

Elija su idioma

Escolha a sua língua

Choose your language



* Tamaños de las banderas según dimensiones oficiales. / Os tamanhos das bandeiras mostram as dimensões oficiais. /
Flag sizes according to official dimensions.

SEGUNDA CIRCULAR

Entre los días 19 y 22 de octubre de 1997, se celebró en las Termas de Jahuel (San Felipe, Chile) el **"I Congreso Iberoamericano de Química Ambiental"**, originado en la iniciativa de un colectivo iberoamericano de investigadores vinculados con la Química del Ambiente. Allí se decidió incluir a la Física Ambiental en futuras ediciones del Congreso. La Sociedad Cubana de la Ciencia del Suelo, en coordinación con personalidades de prestigio internacional, organizó en El Vedado (La Habana, Cuba) el **"II Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental"**, entre los días 5 y 9 de noviembre del 2001. El **III Congreso** se realizó en Tlaxcala (México), entre los días 6 y 10 de octubre de 2003, con el apoyo de diferentes universidades mexicanas. Por último, el **IV Congreso** se desarrolló en Cáceres (Extremadura, España) entre el 22 y el 26 de mayo de 2006, organizado por la **SiFyQA** en colaboración con la Junta de Extremadura, el CSIC y la Universidad de Extremadura.

La Asamblea general de la Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental (SiFyQA) (realizada durante el IV Congreso en 2006) encargó la organización del **V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental** a la Unidad de Actividad Química de la Gerencia de Tecnología y Medioambiente de la **Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)**, en forma conjunta con la Escuela de Posgrado de la **Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM)** y el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la **Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN/UBA)**.

El V Congreso se realizará en la **ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina entre el 14 y el 18 de abril de 2008**. En el sitio web del Congreso (<http://www.vcifyqa2008.com.ar>) se proporciona más información sobre la ciudad de Mar del Plata.

Comisiones Organizadora y Científicas

COMISIÓN ORGANIZADORA LOCAL

Presidente:	Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM	miblesa@cnea.gov.ar
Secretaria:	Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Tesorera:	dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Miembros:	Araujo, Paula Z.	CNEA/UNSAM	araujo@cnea.gov.ar
	Candal, Roberto	FCEN/UBA	candal@qi.fcen.uba.ar
	Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
	Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
	Conti, Marta	FAgro/UBA	conti@agro.uba.ar
	Curuchet, Gustavo	UNSAM	gcuruche@unsam.edu.ar
	Farías, Silvia	CNEA/UNSAM	farias@cnea.gov.ar
	Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
	Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
	Pessagno, Romina C.	FCEN/UBA	rpessagno@qi.fcen.uba.ar
	Trinelli, M. Alcira	FCEN/UBA	mtrinelli@qi.fcen.uba.ar

COMISIÓN CIENTÍFICA NACIONAL

Alfano, Orlando	CERIDE	alfano@ceride.gov.ar
Apella, María C.	UNT	mapella@cerela.org.ar
Canziani, Pablo O.	UCA	canziani@uca.edu.ar
Capparelli, Alberto	INIFTA/UNLP	alcappa@quimica.unlp.edu.ar
Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
Cobos, Carlos	INIFTA/UNLP	cobos@inifta.unlp.edu.ar
Dawidowski, Laura	CNEA/UNSAM	dawidowsk@cnea.gov.ar
dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Farfán, Mónica	UNSa	sham@unas.edu.ar
Fernández Cirelli, Alicia	FVet/UBA	afcirelli@fvvet.uba.ar
García, M. Gabriela	UNC	calcedonia@yahoo.com
Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
Grela, Alejandra	UMdP	magrela@mdp.edu.ar
Grossi Gallegos, Hugo	UNLu	grossi@mail.unlu.edu.ar
Hidalgo, Margarita del V.	UNT	hidalgo@csnat.unt.edu.ar
Higa, Luis E.	INA	lehiga@ina.gov.ar
Lane, Silvia	FCQ/UNC	s-lane@mail.fcq.unc.edu.ar
Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
Marcovecchio, Jorge E.	IADO	jorgemar@criba.edu.ar
Nicolli, Hugo	UNGS	hbnicolli@arnet.com.ar
Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
Pedregosa, José C.	UNLS	jpereg@unsl.edu.ar
Ronco, Alicia	UNLP	cima@quimica.unlp.edu.ar
Rueda, Elsa H.	UNS	ehrueda@criba.edu.ar
Solís, Velia	FCQ/UNC	vsolis@fcq.unc.edu.ar
Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Toselli, Beatriz	FCQ/UNC	tosellib@fcq.unc.edu.ar

COMISIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL (EN FORMACIÓN)

Artaxo, Paulo	Universidade de São Paulo (Brasil)	artaxo@if.usp.br
Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM Buenos Aires (Argentina)	miblesa@cnea.gov.ar
De Figueiredo Jardim, W.	Campinas, Sao Paulo (Brasil)	wfjardim@iqm.unicamp.br
Gallardo Lancho, Juan F.	CSIC, Salamanca (España)	jpgallard@usal.es
García Oliva, Felipe	CIECO-UNAM, Morelia (México)	fgarcia@oikos.unam.mx
Madeira, Manuel	I.S.A., U.T.L., Lisboa (Portugal)	mavmadeira@isa.utl.pt
Rodríguez, Juan	IPEN/UNI, Lima (Perú)	jrodriguez@ipen.gov.pe
Rodríguez Clemente, R.	CSIC Andalucía, Sevilla (España)	raro@orgc.csic.es
Vilchez, Rosendo	UEx, Cáceres (España)	vilchez@unex.es

Programa científico

Como en los Congresos previos, se aceptarán contribuciones científicas relacionadas con el uso de herramientas químicas y físicas para el estudio, la preservación, la restauración y la gestión ambiental.

Se contempla provisionalmente la realización de las siguientes Sesiones y/o Mesas redondas:

- Procesos físicos y química atmosférica
- Agua y medioambiente
- Procesos antropo-edáficos y Ambiente
- Procesos y tecnologías ambientales (incluye Química Verde)
- Cambio climático global
- Gestión ambiental en la región Iberoamericana, incluyendo aspectos sociales y educativos

Estas Sesiones podrán modificarse en función de los trabajos que se reciban y las sugerencias que aporten los participantes.

Existen diversos tipos de ponencias:

- **Conferencias plenarias:** a cargo de científicos de reconocido prestigio internacional, con una duración media de 40 minutos (más 15 minutos de discusión).
- **Conferencias invitadas:** a cargo de expertos reconocidos de la región iberoamericana con una duración media de 30 minutos (más 10 minutos de discusión).
- **Presentaciones orales:** previamente seleccionadas, se expondrán durante un máximo de 15 minutos, más 10 minutos para discusión y preguntas.
- **Mesas redondas:** tendrán una duración máxima de 90 minutos. Estarán integradas por un Moderador y 4 ó 5 expositores. Se contempla una Mesa redonda sobre "Hidroarsenicismo en Iberoamérica" y otra sobre "Orígenes y soluciones para la contaminación química de acuíferos en Iberoamérica".
- **Presentaciones murales (carteles o pósters):** Se informará más adelante sobre las dimensiones de los carteles y características de estas ponencias.

Idioma oficial del evento

Los idiomas oficiales del evento serán el español, el portugués y el inglés, pero sin traducción simultánea.

Presentación de resúmenes

Se editará un libro de resúmenes cortos que se entregará a los asistentes. Los autores podrán presentar en forma optativa un resumen ampliado. Los resúmenes ampliados aceptados para su publicación se editarán en formato electrónico. Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico para su aceptación.

En el sitio web del Congreso se incluyen las instrucciones para la confección de los resúmenes cortos y los resúmenes ampliados.

Arancel de la inscripción

La Organización ha realizado los mayores esfuerzos para fijar un arancel de inscripción bajo. La inscripción incluye: libro de resúmenes, certificado de asistencia, cafés, almuerzos ligeros y recepción de bienvenida. Es prioridad del Comité Organizador lograr una participación masiva de investigadores y estudiantes, que no se vea impedida por los costos del arancel de inscripción. Por ese motivo, en función de las subvenciones recibidas, la cantidad de asistentes y las necesidades de éstos, se contempla otorgar becas consistentes en la bonificación parcial del arancel de inscripción. Se darán más detalles más adelante. Los aranceles son:

- 300 € antes del 30 de noviembre de 2007
- 350 € después del 30 de noviembre de 2007
- 125 € para estudiantes de posgrado, antes del 30 de noviembre de 2007
- 150 € para estudiantes de posgrado, después del 30 de noviembre de 2007
- 100 € para acompañantes.

Los estudiantes deberán certificar su condición de tales mediante el envío de un certificado emitido por la casa de estudios correspondiente.

Muy importante: Los socios de la SiFyQA pueden descontar del arancel de inscripción el costo de la cuota social correspondiente al año 2008 y los años subsiguientes hasta la celebración del próximo congreso a realizarse en el año 2010.

Cada inscripción habilita la presentación de hasta dos trabajos.

Fechas Importantes

Tarifas reducidas	30 de noviembre 2007
Recepción de resúmenes cortos	31 de octubre 2007
Recepción de resúmenes extendidos	31 de octubre 2007
Aceptación de trabajos	15 de diciembre 2007
Reserva hotelera antes de	31 de marzo 2008
No se realizarán reembolsos después del	5 de abril 2008
Acreditación y recepción de bienvenida	13 de abril 2008
Programa científico	14 – 18 de abril 2008

Formas de contacto

En el sitio web se incluye un formulario de preinscripción y otro de envío de resúmenes de trabajos.

Para recibir más información sobre el VCIFyQA los interesados deberán completar el formulario y enviarlo a la siguiente dirección electrónica: vcifqa@cnea.gov.ar.

Secretaría

Toda correspondencia relacionada con el Congreso debe ser enviada a la dirección de correo electrónico: vcifqa@cnea.gov.ar.

La Empresa OCRE-PARTIR tiene a su cargo las comunicaciones con los participantes, para evacuar consultas de todo tipo (dudas, pedidos, reservas, etc.). Para consultas generales, dirigirse a la dirección anterior o a eventos_ocre@ciudad.com.ar. Para consultas específicas sobre viajes, dirigirse a info@partirviajes.com.ar.

SEGUNDA CIRCULAR

Entre os dias 19 e 22 de outubro de 1997, se celebrou nas Termas de Jahuel (San Felipe, Chile) o **"I Congresso Iberoamericano de Química Ambiental"**, originado da iniciativa de um coletivo iberoamericano de investigadores vinculados com a Química do Ambiente. Ali se decidiu incluir a Física Ambiental nas futuras edições do Congresso. A Sociedade Cubana da Ciência do Solo, em coordenação com personalidades de prestígio internacional, organizou em El Vedado (Havana, Cuba) o **"II Congresso Iberoamericano de Física e Química Ambiental"**, entre os dias 5 e 9 de novembro de 2001. O **III Congresso** se realizou em Tlaxcala (México), entre os dias 6 e 10 de outubro de 2003, com o apoio de diferentes universidades mexicanas. Por último, o **IV Congresso** se desenvolveu em Cáceres (Extremadura, Espanha) entre 22 e 26 de maio de 2006, organizado pela **SiFyQA** em colaboração com a Junta de Extremadura, o CSIC e a Universidade de Extremadura.

A Assembléia Geral da Sociedade Iberoamericana de Física e Química Ambiental (SiFyQA) (realizada durante o IV Congresso em 2006) encarregou a organização do **V Congresso Iberoamericano de Física e Química Ambiental** a Unidade de Atividade Química da Gerência de Tecnologia e Meio ambiente da **Comissão Nacional de Energia Atômica (CNEA)**, de forma conjunta com a Escola de Pós-graduação da **Universidade Nacional de General San Martín (UNSAM)** e o Departamento de Química Inorgânica, Analítica e Química Física da **Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade de Buenos Aires (FCEN/UBA)**.

O V Congresso se realizará na **cidade de Mar del Plata, Província de Buenos Aires, Argentina entre o dia 14 e 18 de abril de 2008**. No sitio web do Congresso (<http://www.vcifyqa2008.com.ar>) se proporciona mais informações sobre a cidade de Mar del Plata.

Comissões Organizadoras e Científicas

COMISSÃO ORGANIZADORA LOCAL

Presidente:	Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM	miblesa@cnea.gov.ar
Secretaria:	Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Tesoureira:	dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Membros:	Araujo, Paula Z.	CNEA/UNSAM	araujo@cnea.gov.ar
	Candal, Roberto	FCEN/UBA	candal@qi.fcen.uba.ar
	Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
	Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
	Conti, Marta	FAGro/UBA	conti@agro.uba.ar
	Curuchet, Gustavo	UNSAM	gcuruche@unsam.edu.ar
	Farías, Silvia	CNEA/UNSAM	farias@cnea.gov.ar
	Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
	Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
	Pessagno, Romina C.	FCEN/UBA	rpessagno@qi.fcen.uba.ar
	Trinelli, M. Alcira	FCEN/UBA	mtrinelli@qi.fcen.uba.ar

COMISSÃO CIENTÍFICA NACIONAL

Alfano, Orlando	CERIDE	alfano@ceride.gov.ar
Apella, María C.	UNT	mapella@cerela.org.ar
Canziani, Pablo O.	UCA	canziani@uca.edu.ar
Capparelli, Alberto	INIFTA/UNLP	alcappa@quimica.unlp.edu.ar
Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
Cobos, Carlos	INIFTA/UNLP	cobos@inifta.unlp.edu.ar
Dawidowski, Laura	CNEA/UNSAM	dawidowsk@cnea.gov.ar
dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Farfán, Mónica	UNSa	sham@unas.edu.ar
Fernández Cirelli, Alicia	FVet/UBA	afcirelli@fvvet.uba.ar
García, M. Gabriela	UNC	calcedonia@yahoo.com
Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
Grela, Alejandra	UMdP	magrela@mdp.edu.ar
Grossi Gallegos, Hugo	UNLu	grossi@mail.unlu.edu.ar
Hidalgo, Margarita del V.	UNT	hidalgo@csnat.unt.edu.ar
Higa, Luis E.	INA	lehiga@ina.gov.ar
Lane, Silvia	FCQ/UNC	s-lane@mail.fcq.unc.edu.ar
Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
Marcovecchio, Jorge E.	IADO	jorgemar@criba.edu.ar
Nicolli, Hugo	UNGS	hbnicolli@arnet.com.ar
Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
Pedregosa, José C.	UNLS	jpereg@unsl.edu.ar
Ronco, Alicia	UNLP	cima@quimica.unlp.edu.ar
Rueda, Elsa H.	UNS	ehrueda@criba.edu.ar
Solís, Velia	FCQ/UNC	vsolis@fcq.unc.edu.ar
Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Toselli, Beatriz	FCQ/UNC	tosellib@fcq.unc.edu.ar

COMISSÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL (EM FORMAÇÃO)

Artaxo, Paulo	Universidade de São Paulo (Brasil)	artaxo@if.usp.br
Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM Buenos Aires (Argentina)	miblesa@cnea.gov.ar
De Figueiredo Jardim, W.	Campinas, São Paulo (Brasil)	wfjardim@iqm.unicamp.br
Gallardo Lancho, Juan F.	CSIC, Salamanca (Espanha)	jgallard@usal.es
García Oliva, Felipe	CIECO-UNAM, Morelia (México)	fgarcia@oikos.unam.mx
Madeira, Manuel	I.S.A., U.T.L., Lisboa (Portugal)	mavmadeira@isa.utl.pt
Rodríguez, Juan	IPEN/UNI, Lima (Perú)	jrodriguez@ipen.gov.pe
Rodríguez Clemente, R.	CSIC Andalucía, Sevilla (Espanha)	raro@orgc.csic.es
Vilchez, Rosendo	UEx, Cáceres (Espanha)	vilchez@unex.es

Programa científico

Como nos Congressos prévios, se aceitarão contribuições científicas relacionadas com o uso de ferramentas químicas e físicas para o estudo, a preservação, a restauração e a gestão ambiental.

Se contempla provisionalmente a realização das seguintes Sessões e/ou Mesas redondas:

- Processos físicos e química atmosférica
- Água e meio ambiente
- Processos antrop-edáficos e Ambiente
- Processos e tecnologias ambientais (inclui Química Verde)
- Câmbio climático global
- Gestão ambiental na região Iberoamericana, incluindo aspectos sociais e educativos

Estas Sessões poderão modificar-se em função dos trabalhos recebidos e as sugestões que apresentem os participantes.

Existem diversos tipos de palestras:

- **Conferências plenárias:** a cargo de científicos de reconhecido prestígio internacional, com uma duração média de 40 minutos (mais 15 minutos de discussões).
- **Conferências convidadas:** a cargo de expertos reconhecidos da região iberoamericana com uma duração média de 30 minutos (mais 10 minutos de discussões).
- **Apresentações orais:** previamente selecionadas, se apresentarão durante um máximo de 15 minutos, mais 10 minutos para discussões e perguntas.
- **Mesas redondas:** terão uma duração máxima de 90 minutos. Estarão integradas por um Moderador e 4 ou 5 expositores Se contempla uma Mesa redonda sobre "Hidroarsenicismo em Iberoamérica" e outra sobre "Origens e soluções para a contaminação química de aquíferos em Iberoamérica".
- **Apresentações murais (cartazes o pôsteres):** Se informarão mais adiante sobre as dimensões dos cartazes e características dessas apresentações.

Idioma oficial do evento

Os idiomas oficiais do evento serão o espanhol, o português e o inglês, mas sem tradução simultânea.

Apresentações de resumos

Se editará um livro de resumos curtos que se entregará aos assistentes. Os autores poderão apresentar em forma optativa um resumo ampliado. Os resumos ampliados aceitos para sua publicação se editarão em formato eletrônico. Os resumos serão avaliados pelo Comitê Científico para sua aceitação.

No sitio web do Congresso se incluem as instruções para a confecção dos resumos curtos e os resumos ampliados.

Valores de inscrição

A Organização realizou os maiores esforços para fixar um valor de inscrição baixo. A inscrição inclui: livro de resumos, certificado de assistência, cafés, almoços ligeiros e recepção de bem-vinda. É prioridade do Comitê Organizador conseguir uma participação massiva de investigadores e estudantes, que não seja impedida pelos custos da inscrição. Por esse motivo, em função das subvenções recebidas, a quantidade de assistentes e as necessidades deles, se contempla outorgar bolsas consistentes na bonificação parcial dos valores da inscrição. Se darão mais detalhes mais adiante. Os valores são:

- 300 € antes de 30 de novembro de 2007
- 350 € depois de 30 de novembro de 2007
- 125 € para estudantes de pós-graduação, antes do 30 de novembro de 2007
- 150 € para estudantes de pós-graduação, depois de 30 de novembro de 2007
- 100 € para acompanhantes.

Os estudantes deverão acreditar sua condição mediante o envio de um certificado emitido pela casa de estudos correspondente.

Muito importante: Os sócios da SiFyQA podem descontar da taxa de inscrição o custo da quota social correspondente ao ano 2008 e os anos seguintes até a realização do próximo congresso que se realizará no ano 2010.

Cada inscrição habilita a apresentação de até dois trabalhos.

Datas Importantes

Tarifas reduzidas	30 de novembro 2007
Recepção de resumos	31 de outubro 2007
Recepção de resumos ampliados	31 de outubro 2007
Aceitação de trabalhos	15 de dezembro 2007
Reserva hoteleira antes de	31 de março 2008
Não se realizarão reembolsos depois de	5 de abril 2008
Acreditação e recepção de bem-vinda	13 de abril 2008
Desenvolvimento do Congresso	14 – 18 de abril 2008

Formas de contato

No sitio web se inclui um formulário de pré-inscrição e outro de envio de resumos de trabalhos.

Para receber mais informações sobre o VCIFyQA os interessados deverão completar o formulário e enviar-lo ao seguinte endereço eletrônico: vcifqa@cnea.gov.ar.

Secretaria

Toda correspondência relacionada com o Congresso deve ser enviada a direção de correio eletrônico: vcifqa@cnea.gov.ar.

A Empresa OCRE-PARTIR tem a seu cargo as comunicações com os participantes, para realizar consultas de todo tipo (dúvidas, pedidos, reservas, etc.). Para consultas gerais, dirigir-se ao endereço anterior ou a eventos_ocre@ciudad.com.ar. Para consultas específicas sobre viagens, dirigir-se a info@partirviajes.com.ar.

SECOND CIRCULAR

Between October 19 and 22, 1997, the “**I Ibero-American Congress of Environmental Chemistry**” was held in Termas de Jahuel (San Felipe, Chile) as a result of the initiative of an Ibero-American group of researchers who were working in the field of Environmental Chemistry. During these sessions, it was decided to include Environmental Physics in future editions of the Congress. The Cuban Society of Soil Science, in collaboration with internationally renowned personalities, organized the “**II Ibero-American Congress of Environmental Physics and Chemistry**” in El Vedado (Havana, Cuba) between November 5 and 9, 2001. The **III Congress** was held in Tlaxcala (Mexico), between October 6 and 10, 2003, with the support of various Mexican Universities. Lastly, the **IV Congress** took place in Cáceres (Extremadura, Spain) between May 22 and 26, 2006, organized by the **SiFyQA** in collaboration with the Regional Government of Extremadura, the CSIC (Scientific Research Council) and the University of Extremadura.

The General Assembly of the Ibero-American Society of Environmental Physics and Chemistry (SiFyQA), held during the IV Congress in Spain, appointed the Chemical Activity Unit of the Technology and Environment Direction of the **National Commission of Atomic Energy (CNEA)**, in collaboration with the Post-Graduate School of the **National University of San Martín (UNSAM)** and the Department of Inorganic, Analytical, and Physical Chemistry of the **Department of Exact and Natural Sciences of Buenos Aires University (FCEN/UBA)**, to organize the **V Ibero-American Congress of Environmental Physics and Chemistry**.

The V Congress will take place in the **city of Mar del Plata, Province of Buenos Aires, Argentina between April 14 and 18, 2008**. More information on the city of Mar del Plata can be found in the web site of the Congress (<http://www.vcifyqa2008.com.ar>).

Organizing and Scientific Committees

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

President:	Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM	miblesa@cnea.gov.ar
Secretary:	Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Treasurer:	dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Members:	Araujo, Paula Z.	CNEA/UNSAM	araujo@cnea.gov.ar
	Candal, Roberto	FCEN/UBA	candal@qi.fcen.uba.ar
	Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
	Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
	Conti, Marta	FAgro/UBA	conti@agro.uba.ar
	Curuchet, Gustavo	UNSAM	gcuruche@unsam.edu.ar
	Farías, Silvia	CNEA/UNSAM	farias@cnea.gov.ar
	Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
	Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
	Pessagno, Romina C.	FCEN/UBA	rpessagno@qi.fcen.uba.ar
	Trinelli, M. Alcira	FCEN/UBA	mtrinelli@qi.fcen.uba.ar

NATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE

Alfano, Orlando	CERIDE	alfano@ceride.gov.ar
Apella, María C.	UNT	mapella@cerela.org.ar
Canziani, Pablo O.	UCA	canziani@uca.edu.ar
Capparelli, Alberto	INIFTA/UNLP	alcappa@quimica.unlp.edu.ar
Cicerone, Daniel S.	CNEA/UNSAM	cicerone@cnea.gov.ar
Cobos, Carlos	INIFTA/UNLP	cobos@inifta.unlp.edu.ar
Dawidowski, Laura	CNEA/UNSAM	dawidowsk@cnea.gov.ar
dos Santos Afonso, María	FCEN/UBA	dosantos@qi.fcen.uba.ar
Farfán, Mónica	UNSa	sham@unas.edu.ar
Fernández Cirelli, Alicia	FVet/UBA	afcirelli@fvvet.uba.ar
García, M. Gabriela	UNC	calcedonia@yahoo.com
Gómez, Darío	CNEA/UNSAM	dgomez@cnea.gov.ar
Grela, Alejandra	UMdP	magrela@mdp.edu.ar
Grossi Gallegos, Hugo	UNLu	grossi@mail.unlu.edu.ar
Hidalgo, Margarita del V.	UNT	hidalgo@csnat.unt.edu.ar
Higa, Luis E.	INA	lehiga@ina.gov.ar
Lane, Silvia	FCQ/UNC	s-lane@mail.fcq.unc.edu.ar
Litter, Marta I.	CNEA/UNSAM	litter@cnea.gov.ar
Marcovecchio, Jorge E.	IADO	jorgemar@criba.edu.ar
Nicolli, Hugo	UNGS	hbnicolli@arnet.com.ar
Osterrieth, Margarita	UNMdP	mosterri@mdp.edu.ar
Pedregosa, José C.	UNLS	jpgedreg@unsl.edu.ar
Ronco, Alicia	UNLP	cima@quimica.unlp.edu.ar
Rueda, Elsa H.	UNS	ehrueda@criba.edu.ar
Solís, Velia	FCQ/UNC	vsolis@fcq.unc.edu.ar
Torres Sánchez, Rosa M.	CETMIC	rosats@cetmic.unlp.edu.ar
Toselli, Beatriz	FCQ/UNC	toselib@fcq.unc.edu.ar

INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE (BEING FORMED)

Artaxo, Paulo	University of São Paulo (Brazil)	artaxo@if.usp.br
Blesa, Miguel A.	CNEA/UNSAM Buenos Aires (Argentina)	miblesa@cnea.gov.ar
De Figueiredo Jardim, W.	Campinas, São Paulo (Brazil)	wfjardim@iqm.unicamp.br
Gallardo Lancho, Juan F.	CSIC, Salamanca (Spain)	jpgallard@usal.es
García Oliva, Felipe	CIECO-UNAM, Morelia (Mexico)	fgarcia@oikos.unam.mx
Madeira, Manuel	I.S.A., U.T.L., Lisbon (Portugal)	mavmadeira@isa.utl.pt
Rodríguez, Juan	IPEN/UNI, Lima (Peru)	jrodriguez@ipen.gov.pe
Rodríguez Clemente, R.	CSIC Andalucía, Seville (Spain)	raro@orgc.csic.es
Vilchez, Rosendo	UEx, Cáceres (Spain)	vilchez@unex.es

Scientific Program

As in previous editions of the Congress, scientific contributions related to the use of chemical and physical tools for studying, preserving, restoring, and managing the environment will be accepted.

The following Sessions and/or Round Tables are provisionally planned:

- Physical Processes and Chemistry of the Atmosphere
- Water and the Environment
- Anthro-po-edaphic Processes in the Environment
- Environmental Processes and Technologies (including Green Chemistry)
- Global Climate Change
- Environmental Management in the Ibero-American Region, including social and educational aspects

These Sessions can be modified depending on the articles received and suggestions made by participants.

There are different types of lectures:

- **Plenary Conferences:** In charge of internationally renowned scientists, with an average duration of 40 minutes (plus 15 minutes for discussion).
- **Invited Conferences:** In charge of renowned experts from the Ibero-American region, with an average duration of 30 minutes (plus 10 minutes for discussion).
- **Oral Presentations:** Selected in advance, they will have a duration of 15 minutes plus 10 minutes for discussion and questions.
- **Round Tables:** They will have a maximum duration of 90 minutes. There will be a Chairman and 4 or 5 speakers. A Round Table on "Hydroarsenicism in Ibero-America" and another on "Origins and Solutions for Chemical Contamination of Aquifers in Ibero-America" are planned.
- **Poster Presentations:** The dimensions for posters and their characteristics will be informed later.

Official language of the event

The official languages of the event will be Spanish, Portuguese and English, but there will be no simultaneous interpretation.

Submission of Abstracts

A book of abstracts will be edited and given to all attendees. Optionally, the authors may submit an extended abstract. Extended abstracts that are accepted for publication will be edited in electronic format. Abstracts will be evaluated by the Scientific Committee before their acceptance.

The instructions for preparing abstracts and extended abstracts can be found in the web site of the Congress.

Registration Fee

The Organizing Committee has striven to set a low Registration Fee. This Registration Fee includes: Abstracts book, attendance certificate, coffee breaks, light lunches and welcoming reception. One of the priorities of the Organizing Committee is driving a massive participation of researchers and students that is not hindered by the cost of the Registration Fee. Depending on the subventions received, the number of attendees, and their needs, Grants consisting in a partial discount of the Registration Fee will be provided. Detailed information will be published in the near future. Fees are as follows:

- € 300 before November 30, 2007
- € 350 after November 30, 2007
- € 125 for post-graduate students before November 30, 2007
- € 150 for post-graduate students after November 30, 2007
- € 100 for companions.

Students will have to demonstrate their condition as such by submitting a certificate issued by the corresponding institution.

Very important: SiFyQA members may take off from the cost of the Registration Fee their Annual Membership Fee for 2008 and subsequent years until the next Congress to be held in 2010.

Each registration enables the submission of up to two papers.

Important Dates

Reduced Fee	November 30, 2007
Reception of brief summaries	October 31, 2007
Reception of extended summaries	October 31, 2007
Acceptance of papers	December 15, 2007
Hotel reservations before	March 31, 2008
No reimbursements will be done after	April 5, 2008
Accreditation and welcoming reception	April 13, 2008
Scientific Program	April 14 – 18, 2008

Contact

A provisional registration form and an abstract submission form are included in the web site.

To receive more information about the VCIFyQA, please fill in the form and e-mail it to the following address: vcifqa@cnea.gov.ar.

Secretary's Office

All correspondence related to the Congress should be e-mailed to: vcifqa@cnea.gov.ar. The Company OCRE-PARTIR is in charge of communications with participants to answer queries of any kind (questions, requests, reservations, etc.). For general queries, please use the e-mail address mentioned above or alternatively eventos_ocre@ciudad.com.ar. For travel-related queries, please send an e-mail to info@partirviajes.com.ar.