



Ciutats per una gestió
sostenible de l'Aigua

Trobada internacional Ciutats per una gestió sostenible de l'Aigua

Barcelona, 20 de febrer de 2015

El Xarxa internacional Netwerch2O (The Network for Water in European Regions and Cities - Xarxa per l'Aigua a les regions europees i les Ciutats) és una associació de governs municipals i regionals europeus que té com a objectiu la promoció i el desenvolupament de pràctiques sostenibles relacionades amb la gestió de l'aigua.

La Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat, a través del Grup de treball de Gestió Local del Cicle de l'Aigua, també promou l'intercanvi d'experiències i pràctiques de referència entre els seus membres per avançar cap a una gestió sostenible de l'aigua.

Les dues entitats col·laboren en l'organització d'aquesta jornada, amb el suport de la Diputació de Barcelona, per tal de facilitar el coneixement i intercanvi d'experiències sobre la gestió de l'aigua a realitats diverses però amb molts punts en comú amb els pobles i ciutats de Catalunya.

Organitzen:



Diputació
Barcelona

NETWORK FOR WATER IN EUROPEAN REGIONS AND CITIES



Xarxa
de Ciutats i Pobles cap a la
Sostenibilitat



PROGRAMA

Divendres, 20 de febrer de 2015, de 9.30 a 16.30h.

Sala d'Actes Vagó. Recinte de l'Escola Industrial

C. Comte d'Urgell 187. Barcelona

9:30 **Recepció i cafè**

Begudes disponibles durant tot el dia

10:00 **Inauguració i benvinguda**

Dr. Miquel Rovira – Director de l'Àrea de Tecnologia Ambiental de la Fundació CTM
Centre Tecnològic i President de NetWerCH2O

Representant de la Generalitat de Catalunya

Joan Puigdollers, Diputat d'Espais Naturals i Medi Ambient de la Diputació de
Barcelona i President de la Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat

BLOC 1: Experiències internacionals

10:30 **Discurs d'Obertura: Les experiències de Melbourne i Sud de Califòrnia**

Prof. David L. Feldman – Cap del Departament de Planning, Policy and Design School of
Social Ecology Universitat de Califòrnia, Irvine (Estats Units)

11:30 **El projecte BluesCities**

Prof. CJ (Kees) van Leeuwen, PhD - Científic Principal - Química i Qualitat de l'Aigua de
la Salut de l'Institut de Recerca Watercycle KWR (Països Baixos)

Prof. Bogumil Ulanicki - De Montfort University (Regne Unit)

Dr. Mona Arnold - Teknologian tutkimuskeskus VTT (Finlàndia)



BLOC 2: Intercanvi d'experiències

12:00 La situació dels membres de la Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat i d'altres països de la mediterrània: Elements comuns i de sostenibilitat en la gestió de l'aigua

Cas 1 – SEQUERES I RECURSOS ALTERNATIUS: INTERCANVI ENTRE JORDÀNIA I CATALUNYA

Lina Aldousouqie - CEO de **Jordània PIME** (Jordània)

Maria José Chesa Marro - Cap de Servei Relacions Exteriors i R+D+I de la Direcció de Planificació i Innovació - BCA, SA, Medi Ambient i Serveis Urbans - Hàbitat Urbà de l'**Ajuntament de Barcelona**

Cas 2 - PARTICIPACIÓ PÚBLICA: INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES ENTRE GRÈCIA I CATALUNYA

Dr. Christos Makropoulos - Professor Assistent a Hydro-Infomàtica de la Facultat d'Enginyeria Civil de la Universitat Tècnica Nacional d'Atenes i Cap d'Informació de l'Institut d'Investigació KWR Watercycle als Països Baixos.

Xavi Romero Hidalgo, Tècnic de Medi Ambient i del projecte SUD'EAU 2 de l'**Ajuntament de Granollers**

Cas 3 - GESTIÓ DE L'AIGUA: INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES ENTRE TURQUIA I CATALUNYA

Prof. C. Melek Kazezyilmaz Alhan - **Universitat d'Istanbul** (Turquia)

Anna Crispí - Cap de secció del cicle de l'aigua del Servei de Medi Ambient i Sostenibilitat de l'**Ajuntament de Terrassa**

Cas 4 - LA QUALITAT DE L'AIGUA: INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES ENTRE ISRAEL I CATALUNYA

Prof. Uri Marchaim - Cap, Departament de Biotecnologia, Departament de Desenvolupament Regional, Migal - Institut de Recerca de Galilea (Israel)

Francesc Codony, responsable de Microbiologia del Laboratori d'Aigües de Mataró - Ajuntament de Mataró

13:20 **Activitat de NetwerchH₂O** **PRESENTACIÓ DE LES CIUTATS DELS CANDIDATS PER AL CONSELL D'ADMINISTRACIÓ DE NETWERCH2O**

Richard Elelman - Cap de Projectes de l'Administració Pública de la Fundació CTM Centre Tecnològic i Director general de NETWERC H2O



13:30 Descans per dinar

La jornada és d'inscripció gratuïta. L'organització no oferirà servei de dinar.

BLOC 3: Perspectives de futur a Europa

15:00 Presentació de EIP Water (Cooperacions d'Innovació Europea en Aigua) per part de la Comissió Europea

Representant de la Comissió Europea

15:30 Presentació de European Water Association (Associació Europea de l'Aigua)

Károly Kovács – President Hungarian Water Association and Vice President of the EWA (Hungary)

15:50 Presentació de NetWercH2O

Leonardo Piccinetti - Director General de Redinn (Itàlia)

Marc Rosa - Responsable de Comunicació de NETWERC H2O (Itàlia)

16:15 Cloenda

President de NETWERC H2O

Secretaria tècnica de la Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat



Inscripcions i com arribar-hi

Us podeu inscriure o confirmar la vostra assistència:

Més informació: <http://www.diba.cat/es/web/cjs/inici/-/cjs/1123>

Formulari d'inscripcions: <http://www.diba.cat/es/web/cjs/inici/-/cjs/1123/2707>

O enviant un correu electrònic a collge@diba.cat o trucant al telf. 93 402 22 22 ext.37212

Per arribar us recomanem, en la mesura del possible, que feu servir el transport públic o que compartiu el vehicle privat

Tren: fins a les Estacions de Sants o de Passeig de Gràcia.

Metro: L5, Estació Hospital Clínic.

Bus 14, 31, 37, 41, 54, 59, 63, 66, 67 i 68

Organitzen:



Diputació
Barcelona



Xarxa
de Ciutats i Pobles cap a la
Sostenibilitat