



CAZALAC

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

Boletín Informativo N°3 - Mayo 2003

PRESENTACIÓN

Estimados Amigos(as):

Durante los días 4, 5 y 6 de junio se desarrollarán en la ciudad de La Serena las VIII Jornadas del CONAPHI-Chile, una de las oportunidades importantes que tienen instituciones y personas, ligadas al tema de los recursos hídricos de reunirse e intercambiar información respecto a este preciado recurso natural.

El Centro del Agua CAZALAC forma parte activa en la organización de este evento y en la asistencia de importantes científicos extranjeros.

Quisiéramos además, aprovechar este medio para agradecer cada uno de los mensajes de apoyo al trabajo desarrollado por el Centro en estos meses y a cada uno de quienes colaboran para el exitoso desarrollo de esta iniciativa.

Reciban un fuerte abrazo desde la ciudad de La Serena, IV región de Coquimbo-Chile, sede de CAZALAC.

Guido Soto
Director Ejecutivo

VIII JORNADAS DEL CONAPHI-CHILE / 4, 5 Y 6 DE JUNIO DE 2003

Se acercan las VIII Jornadas del CONAPHI-Chile. Ya se cuenta con una total de 40 trabajos seleccionados, distribuidos en los 5 temas propuestos para este evento, de entre los cuales se destacan 4 ponencias extranjeras. El valor de la inscripción para asistentes es de \$90.000 (se otorgarán becas de \$15.000). A todos aquellos que estén interesados en asistir a estas jornadas y que no hayan enviado sus antecedentes, les recomendamos hacerlo a la brevedad ya que los cupos son limitados.

Adicionalmente a la presentación de los trabajos seleccionados, durante el día 6 de junio se desarrollará una mesa redonda sobre zonas áridas y aguas subterráneas, en la cual participarán entre otros el Centro del Agua y la Dirección General de Aguas.

Además se contempla durante la realización del evento una exposición de afiches y paneles de diferentes instituciones ligadas a la gestión del agua (DGA, DOH, Asoc. de Canalistas, CEAZA, Dpto. de Obras Civiles ULS y CAZALAC)

Mayor información sobre las jornadas en: <http://www.oocc.uls.cl/conaphi.htm>



XI CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

La Asociación Internacional sobre Sistemas de Captación de Agua de Lluvia, IRCSA (International Rainwater Catchment Systems Association), está organizando la XI Conferencia Internacional sobre Sistemas de Captación de Agua de Lluvia para el 25 al 29 de Agosto del presente año.

Dentro de los objetivos de esta conferencia se busca el intercambio de experiencias en la materia y establecer lazos entre profesionales interesados en las tecnologías de colección del agua de lluvia para uso doméstico, la producción agrícola, y fomentar el uso eficiente de este recurso.

El lugar de realización de este evento será el centro público de investigación Colegio de Postgraduados, México.

Mayores antecedentes en la dirección: <http://www.colpos.mx/ircsa/>



NUEVO FOLLETO DEL PHI



En ocasión del tercer Foro Mundial del Agua, el PHI presentó un nuevo folleto preparado en colaboración con el Comité Nacional Japonés para el PHI.

Este folleto de 12 páginas incluye información sobre el Programa, sus mecanismos e instrumentos, y resume las actividades y prioridades que constituyen los principales aportes al desarrollo sustentable.

El folleto se halla disponible en formato PDF en la dirección: <http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001301/130197e.pdf>, en el sitio web del Programa Hidrológico Internacional, http://www.unesco.org/water/ihp/index_es.shtml

DÍA MUNDIAL DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN - 17 DE JUNIO, 2003.



La desertificación es el proceso de degradación o deterioro de las tierras en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas. Es un proceso de la pérdida de productividad del suelo y disminución de la cubierta vegetal producto de la acción antrópica y las variaciones climáticas.

Como parte de su campaña internacional para abordar este deterioro ambiental global y en particular combatir la degradación de las zonas áridas (que cubren hasta un cuarto de la superficie de la tierra del mundo), la Asamblea General de las Naciones Unidas ha señalado el 17 de junio como día mundial de lucha contra la desertificación y la sequía.

Celebrado por todo el mundo, este día marca el aniversario de la adopción de la convención de Naciones Unidas para combatir la desertificación y que este año cumple su novena celebración.

En esta oportunidad el tema a destacar es "La gestión de los recursos hídricos y la desertificación", poniendo de manifiesto la gran importancia que tiene la adecuada gestión del recurso agua para hacer frente a los problemas de la desertificación. El acontecimiento será destacado en los 186 países que han ratificado esta Convención, ocasión que servirá para meditar y evaluar los mejores caminos para derrotar este flagelo.



<http://www.unccd.int> ; <http://www.unccd.int/publicinfo/june17/menu.php>

EXPOAGUA, RESIDUOS Y AMBIENTE 2003



En su cuarta versión, Expoagua Residuos y Ambiente, se convierte en la gran y única exposición de carácter internacional, dedicada a la promoción y difusión de productos, servicios y tecnología para el uso del agua, medio ambiente y tratamiento de residuos. Este evento se llevará a cabo durante los días 25, 26, 27 y 28 de junio del 2003 en el recinto del Centro Cultural Estación Mapocho, Santiago de Chile.

Se ha informado que en esta ocasión se desarrollará además, en el marco de la exposición, un completo programa de seminarios de primer nivel donde, en total, se espera congregarse a más de tres mil profesionales y empresarios de Chile y el extranjero. Dentro de los temas prioritarios de esta muestra estarán aquellos que dicen relación con la producción limpia, el tratamiento de residuos y en general con la gestión orientada hacia un cuidado ambiental tanto en el entorno urbano como rural.

Mayores antecedentes sobre esta feria en: <http://www.expoaguayambiente.cl/>

AGUA PARA EL FUTURO: TENDENCIAS ACTUALES

Los problemas medioambientales, económicos, y sociales muestran una fuerte tendencia a aumentar producto de las presiones que se ejercen sobre los recursos naturales, esto debido fundamentalmente al fuerte crecimiento demográfico y la creciente contaminación de los recursos, especialmente los recursos hídricos. En los últimos 100 años la población mundial se ha triplicado, mientras que el consumo de agua se ha sextuplicado.

Así, las proyecciones señalan que para el 2050 es probable que al menos una de cada cuatro personas viva en países afectados por la escasez crónica o recurrente de agua dulce...



Mayores antecedentes:

<http://www.wateryear2003.org>

http://www.wateryear2003.org/ev.php?URL_ID=3697&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201

Boletín Informativo N°3 – mayo 2003

©2003 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