

NOTICIAS DEL AGUA

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS DE PEQUEÑA ESCALA PARA LA DEPURACIÓN Y GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN EL ÁMBITO MEDITERRÁNEO.
SEVILLA, 20 A 22 DE MARZO DE 2002.

Los sistemas de aguas residuales de bajo costo ofrecen soluciones adaptadas a las necesidades de los pequeños operadores de planta en zonas urbanas y rurales. Esta primavera, en vísperas de Semana Santa, Sevilla será la sede de un Congreso Internacional centrado en la discusión de los aspectos técnicos y administrativos de la depuración de agua residual a pequeña escala.

El Congreso versará sobre el estado del arte y las perspectivas de futuro de dichos sistemas en ámbito mediterráneo. Con tal fin, se propiciará la reflexión conjunta de gestores de planta, investigadores y agentes de la administración, tanto en lo tocante a la innovación tecnológica como en impulsar los programas nacionales de depuración. Representantes de todos los países mediterráneos han sido invitados para dar a conocer la experiencia local en depuración de pequeña escala.

La adaptación a pequeños caudales, la moderación en los costos de inversión y mantenimiento, así como la facilidad de explotación, son factores destacados en el proyecto de sistemas de pequeña escala. Con estas consideraciones en mente, el Congreso abre un debate para la aplicación generalizada de tales soluciones en las pequeñas aglomeraciones del ámbito mediterráneo.

Las tecnologías de pequeña escala para la depuración de aguas residuales han de abrirse un lugar destacado en el actual contexto europeo, gradualmente dominado por el efecto de la legislación so-

bre el agua y la creciente sensibilidad ambiental de los ciudadanos. En efecto, tanto la Directiva 91/271, que establece plazos y criterios para la depuración de aguas residuales, como la recientemente aprobada Directiva Marco del Agua, con su énfasis dirigido a la vigilancia del estado ecológico, configuran un entorno normativo altamente estimulante para los esfuerzos de depuración.

Organización

COMITÉ DE HONOR

MARGOT WALLSTRÖM

Comisaria de Medio Ambiente de la Unión Europea

MANUEL CHÁVEZ

Presidente de la Junta de Andalucía

JAUME MATAS

Ministro de Medio Ambiente

ALFREDO SÁNCHEZ-MONTESEIRÍN

Alcalde de Sevilla

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

JUAN COROMINAS

Secretario General de Aguas. Junta de Andalucía

Vocales

PRUDENCIO PERERA

Dirección General de Medio Ambiente.

Unión Europea

FRANCISCO TAPIA

Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía



ÁNGEL CAJIGAS
Ministerio de Medio Ambiente

Secretario del Comité

JAIME PALOP
Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

Sede del Congreso

Hotel Meliá Sevilla. Situado en pleno centro de la Ciudad de Sevilla, frente a la Plaza España y el parque de María Luisa.

.....

AGUA PARA LAS AMÉRICAS EN EL SIGLO XXI.

Fecha – Octubre 07 – 10 de 2002.
El Foro: "Agua para las Américas en el Siglo XXI" se llevará a cabo en la Ciudad de México.

Organizadores

Comisión Nacional del Agua (CNA)
Consejo Mundial del Agua (*World Water Council*)
Asociación Mundial del Agua (*Global Water Partnership*)
Red Interamericana de Recursos Hídricos (rwrn)
Consejo Consultivo del Agua

.....

SITIOS DE INTERÉS SOBRE EL AGUA EN INTERNET

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
<http://www.semarnat.gob.mx>

Comisión Nacional del Agua
<http://www.cna.gob.mx>

Academia Nacional de Ingeniería
<http://www.ani.org.mx>

Asociación Mexicana de Hidráulica, A.C.
<http://www.aguamh.com>
Comité Técnico de Normalización Nacional

de Sistemas y Equipo de Riego (COTENNSER)
<http://www.imta.mx/enlaces/imta/cotennser.htm>

Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.
<http://www.cicm.fi-p.unam.mx>

Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico, A.C.
<http://www.adiat.org>

Ministerio de Medio Ambiente
<http://www.mma.es>

La Comisión Europea. Fondo Europeo de Desarrollo Regional
http://europa.eu.int/comm/index_es.htm

Junta de Andalucía
<http://www.junta-andalucia.es/indice.html>

.....

PUBLICACIONES

A través de la red-ISSA recibimos este aviso que deseamos compartir con nuestros lectores; tiene que ver con una investigación que se realizó en Texcoco sobre asuntos del manejo del agua potable. La ficha bibliográfica es la siguiente:

ENNIS-MCMILLAN, MICHAEL C., 2001 "Suffering from Water: Social Origins of Bodily Distress in a Mexican Community", en *Medical Anthropology Quarterly*, vol. 15 núm. 3, pp. 368-390.

Es posible contactar al autor en las siguientes direcciones:

Michael C. Ennis-McMillan, Ph.D.
Assistant Professor of Anthropology
Skidmore College
Saratoga Springs, NY 12866

Research Fellow
Center for U.S.- Mexican Studies
University of California, San Diego
9500 Gilman Drive
La Jolla, CA 92093-0510
correo electrónico
mennis@skidmore.edu

BIBLIOTECA DEL AHA

La Biblioteca especializada en recursos Hidráulicos e Hidrológicos del Archivo Histórico del Agua solicita usuarios interesados en descubrir tesoros documentales que alberga su acervo. Los interesados pueden acudir a Balderas 94, Col. Centro en el horario de Lunes a Viernes de 9:00 a 15:30 hrs. Pueden comunicarse al teléfono: 5521-7362, Fax: 5521-1939 o escribirnos al correo electrónico: aha@juarez.ciesas.edu.mx

.....

EXPOSICIONES

Como parte del programa permanente de exposiciones temporales del Archivo Histórico del Agua nos es grato extenderles la invitación a visitar la muestra «Las obras de drenaje en la Cuenca de México», sita en las instalaciones del Archivo Histórico del Agua, en Balderas 94, hasta el 15 de marzo de 2002. La exposición incluye fotografías, planos y documentos representativos de este tipo de obra hidráulica en la ciudad de México y se halla abierta al público en general de lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hrs.



COLABORACIONES Y DONACIONES

Al público en general que desee colaborar donando material bibliográfico relacionado con temas del agua desde todos los puntos de vista como las ingenierías, la tecnología, el abasto, la contaminación, la historia y en todos los formatos (libros, revistas, videos, discos compactos, fotografías, mapas, etcétera), favor de dirigirse a la dirección que acabamos de mencionar.

