

## TEMAS DEL CONGRESO

Los temas a ser abordados en función a los ejes temáticos en el Congreso son los siguientes:

EJES TEMATICOS	COGIGO	CONTENIDOS
<b>Gestión y Regulación de los Recursos Hídricos y Saneamiento Básico (GRHSB)</b>	<b>GRHSB 01</b>	El Derecho Humano al Agua
	<b>GRHSB 02</b>	Sectores Estratégicos de Desarrollo y grado de sostenibilidad.
	<b>GRHSB 03</b>	Marco Legislativo, Regulatorio y fiscalización.
	<b>GRHSB 04</b>	Gestión de los Servicios de Agua y Alcantarillado Sanitario y factores de éxito.
	<b>GRHSB 05</b>	Gestión de Recursos Hídricos, agua subterránea, drenaje pluvial y Aguas Residuales.
	<b>GRHSB 06</b>	Manejo de Crisis en el Sistema de agua y Alcantarillado Sanitario.
	<b>GRHSB 07</b>	Tecnología para la Prestación de los Servicios de Agua y Saneamiento
	<b>GRHSB 08</b>	Planes Territoriales de Desarrollo Integral en municipios para la gestión del agua potable y el saneamiento básico.
	<b>GRHSB 09</b>	Regulación de los Servicios
	<b>GRHSB 10</b>	Gestión de Agua no contabilizada.
	<b>GRHSB 11</b>	Derecho humano al agua y saneamiento
	<b>GRHSB 12</b>	Desarrollo de los Recursos Hídricos
	<b>GRHSB 13</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
	<b>IACC 01</b>	Transporte, mezcla y dispersión de sustancias contaminantes
	<b>IACC 02</b>	Efectos ambientales de la sobreexplotación de ríos y acuíferos
	<b>IACC 03</b>	Impacto de la sobreexplotación de aguas subterráneas en zonas rurales y

<b>Impacto Ambiental y efectos en el cambio Climático. (IACC)</b>		urbanas	
	<b>IACC 04</b>	Calidad del agua superficial y subterránea	
	<b>IACC 05</b>	Efectos y medidas de adaptación a la variabilidad climática de los recursos hídricos	
	<b>IACC 06</b>	Cambio Climático en la Gestión de los Servicios del Agua y Saneamiento	
	<b>IACC 07</b>	Nuevas tecnología de optimización del agua de riego para garantizar la soberanía alimentaria para una población creciente y con menor disponibilidad de agua.	
	<b>IACC 08</b>	Políticas públicas para adaptarse y enfrentar sequias y desertización debidas a los cambio climático	
	<b>IACC 09</b>	Desalinización y su impacto ambiental	
	<b>IACC 10</b>	Protección de ecosistemas	
	<b>IACC 11</b>	Técnicas de monitoreo y en control ambiental en proyectos	
	<b>IACC 12</b>	Planes municipales y departamentales para enfrentar el cambio climático	
	<b>IACC 13</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático	
	<b>Manejo y control de Cuencas. (MCC)</b>	<b>MCC 01</b>	La gestión integral de cuencas en América Latina.
		<b>MCC 02</b>	Obstáculos para la gestión integral del agua y el manejo de cuencas.
<b>MCC 03</b>		La creación y funcionamiento de entidades o agencias de cuencas.	
<b>MCC 04</b>		Los programas de manejo de cuencas en América Latina.	
<b>MCC 05</b>		Políticas, legislación, reglamentación e instituciones o agencias responsables de la gestión integral de cuencas.	
<b>MCC 06</b>		Aspectos económicos y de financiamiento en el manejo de cuencas	

		hidrográficas
	<b>MCC 07</b>	Aspectos sociales y culturales en el manejo de cuencas
	<b>MCC 08</b>	Instrumentos de gestión para el manejo de cuencas con zonas de montaña
	<b>MCC 09</b>	Recarga de acuíferos
	<b>MCC 10</b>	Planificación hídrica
	<b>MCC 11</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
<b>Residuos Sólidos, Manejo Y Tratamiento (RSMT)</b>	<b>RSMT 01</b>	Estudios técnicos de base de la gestión de residuos sólidos urbanos: Generación; no mezcla o separación en origen; recolección, transporte y tratamiento diferenciado, etc.
	<b>RSMT 02</b>	Marco legal, normativo e institucional de la gestión de residuos sólidos urbanos.
	<b>RSMT 03</b>	Gestión especializada de residuos Infecciosos, Peligrosos y de obras civiles.
	<b>RSMT 04</b>	Gestión y valorización de residuos biodegradables: compostaje, biodigestión, lombricultura, agricultura y forestaría urbanas y otros.
	<b>RSMT 05</b>	Planificación, instalación, administración y evaluaciones de rellenos sanitarios, depósitos y celdas de seguridad, plantas de compostaje y/o biodigestión.
	<b>RSMT 06</b>	Sistemas de tratamientos de emisiones y efluentes de rellenos sanitarios (lixiviados y gases).
	<b>RSMT 07</b>	Depósitos y celdas de seguridad para sustancias químicas y residuos peligrosos.
	<b>RSMT 08</b>	Sistemas de tratamientos para residuos Infecciosos y Peligrosos.
	<b>RSMT 09</b>	Aspectos sociales, culturales y económicos de los recicladores y el reciclaje.
	<b>RSMT 10</b>	Sensibilización, educación y capacitación ambiental de la población en general

		y de grupos meta específicos para la gestión de residuos sólidos.
	<b>RSMT 11</b>	Políticas nacionales y planes municipales para mejorar la gestión de los Servicios de Aseo Urbano
	<b>RSMT 12</b>	Diseño, construcción y funcionamiento de plantas de tratamiento de lixiviados
	<b>RSMT 13</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
<b>Aguas residuales, Domesticas e industriales Producción limpia y reusó – ( ARPL)</b>	<b>ARPL 01</b>	Recolección y Tecnologías de tratamiento de aguas residuales domésticas, industriales, agropecuarias
	<b>ARPL 02</b>	Reutilización del agua y recuperación del recurso
	<b>ARPL 03</b>	Evaluación de PTAR´s
	<b>ARPL 04</b>	Prevención y reducción de aguas residuales y de las descarga de contaminación en el efluente
	<b>ARPL 05</b>	Aguas residuales el recurso desaprovechado
	<b>ARPL 06</b>	Implementación de accesorios y artefactos sanitarios de bajo consumo
	<b>ARPL 07</b>	Descentralización de los sistemas de agua residual de la gestión publica
	<b>ARPL 08</b>	Implementación de normas e incentivo para la reutilización y tratamiento de agua domestica
	<b>ARPL 09</b>	Agua residual municipal, urbana e industrial
	<b>ARPL 10</b>	Ecosistemas y la gestión de aguas residuales, uso planificado
	<b>ARPL 11</b>	Gestión de aguas residuales
	<b>ARPL 12</b>	Beneficios de los tratamientos de aguas residuales
	<b>ARPL 13</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
	<b>PCSA 01</b>	El valor del agua para distintos usos

<b>Producción y consumo sustentable de agua potable (PCSA)</b>	<b>PCSA 02</b>	La Huella Hídrica. Seguridad Hídrica
	<b>PCSA 03</b>	Costos de la Gestión del agua
	<b>PCSA 04</b>	Sostenibilidad de los sistemas hídricos
	<b>PCSA 05</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
<b>Componentes sociales en proyectos Ambientales y Sanitarios (CSPA)</b>	<b>CSPA 01</b>	Conflictos sociales en la gestión integrada de los recursos hídricos
	<b>CSPA 02</b>	Gestión pública para Vivir Bien en armonía con la Madre Tierra
	<b>CSPA 03</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
<b>Plaguicidas, Medio Ambiente y Sistemas de Tratamiento para su remoción. (PMAST)</b>	<b>PMAST 01</b>	Rehabilitación de suelos
	<b>PMAST 02</b>	Los plaguicidas y la contaminación ambiental
	<b>PMAST 03</b>	Evaluación de Riesgos por el uso de plaguicidas
	<b>PMAST 04</b>	Control biológico, uso y manejo de Bioreguladores, biomonitoreo de plaguicidas
	<b>PMAST 05</b>	Gestión de envases vacíos de plaguicidas y alternativas de tratamiento.
	<b>PMAST 06</b>	Uso y manejo de plaguicidas y su repercusión sobre la salud
	<b>PMAST 07</b>	Sistemas de tratamiento para la remoción de residuos de plaguicidas.
	<b>PMAST 08</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático
<b>Manejo de Energías Renovables y Alternativas. (MERA)</b>	<b>MERA 01</b>	Proyectos Múltiples
	<b>MERA 02</b>	Desarrollo sostenible de los recursos hídricos
	<b>MERA 03</b>	Impacto ambiental en proyectos estratégicos
	<b>MERA 04</b>	Tema Adicional que se enmarque en el Eje temático

