

NOTICIAS DEL AGUA¹

3ª Conferencia y exposición internacional "Tecnologías de desalinización y reutilización del agua". 7-8 de mayo de 2007, Sharm-El-Sheikh, Egipto

Organizador: Centro de Investigación y Tecnología de Desalinización de la Universidad de Alejandría (ADST), Egipto

http://www.unesco.org/water/water_events/Detailed/1515.shtml

Esta conferencia brindará una oportunidad a profesionales, expertos, científicos e investigadores en todos los aspectos de la desalinización del agua, de discutir sobre asuntos relacionados con las diversas tecnologías de desalinización y la reutilización del agua.

La energía solar y la desalinización se encuentran entre los temas más importantes que se discutirán durante la conferencia.

Algunos de los temas que se abordarán en este evento son:

- procesos térmicos de desalinización;
- ósmosis revertida;
- desalinización de agua salobre;
- pre y post tratamiento de la desalinización;
- desalinización en zonas remotas y áridas;
- modelización y simulación de desalinización;
- tratamiento y reutilización de aguas residuales;
- gestión y economía de sistemas de desalinización.

Simposio sobre "Predicción de tormentas severas, educación y evacuación ante desastres". 8-9 de mayo de 2007, Houston, Texas, Estados Unidos

Organizador: Universidad de Rice, Estados Unidos
http://www.unesco.org/water/water_events/Detailed/1516.shtml

Expertos del sector académico, público y privado discutirán sobre asuntos técnicos, sociales y económicos asociados con tormentas tropicales y huracanes en las comunidades de la costa del Golfo de México.



¹ Las noticias fueron tomadas de la página de la UNESCO, en el portal agua, para mayor información véase: http://www.unesco.org/water/water_events/

"En la construcción de la presa del llano de la Venta, Cia. Mex. de Irrig. Hgo., S.A., 1931, Atotonilco, Hidalgo, AHA, Aprovechamientos Superficiales, c. 819, exp. 11814.

Durante la conferencia los participantes abordarán los siguientes asuntos:

- predicción y alerta de inundaciones;
- efectos para la costa del Golfo de México;
- modelización y efecto de los desbordamientos costeros;
- efectos del cambio climático sobre las infraestructuras;
- tecnologías avanzadas y Sistema de Información Geográfica (SIG);
- zonas de inundación y planicies de inundación.

Simposio internacional sobre gestión de sedimentos
10-12 de julio de 2008, Lille, Francia

Organizador: Escuela de Minas de Douai, Francia
http://www.unesco.org/water/water_events/Detailed/1517.shtml

Este simposio analizará los últimos avances en la investigación relacionada con la gestión de sedimentos y se centrará sobre aspectos técnicos.

Los temas objeto de discusión durante este simposio son:

- gestión de operaciones de dragado y almacenamiento de sedimentos;

- tratamiento de sedimentos contaminados;
- transporte de contaminantes;
- enfoques ecotóxicos y desarrollo de bioensayos;
- análisis y tratamientos del agua;
- usos beneficiosos del dragado de sedimentos marinos y fluviales en la ingeniería civil.

**Taller internacional de formación sobre modelización de aguas subterráneas en zonas áridas y semiáridas, Lanzhou, China.
11-17 de junio de 2007**

La Red Mundial de Información sobre los Recursos Hídricos y el Desarrollo en las Zonas Áridas (G-WADI) del Programa Hidrológico Internacional (PHI), en colaboración con el Instituto de Investigación Ambiental y Técnica de las Regiones Frías y Áridas, de la Academia China de Ciencias (CAREERI/CAS), organizan un taller de formación sobre modelización de aguas subterráneas en zonas áridas y semiáridas.

Más información [Formato PDF - 188 KB, en inglés]
http://www.unesco.org/water/ihp/pdf/gwadi_lanzhou.pdf



"Entrega de agua de jagüey a domicilio", Tlahualilo de zaragoza, Tlahualilo de zaragoza, Durango, 1967, AHA, Colección Fotográfica, c. 446, exp. 12892.