



XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III
DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS
XV CONGRESO NACIONAL ABIS



Nuevo Plazo de Presentación

CONVOCATORIA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS TÉCNICOS XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS XV CONGRESO NACIONAL ABIS

Contenido

1. GENERALIDADES.....	2
2. REGISTRO DE TRABAJOS TÉCNICOS.....	3
3. EVALUACIÓN DE LOS RESÚMENES.....	4
4. EJES TEMÁTICOS DEL XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS XV CONGRESO NACIONAL ABIS.....	5
i. EJE TEMÁTICO CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA	5
ii. EJE TEMÁTICO SALUD Y MEDIO AMBIENTE	5
iii. EJE TEMÁTICO RECURSOS HÍDRICOS.....	6
iv. EJE TEMÁTICO AGUA SEGURA Y POTABLE	6
v. EJE TEMÁTICO AGUA RESIDUAL.....	6
vi. EJE TEMÁTICO RESÍDUOS SÓLIDOS	6
vii. EJE TEMÁTICO GESTIÓN DE SANEAMIENTO Y AGUA.....	6
viii. EJE TEMÁTICO CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN	6
ix. EJE TEMÁTICO TECNOLOGÍAS VERDES E INFORMÁTICAS.....	7
5. INFORMACIÓN ADICIONAL	7

“CREANDO UN FUTURO SOSTENIBLE PARA TODOS”

Página 1 | 7

18, 19 y 20 de Mayo, 2022
Hotel Casa Grande
La Paz, Bolivia





1. GENERALIDADES.

- Se aceptarán propuestas de trabajos técnicos (resumen del Trabajo Técnico) para presentación en forma oral o en poster. La fecha límite para el registro de trabajos es el **12 de marzo de 2022**.
- Los trabajos presentados pueden ser investigaciones, aplicaciones (software), iniciativas, proyectos, casos o experiencias ya sean exitosas o fallidas, a partir de las cuales se pueden inferir aprendizajes a futuro.
- Adicionalmente se podrán postular trabajos periodísticos, radiales, cinematográficos o manifestaciones artísticas relacionadas con los ejes temáticos del evento. Este tipo de contribuciones tendrán formato libre y NO deberán ser ingresadas a la plataforma de revisión sino enviadas directamente al correo del Comité Organizador: xix.congreso.regioniii@gmail.com.
- Al inscribir el trabajo, el autor estará autorizando a AIDIS y a ABIS a difundir la obra de su autoría, en publicación impresa, digital a través de Internet, CD-ROM, en documentos institucionales, o en cualquiera otra forma.
- Los trabajos deberán ser originales y aportar una contribución al desarrollo de los ejes temáticos del evento.
- No se aceptarán informes, traducciones, ni trabajos que se manifiesten en promoción comercial de cualquier marca, producto, servicios profesionales o empresa. Las presentaciones comerciales serán atendidas por el Comité Organizador, en el correo: xix.congreso.regioniii@gmail.com.
- ABIS ni AIDIS costearán ningún gasto del autor, empresa o entidad, sea cual sea su naturaleza.
- No se permitirá la presentación de ningún trabajo por una persona que no figure entre los autores participantes. El presentador del trabajo deberá estar inscrito obligatoriamente en el Congreso y podrá exponer un máximo de dos trabajos en los cuales participe, en cualquier modalidad de inscripción, con excepción de la modalidad “estudiante”, en la cual solo se permite la presentación de un trabajo.
- Las memorias del XIX Congreso Internacional Región III de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS y XV Congreso Nacional ABIS, serán suministradas en formato digital y contendrán las presentaciones y los resúmenes extendidos aprobados en modalidad oral o poster, cuyos autores hayan concluido con el proceso de inscripción y registro (por lo menos uno de los autores haya finalizado el trámite de inscripción).



XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III
DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS
XV CONGRESO NACIONAL ABIS



- Información general del congreso se podrá consultar en las páginas web: www.abis.org.bo y www.aidisnet.org

2. REGISTRO DE TRABAJOS TÉCNICOS.

Para llevar a cabo el registro del trabajo se deberá ingresar (subir) a más tardar el día **12 de marzo de 2022** el Resumen del Trabajo Técnico a la plataforma de Registro de Trabajos Técnicos para revisión:

Diligenciar el Formulario de Registro de Trabajo Técnico clic en:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8tKJFRNVSEKdCWrwMlrDrdYsDgkzwst5PXNwnD1kuRc6cOA/viewform?usp=sf_link

Después de realizar el envío del Resumen, y para poder concluir con el proceso de registro de trabajo, el autor de contacto que ingresó el resumen deberá verificar lo siguiente:

- El formulario a ser llenado es un formato que nos proporciona información sobre el trabajo y los autores y su llenado es OBLIGATORIO. En caso de no realizarse, el proceso de registro no se completará y el trabajo podría no ser considerado para revisión.
- La dirección electrónica que se defina en el formulario para el autor de contacto será la única que utilizará el Comité Técnico-Académico para el envío de correspondencia al autor.
- Los Resúmenes que no sean elaborados siguiendo las indicaciones de los lineamientos mencionados en cuanto a edición, contenido y estructura, o que presenten trabajo aún por desarrollar, estarán en clara desventaja al momento de efectuar su revisión y selección, por lo que la probabilidad de que sean rechazados será alta.

3. CARACTERÍSTICAS DEL RESUMEN DE TRABAJO TÉCNICO.

- Documento con un máximo de 2.500 palabras, dependiendo de la modalidad de presentación solicitada podrá incluirse fotografías, imágenes, tablas y referencias bibliográficas.
- El archivo deberá tener un tamaño máximo de 10 MB.
- Tipo de letra Times New Roman tamaño 10, salvo el título, que deberá estar en tamaño 14, todos los párrafos con espaciado sencillo.
- Podrá estar acompañado de tablas, fotografías, figuras y referencias, sin exceder el tamaño de archivo de 10 MB. Se recomienda el uso de colores para imágenes, tablas y gráficas.
- Cinco palabras clave.



- Incorporar al inicio del documento un *Resumen* o *Abstract*, que deberá estar en inglés y español además de una extensión máxima de 250 palabras.
- El texto del documento, podrá estar en español, inglés o portugués.
- El Resumen de Trabajo Técnico debe contener las siguientes secciones:
 - Introducción (que incluya la justificación y objetivos del trabajo)
 - Material y metodología
 - Resultados y discusión
 - Conclusiones
 - Referencias bibliográficas
- El tema del resumen debe estar contemplado dentro de la temática del congreso. Los temas se pueden consultar en el punto 4 del presente documento.
- Una vez aceptado el Resumen por parte del Comité Técnico-Académico, se solicitará la remisión del trabajo “In Extenso”, el mismo debe ser elaborado siguiendo los lineamientos específicos que se pondrán en conocimiento del(los) autor(es) con un formato específico denominado “TRABAJO ACEPTADO. LINEAMIENTOS PARA ELABORAR EL TRABAJO IN EXTENSO”.

4. EVALUACIÓN DE LOS RESÚMENES.

- Basados en los resúmenes recibidos, la Comisión de Evaluación Técnica realizará el análisis, la clasificación y la selección de los trabajos y recomendará prioridad de aceptación según el mérito de los trabajos presentados.
- La selección final de los trabajos que serán presentados en el Congreso en modalidad oral o en modalidad de póster (cartel), estará en función tanto de la clasificación hecha por la Comisión de Evaluación, como de los espacios disponibles en el programa técnico del Congreso, por lo que la decisión final será del Comité Técnico-Académico del Congreso.
- La selección final de los trabajos que serán presentados en el Congreso estará en función de la clasificación hecha por la Comisión de Evaluación y condicionada a las limitaciones de horario y al número de sesiones previstas en el programa técnico.
- La lista de trabajos aceptados identificados por el número de registro y título será comunicada a los autores hasta el día **26 de marzo de 2022** mediante la publicación de una lista en la página web de ABIS y haciendo llegar al Autor Principal por correo electrónico la notificación de la



aceptación o rechazo de su(s) trabajo(s), así como las correcciones solicitadas y las indicaciones para las etapas posteriores del proceso de inscripción. En forma conjunta se enviará la información para la preparación de las presentaciones orales, los carteles y las instrucciones para formalizar el pago de la Inscripción al Congreso.

- Todo trabajo no seleccionado será devuelto al autor si así lo solicita y no se incluirá en la programación del evento.
- Los autores que registren sus trabajos en la plataforma destinada tendrán la seguridad que los mismos serán puesto en conocimiento del Comité Técnico-Académico del evento. Dicho comité tomará contacto a través de la Presidencia del Comité Organizador del Congreso para la presentación y el resumen del trabajo editado, incorporando los datos de los autores y, en el caso de haber sido solicitadas, las correcciones derivadas del proceso de revisión. Adicionalmente deberá llenar el [Formulario de Inscripción del Congreso en línea](#).
- La fecha límite para realizar el envío del resumen editado en su versión final y presentación, llenar el formulario de inscripción y realizar el pago correspondiente al monto de inscripción, es el 09 de abril de 2022. La versión enviada será la versión del resumen del trabajo que será incluida en la Revista del Congreso (Memoria Técnica).

5. EJES TEMÁTICOS DEL XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS XV CONGRESO NACIONAL ABIS.

El evento contempla el desarrollo sobre 9 ejes temáticos:

i. EJE TEMÁTICO CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA

Porque el mundo experimenta cambios en la temperatura media, cambios en las estaciones y una frecuencia cada vez mayor de fenómenos meteorológicos extremos. Cuanto más rápido cambie el clima y más tiempo se pospongan los esfuerzos de adaptación, más difícil y costoso podría ser el proceso de resiliencia, es por eso que, es imperativo que los países y las comunidades desarrollen soluciones de adaptación e implementen acciones para responder a los impactos del cambio climático que ya están ocurriendo, así como prepararse para los impactos futuros.

ii. EJE TEMÁTICO SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Cuidar el medio ambiente es cuidar nuestra salud. Y hoy, más que nunca, es imprescindible cuidar ambas para superar la Covid-19 y tener un mundo más sostenible. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que una de cada 4 enfermedades en el mundo puede estar relacionada con actores ambientales, siendo diferentes en cada región del mundo, y



alrededor del 20% de las muertes se deben a problemas derivados de la degradación del medio ambiente.

iii. EJE TEMÁTICO RECURSOS HÍDRICOS

La problemática de los recursos hídricos se encuentra repartida de manera desigual en el espacio y el tiempo, y sometida a presión debido a las actividades humanas. Es de vital importancia conocer la cantidad y calidad de recursos que se tienen para gestionar su conservación.

iv. EJE TEMÁTICO AGUA SEGURA Y POTABLE

Si bien se ha conseguido progresar de manera sustancial a la hora de ampliar el acceso al agua, existe aún una brecha que falta cubrir. Una de cada tres personas no tiene acceso a agua potable salubre y dos de cada cinco personas no disponen de una instalación básica destinada a lavarse las manos con agua y jabón. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, el lavado de manos es una de las acciones más efectivas que se pueden llevar a cabo para reducir la propagación de patógenos y prevenir infecciones.

v. EJE TEMÁTICO AGUA RESIDUAL

Las aguas residuales no deberían ser vistas como una carga para los gobiernos y la sociedad, sino como una oportunidad económica que puede convertirse en un recurso valioso. Del agua residual se puede extraer energía, agua limpia, fertilizantes y nutrientes que pueden ayudar a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

vi. EJE TEMÁTICO RESÍDUOS SÓLIDOS

Para alcanzar el objetivo de reducir la generación de residuos mediante la prevención, reciclaje y reutilización, se deben desarrollar tecnologías que recuperen los residuos y que aprovechen al máximo las materias primas.

vii. EJE TEMÁTICO GESTIÓN DE SANEAMIENTO Y AGUA

La falta de sostenibilidad económica, ecológica y social del saneamiento básico, hace necesario enfatizar el trabajo de concertación de intereses entre diferentes actores involucrados en este sector.

viii. EJE TEMÁTICO CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN

La cantidad de contaminantes que aportamos al medio ambiente va comprometiendo cada día la calidad ambiental de nuestro planeta, y la gran mayoría de ellos son de origen antropogénico. Estos contaminantes han sido la consecuencia del desarrollo de procesos de tipo industrial, agrícola, agropecuario, clínico, entre otros, sin una adecuada planeación y sin tener en cuenta los impactos ambientales.



XIX CONGRESO INTERNACIONAL REGIÓN III
DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL AIDIS
XV CONGRESO NACIONAL ABIS



ix. **EJE TEMÁTICO TECNOLOGÍAS VERDES E INFORMÁTICAS**

Las tecnologías verdes, también denominadas tecnologías no contaminantes o ecológicas, son aquellos bienes y servicios que mejoran la calidad del aire, del agua, del suelo. Estas tecnologías pueden ser muy diferentes y abarcan desde sistemas de alta tecnología, sumamente complejos y costosos, hasta soluciones sencillas. Tener la temática en este Congreso tiene como objetivo incentivar su crecimiento y expansión.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Toda correspondencia o consulta relacionada con los trabajos técnicos, así como cualquier otra información sobre el programa oficial del Congreso, envío de resumen y plataforma de revisión, consultas generales sobre el Congreso, incluyendo información sobre el registro y pago, deberán ser dirigidas a:

Comité Organizador del Congreso

Asociación Boliviana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental La Paz - ABIS La Paz

Móvil: (+591) 71525763 / 69802478 / 67004166

Correo: xix.congreso.regioniii@gmail.com