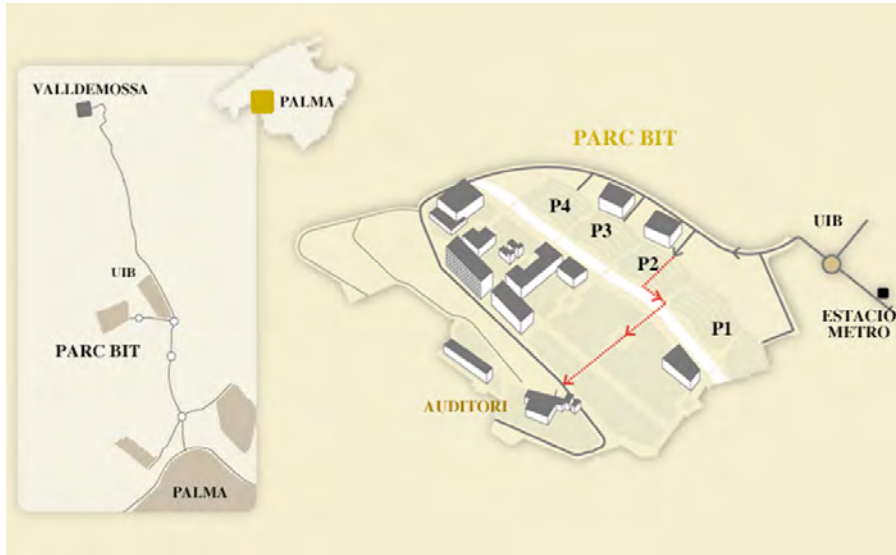


## Lugar de celebración

Auditorio de Congresos del Centro Empresarial Son Espanyol  
ParcBit, Parc Balear de Innovación Tecnológica  
Carretera Palma-Valldemossa Km. 7'4



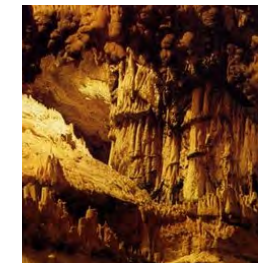
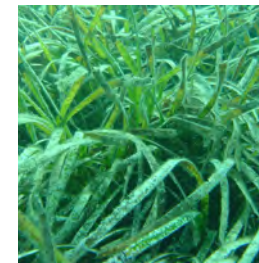
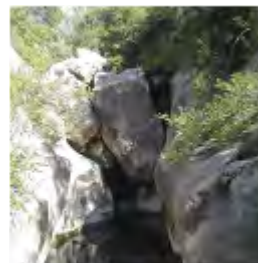
## I Jornada científico-técnica DMA

### Estado ecológico de las masas de agua en las Islas Baleares

Implementación de la Directiva Marco de Agua

## Inscripción

Para facilitar la organización, es necesaria la inscripción previa:  
a través de la web [dma.caib.es](http://dma.caib.es)  
o vía mail [dma@lmental.org](mailto:dma@lmental.org)  
o por teléfono 871 950 072



Promueve



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient  
Direcció General de Recursos Hídrics

Secretaría técnica



Colabora



# (Programa)

26 de noviembre de 2009

Como consecuencia de los trabajos de implementación en las Islas Baleares de la Directiva Marco del Agua (DMA), se han realizado varios estudios para la caracterización y monitoreo del estado ecológico de las masas de agua de torrentes, zonas húmedas, aguas costeras, aguas profundas, así como el monitoreo del estado cuantitativo y químico de las aguas subterráneas.

La DMA, en su anexo V, establece una serie de indicadores biológicos, hidromorfológicos y físico-químicos, que deben ser utilizados por determinar el estado ecológico de las masas de agua. Los bioindicadores han cobrado una gran relevancia en estos estudios: diatomeas e invertebrados bentónicos en las aguas de torrentes, fitoplancton e invertebrados bentónicos en las zonas húmedas, macroalgas, macroinvertebrados, Posidonia oceanica, y clorofila a del fitoplancton en aguas costeras.

La presencia del grupo balear en los trabajos de intercalibración, el esfuerzo técnico y económico, así como el trabajo de casi 5 años de diferentes equipos, ha permitido realizar un seguimiento de toda la costa, de las zonas húmedas y de los torrentes de las islas, para obtener una primera fotografía de su estado ecológico.

Al objeto de dar difusión y compartir el conocimiento de los resultados y de las campañas de monitoreo, entre la comunidad científica y organismos institucionales, se organiza la I Jornada científico-técnica de la DMA "Estado Ecológico de las Masas de Agua", confiando que será de máximo interés para la sociedad balear.

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

## ( Programa )

9-9'15	Acreditación y registro.	
9'15-9'30	<b>(Apertura Institucional)</b>	Honorable Sr. Miquel Àngel Grimalt Conseller de Medi Ambient
9'30-10	De la implementación de la DMA en las Islas Baleares en el PHIB 2009.	Sr. Alfredo Barón Dirección General de Recursos Hídricos
10-10'30	Muestreo y análisis de sustancias contaminantes prioritarias de la Demarcación Hidrográfica de las Islas Baleares.	Sr. Sebastián Albertí Servicio Científico-Técnico Universitat de les Illes Balears (UIB)
10'30-11	Evaluación de la calidad ambiental de las masas de agua epicontinentales (torrentes y humedales) utilizando indicadores e índices biológicos.	Sra. Isabel Pardo Universidad de Vigo
11-11'30	<b>(Pausa-café)</b>	
11'30-12	Evaluación de la calidad ambiental de las masas de agua costeras utilizando las macroalgas y los macroinvertebrados bentónicos como bioindicadores.	Sr. Enrique Ballesteros y Sra. Susana Pinedo Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CEAB) - CSIC
12-12'30	Evaluación de la calidad ambiental de las masas de agua costeras utilizando la Posidonia oceanica como bioindicador.	Sra. Nuria Marbà IMEDEA
12'30-13	Evaluación de la calidad ambiental de las masas de agua costeras utilizando los parámetros físico-químicos, la clorofila a del fitoplancton.	Sr. Gabriel Moyà Universitat de les Illes Balears (UIB)
13-13'30	Caracterización ambiental de las masas de agua de la plataforma insular utilizando parámetros físico-químicos.	Sr. Javier Jansà, Sr. Alberto Aparicio y Sr. J. Luis López-Jurado. Instituto Español de Oceanografía (IEO) - Centro Oceanográfico de las Baleares
13'30-14	<b>(Debate y Preguntas)</b>	
14-14'15	<b>(Clausura institucional)</b>	Sr. Isidre Canyelles Director General de Recursos Hídricos

## I Jornada científico-técnica DMA Estado ecológico de las masas de agua en las Islas Baleares