

Introducció

Com cada any, la Societat Catalana de Física (SCF, <http://blogs.iec.cat/scfis/>) i l'Institut Menorquí d'Estudis (IME, <http://www.ime.cat/>) organitzen les Trobades Científiques de la Mediterrània amb el suport de diverses institucions acadèmiques. El seu objectiu principal és proveir un marc per al bescanvi de coneixements sobre un tema actual de recerca dintre de l'àmbit de la física. A més de constituir un fòrum científic, les Trobades pretenen contribuir també a facilitar la relació i la comunicació entre els científics i tècnics de l'entorn més proper.

A partir d'aquesta vint-i-novena edició el nom de les Trobades serà "Trobades Científiques de la Mediterrània - Josep Miquel Vidal", honorant així a qui va ser l'ànima de les Trobades fins el seu sobtat decés el passat mes de gener.

L'edició de 2013

L'objectiu de l'edició de 2013 és crear un fòrum d'intercanvi de coneixements i de debat sobre el clima de la Mediterrània, des del seu passat a les projeccions de canvi climàtic i els seus possibles impactes. Seran per tant unes Trobades interdisciplinàries, en les quals, a més de la física, hi tenen cabuda estudis sobre canvis en ecosistemes o estudis relacionats amb l'enginyeria de costes, per posar dos exemples. De fet, un dels objectius principals és fomentar la interacció entre distintes disciplines relacionades d'una o altra manera amb el clima. Les Trobades són també obertes a qualsevol tipus d'estudi: observacionals, anàlisi de dades, modelització de processos o estudis d'impacte.

Tot i que el focus es posarà en la regió Mediterrània (entesa en el sentit més ampli), i atenent a la globalitat del problema, també hi tenen cabuda estudis globals o centrats en altres zones, en particular aquells que tinguin com objectiu entendre els processos que regulen el clima i parteixin d'una visió interdisciplinària de les components del sistema climàtic.

Format de les Trobades

Les Trobades s'articularà en tres dies de presentacions, que poden ser orals (en català, castellà o anglès i amb una durada prevista de 20 minuts) o en forma de pòster. Els autors podran indicar la seva preferència per un tipus o altre de presentació, però serà el comitè científic qui en decidirà la modalitat oral o pòster en base al nombre i temàtica de les presentacions sol·licitades.

Dates i lloc

La XXIX edició de les Trobades tindrà lloc del 16 al 18 d'octubre de 2013 a Can Victori, la seu de l'IME, situada al camí des Castell, 28 de Maó (Menorca). Més informació sobre la seu, com arribar-hi, i altres detalls útils es penjaran més endavant a la web de l'IMEDEA (<http://marine-climate.uib.es/trobades.php>).

Inscripció

El preu d'inscripció a les Trobades és de 100 € per a professionals i de 50 € per a estudiants. La butlleta d'inscripció es pot baixar tan de la web de la SCF (<http://blogs.iec.cat/scfis/>) com de la de l'IMEDEA. La data límit és el **7 d'octubre**.

Presentació de comunicacions

Els autors interessats a presentar contribucions han d'enviar un resum per correu electrònic abans del **15 de setembre** a:

- Damià Gomis, IMEDEA, Universitat de les Illes Balears-CSIC <damia.gomis@uib.cat>.

El model de resum (en català, castellà i anglès) es pot obtenir de la pàgina web de l'IMEDEA: <http://marine-climate.uib.es/trobades.php>.

Els autors rebran confirmació de l'acceptació dels resums abans del **30 de setembre**, data en què es publicarà el programa de les Trobades.

Tots els resums estaran disponibles a la web.

Publicació dels treballs

Els treballs presentats a les Trobades es podran sotmetre a un número especial de la revista *Tethys* (<http://www.tethys.cat/ca>), publicada per l'Associació Catalana de Meteorologia. *Tethys* és ja a tots els índexs (a Scopus des de fa un any) excepte l'ISI, on s'ha presentat ja la candidatura com a revista d'àmbit regional.

Dates importants:

15 de setembre: data límit per a la recepció dels resums de les comunicacions.

30 de setembre: confirmació de les comunicacions acceptades i programa final de les Trobades.

7 d'octubre: data límit per a inscriure's.

16-18 d'octubre: dates de les Trobades.

Webs:

Inscripció:

<http://blogs.iec.cat/scfis/>

Circulars, plantilla per els resums, llibre de resums, programa i altres informacions:

<http://marine-climate.uib.es/trobades.php>

Les XXIX Trobades Científiques de la Mediterrània compten amb el suport de les entitats següents:

- Institut Menorquí d'Estudis
- Societat Catalana de Física
- Universitat de les Illes Balears
- Universitat de Barcelona
- Universitat Autònoma de Barcelona
- Universitat Politècnica de Catalunya

Comitè Científic

El Comitè Científic està format per:

- Sergio Alonso (UIB)
- Albert Falqués (UPC)
- Núria Ferrer (UPC i SCF).
- Damià Gomis (IMEDEA i IME)
- Jordi Isern (IC3)
- Agustí Jansà (jub. AEMET i IME)
- Gabriel Jordà (IMEDEA)
- Carme Llassat (UB)
- Josep Enric Llebot (UAB i SCF).
- Marta Marcos (IMEDEA)
- Belen Martrat (IDÆA-CSIC)
- Josep Lluís Pelegrí (ICM-CSIC)
- Antoni Rosell (ICREA-UAB)
- Agustín Sánchez-Arcilla (UPC)

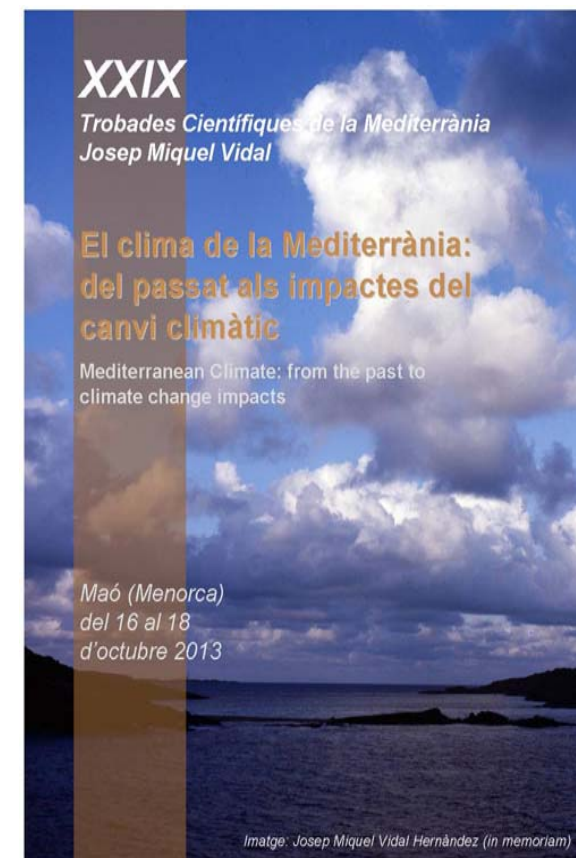
Organització

A més de l'Institut Menorquí d'Estudis i la Societat Catalana de Física, que promouen totes les edicions de les Trobades, aquesta edició ha estat organitzada també per l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA, <http://imedeia.uib-csic.es/>).



XXIX Trobades Científiques de la Mediterrània – Josep Miquel Vidal –

*El clima de la Mediterrània: del passat
als impactes del canvi climàtic*



Maó (Menorca), 16 -18 d'octubre de 2013.