Conferencia para hacer la presentación, inscribirse y pagar la inscripción. Los gastos de viaje y alojamiento también correrán por su cuenta.

Todos los presentadores deberán inscribirse al Congreso antes del 1 de mayo de 2025, para aparecer en el Programa.

Cada participante puede presentar hasta 2 trabajos como primer autor.

AUTORIZACIÓN

Como organización científica internacional, la Red HUPANAM divulga todos los trabajos presentados en los eventos en su página web: https://hupanam.com/. De igual manera, los resúmenes presentados esta Conferencia podrá ser publicados como un número especial en la Revista Reportes Científicos de la FACEN: https://revistascientificas.una.py/index.php/rcfacen

ACUERDO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Al presentar su resumen, usted declara y garantiza, a su leal saber y entender, que:

- 1. El contenido del resumen y de la presentación es preciso y correcto.
- 2. Ni el resumen ni la presentación infringen derechos de autor, propiedad intelectual, confidencialidad o derechos personales de terceros.
- 3. La presentación será de carácter científico-técnico, no promoverá productos o servicios, y no incluirá afirmaciones falsas, engañosas o de naturaleza ilegal.
- 4. Usted cuenta con la autorización necesaria para realizar estas declaraciones y aceptar los términos en nombre de su empresa o institución.

Además, mediante este acuerdo, los organizadores de la VII Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad de Agua – Asunción, Paraguay 2025, así como sus directores, colaboradores, evaluadores, agentes y representantes, quedan eximidos de



cualquier reclamo, acción, pérdida, demanda, gasto, honorarios legales u otros costos derivados de la inexactitud o incumplimiento de cualquiera de las declaraciones y garantías anteriormente mencionadas.