



CAZALAC

Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y El Caribe

Boletín informativo N° 10 - marzo 2004

PRESENTACIÓN

Estimados Amigos(as):

Para el caso de los recursos hídricos, la visión actual sobre la gestión sustentable debe pasar necesariamente por una estrategia de manejo integral de éstos. Esto quiere decir que al usar este recurso deberíamos tener una empatía con todos aquellos que la usan dentro de un sector económico en particular (agricultores, por ejemplo), así como su uso intersectorial (agricultura, minería, consumo doméstico).

También esto implica, entre otros aspectos, las fuentes que estamos utilizando (aguas superficiales, subterráneas) y por último nuestra relación con el medio ambiente, el desarrollo económico y la equidad. Agregando otro ingrediente, podríamos indicar que el agua tiene una comunión indivisible con la tierra (suelo, vegetación, fauna). Dar con una lógica adecuada e integradora no es un tema fácil. Separemos los problemas entonces. Nos salimos de la integralidad.

Traigo a colación este tema, porque detrás de todo lo arriba mencionado están los hombres y mujeres (la sociedad), decidiendo sobre la utilización de los recursos, a través de los individuos, sus representantes, especialistas y organizaciones, entre otros.

La presión sobre los recursos hídricos en zonas áridas y semiáridas es cada día más fuerte, por lo tanto se requiere contar cada vez con mayor y mejor información, y oportuna para tomar las mejores decisiones. Con una sociedad preparada y adecuadamente informada permite un diálogo más abierto y confiable. Permite lograr mejores empatías al conocer mejor lo que ocurre en cada sector, sus intereses e inquietudes.

CAZALAC, al igual que otros centros que está impulsando UNESCO, en conjunto con el apoyo de los países, sus gobiernos y la comunidad científica, tiene como misión investigar, colaborar y difundir el conocimiento acerca del manejo sustentable de los recursos hídricos en las zonas áridas de la Región de A. Latina y El Caribe. El aporte de cada uno de nosotros será vital para continuar avanzando en un tema tan sensible como es el manejo sustentable del agua en territorios con escasez como el que compartimos,

Guido Soto, Director Ejecutivo.

Día Mundial del Agua 2004



El pasado 22 de marzo de 2004, se celebró en todo el mundo el día mundial del agua. En esta ocasión el énfasis se puso sobre el tema agua y desastres buscando fomentar la conciencia entre las población de los graves problemas que pueden suscitarse ante la ocurrencia de los diversos fenómenos meteorológicos extremos que sobre determinadas regiones del planeta (excesivas precipitaciones, sequías recurrentes, etc.).

La celebración de este año estuvo coordinada por la Organización Meteorológica Mundial y la Secretaría de la Naciones Unidas de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres.

El día 22 de diciembre de 1993 La Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó la resolución A/RES/47/193, la cual establece que el 22 de marzo de cada año sea declarado Día Mundial del Agua, haciéndose eco de las recomendaciones de la Conferencia de la Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo contenidas en el Capítulo 18 (Recursos de Agua Dulce) de la Agenda 21. Así, se invita a los países a destinar cada 22 de marzo para una celebración de actividades, a nivel nacional, orientadas al

En este contexto, el mensaje del Secretario General de la OMM, deja de manifiesto la gran importancia de que las medidas de prevención y mitigación de los desastres naturales provocados por los diversos fenómenos meteorológicos, se basen por un lado, en información sólida y precisa de dichos fenómenos, y por otro, en las dimensiones sociales, culturales y ambientales de cada lugar a fin de reaccionar adecuadamente ante tales requerimientos.

fomento de la conciencia pública, sobre los temas del agua y su importancia como pilar fundamental del desarrollo y nivel de vida de los pueblos, mediante la organización de conferencias, mesas redondas, seminarios y exposiciones relacionadas con la conservación y desarrollo de los recursos hídricos, orientados a la población en general.

Mayores antecedentes al respecto pueden ser encontrados en:
<http://www.waterday2004.org/> ; <http://www.unesco.org/water/>

XIX CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO - 22 AL 25 DE JUNIO DE 2004

La Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS) se encuentra desarrollando los preparativos para el desarrollo del XIX CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO, a realizarse en el Hotel Mayorazgo de Paraná, Entre Ríos, desde el 22 al 25 de Junio de 2004.

En esta oportunidad la idea central del mencionado evento se centra en el *“Cambio en el uso de la Tierra: Educación Y Sustentabilidad”*, idea que se centra en el cambio del uso de la tierra que se esta dando en la Argentina, con diferentes estados de desarrollo. En algunas regiones el fenómeno ya pasó, en otras esta pasando y en los límites de las fronteras agrícolas es incipiente. Así, los tres pilares del lema del congreso son:

- El cambio en el uso de la tierra, ligado a la agriculturización, la tenencia de la tierra y la incorporación de capital y tecnología.
- La educación como herramienta de concientización y conocimiento del problema, para que los principales componentes del sistema sean usados y no abusados.
- La sustentabilidad del recurso, vinculada a la producción rentable y eficiente pero conservando el recurso para las generaciones futuras.

Mayores antecedentes pueden ser consultados en el sitio web del congreso



<http://www.cacsparana.org.ar>

Comisión Organizadora:
Presidente: César E. Quintero (FCA- UNER)
Vicepresidente: Hugo Tasi (INTA- Paraná)
Secretaria: Norma G. Boschetti (FCA- UNER)

Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNER, CC24 Paraná 3100 ER
Tel: 0343-4975075 Estación Experimental Agropecuaria Paraná, INTA,
Ruta 11 km 12, 7. Tel: 0343-4975200. Argentina.

CURSO ESPECIALIZACION EN GESTION DE AGUAS EN ZONAS SEMIARIDAS

A contar del mes de abril de 2004, comenzará a dictarse el curso de postgrado a nivel de especialización en Gestión de Aguas en Zonas Semiáridas, organizado por la Dirección General de pos-Graduación académica de la Universidad Nacional de Asunción (UNA-Paraguay), la Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco (Desde el Chaco), y el Centro de Formación Profesional (CFP).

Mayores informaciones:

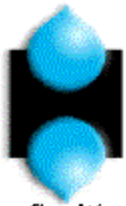
Asunción

Campus Universitario Tel.: 585 540/2
Dir. Gral. de Post Grad Académica Tel.: 224 106

El Chaco

Fundación Desde el Chaco Tel.: 0492 52191
Centro de Formación Profesional: Tel.: 0492 52430

XXº CONGRESO NACIONAL DEL AGUA 2005 – ARGENTINA 10 AL 13 DE MAYO DE 2005



**Comité
Permanente
Congreso del Agua**

El Comité Organizador CONAGUA 2005, ha efectuado el primer llamado para la presentación de trabajos y participación en el “XX Congreso Nacional del Agua”, que se realizará en forma conjunta con el “III Simposio de Recursos Hídricos del Cono Sur”, los días 10 al 13 de Mayo de 2005, en el Centro de Convenciones y Exposiciones de la Ciudad de Mendoza, Argentina.



**Departamento General
de Irrigación**

La fecha límite para el envío del resumen del trabajo a exponer es el 06 de agosto de 2004; mientras que la fecha límite de presentación del resumen aceptado y trabajo completo, es el 15 de octubre de 2004.

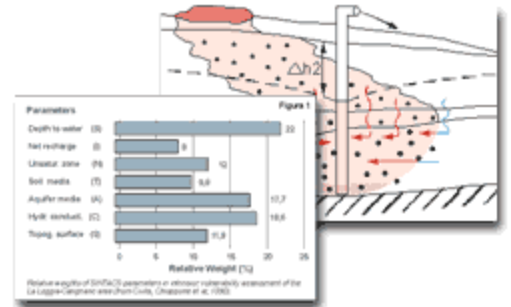
Mayores antecedentes respecto de las plantillas de postulación, áreas disciplinarias y formato de los trabajos a presentar, se encuentran disponibles en el sitio <http://www.congresosdelagua.org> o pueden ser consultados directamente al comité organizador: conagua2005@irrigacion.gov.ar (Javier Zuleta).

EBOOK: VULNERABILIDAD DE ACUÍFEROS. CONCEPTOS Y MÉTODOS

Con el afán de hacer una breve referencia a las definiciones, a los componentes y a los métodos más difundidos para caracterizar a la vulnerabilidad del agua subterránea respecto a la contaminación, recientemente ha sido editado el Ebook "Vulnerabilidad de Acuíferos. Conceptos y Métodos", por la Rediris de Universidades Españolas.

Los contenidos de este Ebook han sido preparados por el Dr. Miguel Auge, Profesor Titular de Hidrogeología de la Universidad de Buenos Aires e Investigador del CONICET (e-mail: migelaug@uolsinectis.com.ar), y pueden ser consultados en forma gratuita en la dirección:

<http://tierra.rediris.es/hidrored/ebvulnerabilidad.html>



EXPERIENCIAS EN AGUA Y SANEAMIENTO

Con motivo del Día Mundial del Agua, el Consejo de Colaboración para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento (WSSCC), con Sede en la Organización Mundial de la Salud (OMS) publica un informe dedicado a presentar los testimonios de actores que cooperan con las comunidades sobre el terreno.

Esta publicación pone de relieve el fracaso de los enfoques tradicionales en materia de proyectos de abastecimiento de agua, saneamiento e higiene y hace hincapié en la falta de implicación de las poblaciones locales.

A partir de su propia experiencia, el WSSCC hace un llamamiento para que se escuche más atentamente a los actores locales y a la población civil para alcanzar los Objetivos de Desarrollo para el Milenio...

Mayores antecedentes: http://www.wsscc.org/download/Listening_English_full_pages.pdf

(Fuente: http://www.unesco.org/water/index_es.shtml)



Boletín Informativo N°10 – Marzo de 2004

©2003-2004 Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y El Caribe – CAZALAC

Editor: Guido Soto – gsoto@cazalac.org
Diagramador: Manuel Soto Benavides – msoto@cazalac.org
Cisternas s/n Esq. Anfión Muñoz – La Serena, Chile.

e-mail: cazalac@cazalac.org
web: <http://www.cazalac.org>
teléfono: +56 51 204493
fax: + 56 51 204494

Foto encabezado: Sector Juan Soldado (zona semiárida), IV Región Coquimbo – Chile