

Jornada Técnica CEDEX – IAHR

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES Y ECOLÓGICOS EN LA GESTIÓN FLUVIAL. PERSPECTIVA INTERNACIONAL

Round Table Seminar CEDEX - IAHR

INTERNATIONAL PERSPECTIVES ON ENVIRONMENTAL/ECOLOGICAL ASPECTS OF RIVER BASIN MANAGEMENT



Madrid, 23 de marzo de 2009 (9:30 – 13:45 h)

Centro de Estudios Hidrográficos. CEDEX (Pº Bajo Virgen del Puerto, 3; 28005 Madrid)

Inscripción gratuita

(Dirección para las inscripciones: iahr@iahr.org)

Programa Programme

- 9:30** **Bienvenida**
Welcome Address
D. Ángel Aparicio Mourelo, Director General del CEDEX
- 9:45** **Presentación del Seminario y de la IAHR**
Seminar and IAHR Introduction
D. Ramón Gutiérrez Serret, Secretario General de la IAHR y Director del Laboratorio de Experimentación Marítima del Centro de Estudios de Puertos y Costas del CEDEX
- 10:00-11:15** **Presentaciones (15 minutos cada una)**
Presentations (15 minutes each)
- La gestión de los ríos desde la perspectiva de la ecohidráulica**
River basin management based on hydro-ecological aspects,
Prof. Nobuyuki Tamai, , President of IAHR and President of Asian River Restoration Network, Kanazawa Gakuin University, Japan
- La Estrategia Nacional de Restauración de Ríos de España**
River management in Spain
D. Jesus Yague Córdoba, Subdirector de Dominio Público Hidráulico. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Gestión de la calidad del agua en los ríos europeos: protección a largo plazo y actuaciones de emergencia frente a vertidos accidentales**
Water quality management in european rivers: long-term protection and accidental spill emergency response
Prof. Gerhard Jirka, IAHR Vice President and Director Institute for Hydromechanics, University of Karlsruhe, Germany

El Plan Nacional de Calidad de las Aguas de España

National Water Quality Plan for Spain

D. Adolfo Gallardo de Marco, Subdirector General Adjunto de Infraestructuras y Tecnología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Avances en la gestión de aguas pluviales en áreas urbanas densamente pobladas. El caso de Hong Kong

Innovative urban flood control in the densely-populated metropolis. Hong Kong case

Prof. Joseph Lee, IAHR Vice President and Pro-Vice Chancellor, University of Hong Kong, China

11:15-11:45

Coloquio

Panel Discussion

11:45-12:15

Pausa. Café

Coffee break

12:15-13:15

Presentaciones. Continuación (15 minutos cada una)

Presentations. Continuation (15 minutes each)

La Plataforma Tecnológica de Laboratorios de Hidráulica de España (PTLHE).

Líneas prioritarias de investigación en hidráulica experimental

National Platform of Hydraulic Laboratories. Key Research Themes in experimental hydraulics

D. José Dolz, Catedrático de Ingeniería Hidráulica. Universidad Politécnica de Cataluña

Avances en ingeniería eco-hidráulica en Norte América

New Trends on Hydro-Ecological Engineering in North America

Prof. Peter Goodwin, IAHR Vice President and Director for Ecohydraulics Research, University of Idaho, USA

Los trabajos del Laboratorio de Hidráulica del CEDEX en el campo de la hidráulica fluvial y ambiental

CEDEX Hydraulic Laboratory activities in the ecohydraulic field

D. Luis Balairón Pérez, Director del Laboratorio de Hidráulica del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX

D. Ángel Lara Domínguez. Consejero Técnico Laboratorio de Hidráulica del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX

Erosión en diques en ingeniería fluvial

Dike Erosion in River Engineering

Prof. Willi Hager, Editor Journal of Hydraulic Research, IAHR Council Member and Hydraulics Dept., ETH Zurich, Switzerland

13:15-13:45

Coloquio

Panel Discussion