

**15 i 16 d'octubre de 1999**  
 Societat Catalana  
 d'Estudis  
 Clàssics.  
 Seminari *La  
 mare dels grecs*

Organitzat amb el suport de la CIRIT, aquest seminari va posar en comú una sèrie de contribucions, a càrrec d'alguns dels millors especialistes actuals en la matèria, des de punts de vista diferents (mitologia, literatura, medicina, dret) per tal de donar una perspectiva actual sobre la maternitat en la Grècia antiga.



**20 d'octubre de 1999**  
 Societat Catalana  
 d'Estudis  
 Històrics.  
*Butlletí número X*

Amb periodicitat anual, la Societat Catalana d'Estudis Històrics ha anat publicant un butlletí que ha assolit els primers deu números. El número X està encapçalat pel text de la taula rodona sobre problemes del català com a llengua en la investigació històrica, que serví de sessió inaugural del curs.



El conseller de Medi Ambient, Ignasi Puigdollers, lliurant el Premi de Medi Ambient a Joaquim Maluquer, president de la ICHN.

**23 d'octubre de 1999**  
 Institució Catalana  
 d'Història Natural.  
 Simposi sobre *El  
 naturalisme i les  
 societats d'histò-  
 ria natural al  
 segle XXI.*

La Institució organitzà aquest simposi per debatre el paper i el funcionament de les societats naturalistes en el futur immediat. Com a continuació dels homenatges i dels reconeixements rebuts per la seva trajectòria, la Institució ha estat guardonada amb el Premi de Medi Ambient que, amb motiu del Dia Mundial del Medi Ambient, cada any atorga el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya a entitats que s'han distingit per la protecció del nostre entorn, i la Creu de Sant Jordi de la Generalitat de Catalunya, distinció que anualment el Govern de la Generalitat concedeix a aquelles personalitats i entitats que s'han distingit en favor de la identitat i la cultura catalanes.

**27 d'octubre de 1999**  
 Institució  
 Catalana  
 d'Estudis Agraris.  
 Jornada  
*Fitorestauració  
 de sòls contami-  
 nats*

La Institució Catalana d'Estudis Agraris organitzà una jornada sobre fitorestauració –tècnica, dins de l'anomenada *enginyeria ecològica*, basada en l'ús de la vegetació per a la realització de tractaments *in situ* de zones degradades– que combinà els temes de formació amb els d'aplicació amb l'ajut d'especialistes en edafologia, hidrogeologia, química ambiental, fisiologia vegetal i genètica.