



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació

Menorca acull la vuitena edició de la Fira de la Ciència de les Illes Balears

Els dies 26, 27 i 28 al recinte de Fires i Congressos de Maó

La vuitena edició de la Fira de la Ciència de les Illes Balears se celebra entre el 26 i el 28 de març al Recinte Firal de Menorca. Es tracta del principal esdeveniment de divulgació científica que promou el Govern entre la població de les Illes, una convocatòria que organitza la Conselleria d'Economia Hisenda i Innovació conjuntament amb la Conselleria d'Educació del Govern Balear dins del programa del foment de la cultura científica que duu a terme el Pla Ciència, Tecnologia i Innovació de les Illes Balears.

La Fira està dedicada enguany a dos temes principals. D'una banda, la celebració d'àmbit mundial del bicentenari del naixement de Charles Darwin i del 150è aniversari de la teoria de l'evolució de les espècies per selecció natural. D'altra banda, la celebració de l'Any Internacional de l'Astronomia, que la UNESCO ha concebut per reconèixer la contribució d'aquesta ciència a la societat, a la cultura i al desenvolupament de la humanitat.

Com a novetat, és a partir d'aquesta edició que la Fira de la Ciència tindrà un caràcter rotatori i només es celebrarà anualment a una de les Illes Balears, essent Menorca l'escollida per l'any 2009. Menorca és converteix així en la seu de la vuitena edició d'una fira que, durant tres dies, aglutinarà l'exposició més gran de tasques científiques i de recerca que es duen a terme a les Illes, amb la participació de 78 expositors de centres públics i privats. El cent per cent dels centres educatius de Menorca visitaran aquesta fira, on

s'espera l'afluència de 14.000 visitants des d'avui i fins el proper dissabte. La Fira està oberta a tot el públic i es pot visitar de les 10 a les 20 hores. L'entrada és gratuïta.

Objectius

La Fira de la Ciència esdevé unencontre científic-tecnològic que pretén apropar la ciència a la vida quotidiana i al públic en general. Un punt de trobada entre centres d'investigació i tecnològics, centres educatius, associacions i col·legis professionals, i iniciativa privada. Un lloc d'encontre entre uns i altres que permeti establir interessants relacions i sinèrgies.

Els objectius que persegueix aquesta edició de la Fira de la Ciència són:

- Crear una atmosfera d'estímul i de curiositat per la ciència, la tècnica i el seu mètode.
- Oferir un espai d'intercanvi de projectes, experiències i idees entre la comunitat educadora, científica, tecnològica i empresarial de les Illes.
- Afavorir una actitud positiva envers la ciència i la tecnologia.
- Despertar la imaginació i l'esperit d'investigació.
- Fomentar una relació més propera i humana amb el científic, eradicant certs mites que perjudiquen o alteren la imatge de la ciència.

En definitiva aquesta fira pretén ser el canal adequat i precís per fomentar la cultura científica i l'interès social per a la ciència, una tasca que no sempre és fàcil i un dels objectius del Pla Ciència, Tecnologia i Innovació 2009-2012 de les Illes Balears.

Els centres educatius, els grans protagonistes

El vessant didàctic que pren la Fira de la Ciència, front a altres mostres que es realitzen al conjunt de les Balears és, sens dubte, un dels eixos més importants de la Fira. En aquesta edició hi participaran 31 centres educatius, dels quals 18 són de Menorca, 10 de Mallorca i 3 d'Eivissa i Formentera.

La finalitat dels centres educatius que hi ha presents a la fira és l'aprenentatge a partir de la realització de projectes que estimulin la curiositat de l'estudiant. En definitiva i com s'ha esmentat abans: "aprendre ciència fent ciència". A més és vol aconseguir que els estudiants treballin conjuntament, el que promou un esperit d'harmonia i solidaritat entre companys alhora que s'aprèn a fer feina de manera col·lectiva, fomentant l'esperit de grup, tant dins com fora de l'aula.

Altres expositors

Pel que fa a centres de recerca hi ha un total de 32 participants. El principal objectiu d'aquestes entitats és generar coneixement científic i tecnològic, i poder mostrar-lo a la societat.

A la fira també hi seran presents associacions professionals, administracions públiques i empreses, amb la mateixa finalitat de mostrar el que fan en matèria científica, així com els seus beneficis.

Activitats paral·leles

Com cada any, s'han organitzat tot un seguit d'activitats paral·leles com tallers o actes breus que donin l'oportunitat d'interaccionar amb el públic. La fira de la ciència esdevé una fira activa, que fa partícip al públic de la visita i l'ajuda a comprendre més bé els conceptes científics relacionats amb l'activitat.

Fitxa tècnica

VIII Fira de la Ciència de les Illes Balears

Dates: 26, 27 i 28 de març

Horari: 10 a 20 hores

Lloc: Recinte Firal de Menorca (POIMA)

Entrada: gratuïta

Superfície total d'exposició: 4.346 m² en dos mòduls:

Pavelló A: 1.686 m²

Pavelló B: 2.660 m²

Total expositors: 78

Llistat expositors:

Col·legis i associacions professionals:

Associació d'Amics del Museu de la Ciència i de la Tècnica de les Illes Balears
(AMCIT)

Associació de Físics de les Illes Balears

Associació de Químics de les Illes Balears

Col·legi Oficial de Biòlegs de les Illes Balears

Col·legi Oficial de Químics de les Illes Balears

Societat Balear de Matemàtiques SMB-XEIX

Centres d'investigació i tecnològics:

Associació de Cel·líacs de les Illes Balears

Centre Oceanogràfic de les Illes Balears (IEO)

IFISC (CSIC-UIB)

IMEDEA (CSIC-UIB)

IUNICS

Jardí Botànic de Sóller

Museu Arqueològic d'Eivissa i Formentera

Museu Balear de Ciències Naturals

Museu de Menorca

Observatori Astronòmic de Mallorca (OAM)- Mallorca Planetarium

Universitat de les Illes Balears: DEMOLAB; Departament de Biologia; Departament de Biologia Fonamental i Ciències de la Salut; Departament de Física; Departament d'Infermeria i Fisioteràpia; Departament de Química; Laboratori de Sistemàtica Humana; Servei de Biblioteca i Documentació; Seu Universitària de Menorca; Unitat de Gràfics i Visió per Ordinador i Intel·ligència Artificial; Comitè Organitzador de l'any Darwin.

Centres educatius

Camp d'Aprenentatge es Pinaret, CP Mare de Déu del Toro, Casa d'Oficis s'Aljub”.

CC San José de la Montaña

CEIP Àngel Ruiz i Pablo “

Col·legi Santa Magdalena Sofia

CP Castell de Santa Àgueda

CP El Pilar. “Coneixes l’aigua?”

CP Es Puig de Lloseta

CP Fornells

CP Mare de Déu del Carme

CP Pintor Torrent

CP Tramuntana

Es Fossaret

Escola d’Art de Menorca

Escola Superior Balear-Fundació per a la formació i la Recerca

IES Aurora Picornell

IES Biel Martí

IES Calvià

IES Cap de Llevant

IES Josep Maria Quadrado

IES Josep Miquel Guàrdia

IES M. Àngels Cardona

IES Pascual Calbó i Caldés

IES Porto Cristo

IES Ramón Lull

IES Santa Margalida

IES Son Rullan

IES Xarc

Empreses:

Associació Hotelera de Menorca (ASHOME)

CEMEX España, S.A.

Red Elèctrica de España

Comunicació

IB3 Ràdio

Cadena Ser

Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB-Menorca)

Administracions Públiques:

Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació - Conselleria d'Educació i Cultura.

Exposició Natura I Menorca "Conoce el Diseño".

Exposició VI Concurs de Fotografia Científica "Exposició Natura i Menorca".

Hospital de Can Misses.

Institut Menorquí d'Estudis (Consell Insular de Menorca)- IES Joan Ramis i Ramis- Seminari Diocesà de Ciutadella.

Serveis d'Informació Territorial de les Illes Balears (SITIBSA).

Fundació IBIT.

Altres

Conservatori Professional de Música i Dansa de Menorca.

Per a més informació: **www.balearsfaciencia.org**