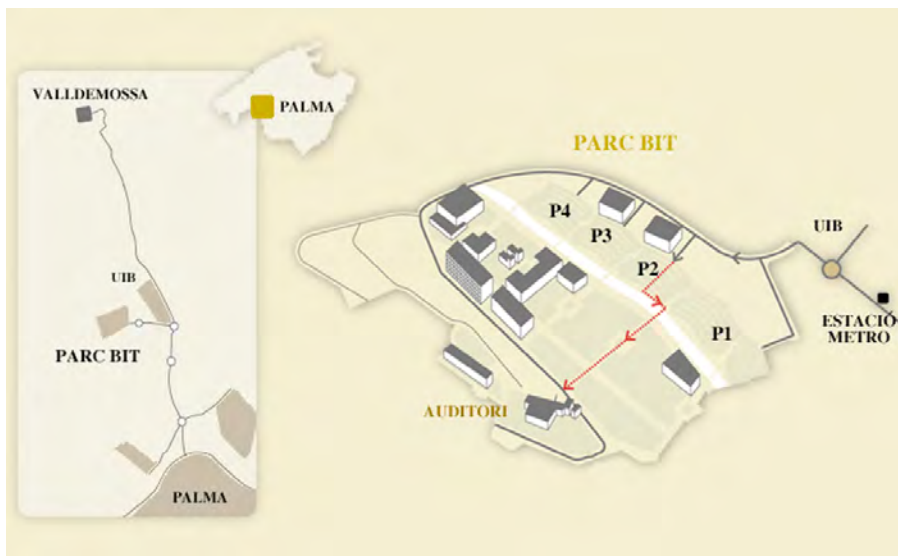


## Lloc de celebració

Auditori de congressos del Centre Empresarial Son Espanyol  
ParcBit, Parc Balear d'Innovació Tecnològica  
Carretera Palma-Valldemossa Km. 7'4



## I Jornada científicotècnica DMA

### Estat ecològic de les masses d'aigua a les Illes Balears

Implementació de la Directiva Marc d'Aigua

## Inscripció

Per facilitar-nos l'organització, és necessària l'inscripció prèvia:

a través de la web [dma.caib.es](http://dma.caib.es)  
o via mail [dma@lmental.org](mailto:dma@lmental.org)  
o per telèfon 871 950 072



Ho promou



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient  
Direcció General de Recursos Hídrics

Secretaria tècnica



Hi col·labora



# (Programa)

26 de novembre de 2009

Com a conseqüència dels treballs d'implementació a les Illes Balears de la Directiva Marc de l'Aigua (DMA), s'han realitzat diversos estudis per a la caracterització i monitoreig de l'estat ecològic de les masses d'aigua de torrents, zones humides, aigües costaneres, aigües profundes, així com el monitoreig de l'estat quantitatiu i químic de les aigües subterrànies.

La DMA, en el seu annex V, estableix una sèrie d'indicadors biològics, hidromorfològics i físic-químics, que han de ser utilitzats per determinar l'estat ecològic de les masses d'aigua. Els bioindicadors han cobrat una gran rellevància en aquests estudis: diatomees i invertebrats bentònics a les aigües de torrents, fitoplàncton i invertebrats bentònics a les zones humides, macroalgues, macroinvertebrats, Posidonia oceanica, i clorofil·la a del fitoplàncton en aigües costaneres.

La presència del grup balear en els treballs d'intercalibració, l'esforç tècnic i econòmic, així com el treball de gairebé 5 anys de diferents equips, ha permès realitzar un seguiment de tota la costa, de les zones humides i dels torrents de les illes, per obtenir una primera fotografia del seu estat ecològic.

A fi de donar difusió i compartir el coneixement dels resultats i de les campanyes de monitoreig, entre la comunitat científica i organismes institucionals, s'organitza la I Jornada científicotècnica de la DMA "Estat Ecològic de les Masses d'Aigua", confiant que serà de màxim interès per a la societat balear.

Sr. Isidre Canyelles  
 Director General de Recursos Hídrics  
 Conselleria de Medi Ambient  
 Govern de les Illes Balears

## ( Programa )

9-9'15	Acreditació i registre.	
9'15-9'30	<b>(Apertura Institucional)</b>	Honorable Sr. Miquel Àngel Grimalt Conseller Medi Ambient
9'30-10	De la implementació de la DMA a les Illes Balears al PHIB 2009.	Sr. Alfredo Barón Direcció General de Recursos Hídrics
10-10'30	Mostreig i anàlisi de substàncies contaminants prioritàries de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears.	Sr. Sebastián Albertí Servei Científic-Tècnic Universitat de les Illes Balears (UIB)
10'30-11	Avaluació de la qualitat ambiental de les masses d'aigua epicontinentals (torrents i zones humides) utilitzant indicadors i índexs biològics.	Sra. Isabel Pardo Universitat de Vigo
11-11'30	<b>(Pausa-cafè)</b>	
11'30-12	Avaluació de la qualitat ambiental de les masses d'aigua costaneres utilitzant les macroalgues i els macroinvertebrats bentònics com a bioindicadors.	Sr. Enrique Ballesteros i Sra. Susana Pinedo Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CEAB) - CSIC
12-12'30	Avaluació de la qualitat ambiental de les masses d'aigua costaneres utilitzant la Posidonia oceanica com a bioindicador.	Sra. Nuria Marbà IMEDEA
12'30-13	Avaluació de la qualitat ambiental de les masses d'aigua costaneres utilitzant els paràmetres físico-químics, la clorofil·la a del fitoplàncton.	Sr. Gabriel Moyà Universitat de les Illes Balears (UIB)
13-13'30	Caracterització ambiental de les masses d'aigua de la plataforma insular utilitzant paràmetres físico-químics.	Sr. Javier Jansà, Sr. Alberto Aparicio y Sr. J. Luis López-Jurado Institut Espanyol d'Oceanografia (IEO) - Centre de les Balears
13'30-14	<b>(Debat i Preguntes)</b>	
14-14'15	<b>(Clausura institucional)</b>	Sr. Isidre Canyelles Director General de Recursos Hídrics

I Jornada científicotècnica DMA Estat ecològic de les masses d'aigua a les Illes Balears