

## simposi científic sobre gestió i conservació de llacunes temporànies mediterrànies

El Consorci de l'Estany i la Universitat de Girona, amb la col·laboració de la Institució Catalana d'Història Natural, organitzen el Simposi científic sobre gestió i conservació de llacunes temporànies mediterrànies, en el marc del Projecte LIFE Natura de "Restauració dels ambients aquàtics de Porqueres i de Banyoles".

Amb aquestes jornades es pretén donar una visió global de l'estat del coneixement, les problemàtiques i les experiències en la gestió dels ambients d'aigües temporànies de la Mediterrània occidental (Itàlia, França, Espanya i Portugal) a través d'intervencions de ponents de diversos àmbits (científic, gestor, administració, etc.) i dels debats que es generin sobre la situació actual i les perspectives de futur d'aquests espais d'alt valor ecològic en el marc de la Unió Europea.

**Idioma:** Les conferències s'impartiran en llengua catalana excepte aquelles que s'indica específicament.

**Coordinació:** Consorci de l'Estany - [consorci@consorcidelesstany.org](mailto:consorci@consorcidelesstany.org)

**Lloc i seu:** Alberg de Banyoles. C. Migdia, 10 - 17820 - Banyoles (Girona) - Catalunya (Espanya)

**Com arribar-hi:**



**Inscripció:**

Inscripció prèvia al web: [www.estanyespainatural.net](http://www.estanyespainatural.net).

**Quotes:**

L'assistència al Simposi és lliure. El preu és de 150 € i amb preu especial de 100 € pels socis i els estudiants.

**Pagament:**

Efectuar l'ingrés al compte 2090-6959-31-0064001023 i remetre el comprovant del pagament amb el nom del participant i del simposi al

Fax +34 933 248 582 (Tel. +34 932 701 180 de secretaria)

o bé per correu electrònic [ichn@iec.cat](mailto:ichn@iec.cat)



simposi científic sobre gestió i conservació de llacunes temporànies mediterrànies



organitza



col·labora



Banyoles  
19, 20 i 21  
març 2007

## DILLUNS 19 de març

9.00 – 9.45 h. Recepció dels assistents

9.45 – 10.00 h. Presentació del Simposi

### BLOC I: ELS SISTEMES TEMPORANIS HUMITS MEDITERRANIS

Moderador: Dr. DANI BOIX i MASAFRET, Institut d'Ecologia Aquàtica. Universitat de Girona.

10.00 – 11.00 h. Conservation de mares temporaires mediterranean [Francès]  
Dr. PATRICK GRILLAS, Directeur Générale Déléue aux Programmes. Station Biologique de la Tour du Valat. França.

11.00 – 11.30 h. Gestió i conservació de llacunes temporànies de Menorca  
PERE FRAGA i ARGUIMBAU, Coordinador del Projecte LIFE Basses. Consell Insular de Menorca.

11.30 – 12.00 h. Pausa - cafè

12.00 – 12.30 h. Els ambients temporanis de l'Albera (Alt Empordà, Girona)  
Dr. JOAN FONT i GARCIA, Grup de Recerca de Flora i Vegetació. Dept. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

12.30 – 13.00 h. La laguna de Gallocanta. Restauració, conservació y gestió [Castellà]

Dr. FRANCISCO COMIN SEBASTIAN, Director-Coordinador del proyecto "ReCoGeSAL: Restauración, Conservación y Gestión de la Laguna de Gallocanta". Instituto Pirenaico de Ecología. RICARDO SORANDO, Asociación de Guías de la Laguna de Gallocanta.

13.00 – 13.30 h. Debat i conclusions

### BLOC II: PROBLEMÀTIQUES I AMENACES EN ZONES HUMIDES

Moderador: LLUIS VILAR i SAIS, Grup de Recerca de Flora i Vegetació. Dept. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

16.00 – 17.00 h. A problemática das lagoas temporaries em Portugal [Portuguès]  
Dr. JOÃO CARLOS FARINHA, Instituto da Conservação a Natureza. Centro de Zonas Húmidas. Portugal.

17.00 – 17.30 h. El poblament de peixos de l'estany de Banyoles  
Dr. LLUÍS ZAMORA i HERNÁNDEZ, Institut d'Ecologia Aquàtica UdG. Universitat de Girona.

CARLES FEO i QUER, Institut d'Ecologia Aquàtica. Universitat de Girona.

17.30 – 18.00 h. Dinàmica de les poblacions d'amfibis temporanis i les seves amenaces

Dr. ALEXANDER RICHTER i BOIX, Departament de Biologia Animal (Vertebrats-Herpetologia). Universitat de Barcelona.

18.00 – 18.30 h. Pausa - cafè

18.30 – 19.00 h. Problemática de la introducció de tortugues al·lòctones en zones humides de Catalunya  
MARC FRANCH i QUINTANA, Departament de Biologia Animal (Vertebrats-Herpetologia). Universitat de Barcelona.

19.00 – 19.30 h. Problemática de conservación en el Complejo Lagunar de la Albuera (Extremadura) [Castellà]  
JOAQUÍN FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Coordinador del proyecto LIFE "Conservación y Gestión de la ZEPa-LIC Complejo Lagunar de La Albuera". Servicio de Conservación de la Naturaleza y Espacios Protegidos. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura.

19.30 – 20.00 h. Debat i conclusions

## DIMARTS 20 de març

### BLOC III: MONITORITZACIÓ I GESTIÓ

Moderador: Dr. RAMON MORENO-AMICH, Catedràtic d'Ecologia. Universitat de Girona.

9.30 – 10.30 h. Aspetti ecologici e conservazione dei macroinvertebrati di stagni temporanei e perenni in Italia centrale [Italià]  
M. BAZZANTI, V. DELLA BELLA, F. GREZZI i C. COCCIA, Università degli Studi di Roma. La Sapienza. Itàlia.

10.30 – 11.00 h. Caracterització, regionalització i elaboració d'eines d'establiment de l'estat ecològic de les zones humides de Catalunya. Aplicació de la directiva marc en Política d'aigües de la Unió Europea (2000/60/CE)  
Dr. DANI BOIX i MASAFRET, Institut d'Ecologia Aquàtica. Universitat de Girona.

11.00 – 11.30 h. L'ús de l'aigua regenerada en la recreació i restauració de sistemes aquàtics  
LLUÍS SALA i GENOHER, Consorci de la Costa Brava.

11.30 – 12.00 h. Pausa - cafè

12.00 – 12.30 h. La gestió de les llacunes del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa  
EMILI BASSOLS i ISAMAT, Àrea de Patrimoni Natural. Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. Generalitat de Catalunya.

12.30 – 13.00 h. Caracterización del espacio ocupado por *Marsilea strigosa* y sus

implicaciones en la gestión de la especie [Castellà]

Dr. DAVID DRAPER MUNT, Departamento de Biología Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.

13.00 – 13.30 h. Debat i conclusions

### BLOC IV: INICIATIVES PÚBLIQUES I PRIVADES DE CONSERVACIÓ

Moderador: JORDI SARGATAL i VICENS, Director-gerent de la Fundació Territori i Paisatge. Caixa de Catalunya.

16.00 – 17.00 h. Los proyectos LIFE Naturaleza en la conservación de sistemas húmedos del sur de Europa [Castellà]  
CONCHA OLMEDA LATORRE, Gerente de ATECMA. Madrid.

17.00 – 17.30 h. Experiencia de restauración de lagunas temporales i otras zonas en el territorio valenciano [Castellà]  
CARLOS PEÑA i ARAUCANA SEBASTIÁN, Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.

17.30 – 18.00 h. Planificació i iniciatives per la conservació i restauració de zones humides a Catalunya  
JORDI PAGÈS i PUIG, Àrea de Planificació per a l'Ús Sostenible de l'Aigua. Agència Catalana de l'Aigua. Generalitat de Catalunya.

18.00 – 18.30 h. Pausa - cafè

18.30 – 19.00 h. Creació de llacunes temporànies i restauració de zones humides a l'estany de Banyoles  
MIQUEL CAMPOS i LLACH, Director Tècnic del Projecte LIFE "Restauració dels ambients aquàtics de Porqueres i de Banyoles". Consorci de l'Estany.

19.00 – 19.30 h. Recuperació d'hàbitats per amfibis i Emys orbicularis al Baix Ter  
Dr. XAVIER QUINTANA i POU, Professor d'Ecologia de la Universitat de Girona i Director del Projecte LIFE EMYSTER de l'Ajuntament de Torroella de Montgrí.

19.30 – 20.00 h. Debat i conclusions

20.00 h. Cloenda

## DIMECRES 21 DE MARÇ

**Matí:** Visita al sistema llacunar dels aiguamolls del Baix Ter i les actuacions del projecte LIFE EMYSTER.

**Tarda:** Visita al sistema lacustre de Banyoles i Porqueres i les actuacions del projecte LIFE Natura de l'Estany.