

**5 de febrer de 2003**

## Signatura del Conveni amb la Fundació Noguera

Amb l'encàrrec de la Fundació Noguera a la Societat Catalana d'Estudis Històrics de transcriure i preparar l'edició dels pergamins de l'Arxiu Comtal de Barcelona de Ramon Berenguer II a Ramon Berenguer IV, la Fundació Noguera i l'Institut d'Estudis Catalans signaren un conveni de col·laboració.

**7 de febrer de 2003**

## Visita del cap de Govern d'Andorra

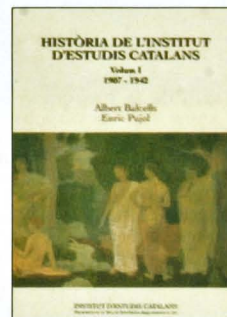
Convidat pel president de l'IEC, el cap de Govern d'Andorra, Marc Forné, visità l'IEC. Durant la trobada, el president de l'IEC li donà a conèixer els projectes de l'Institut i l'informà especialment d'aquells en què el Govern andorrà col·labora estretament.



**11 de febrer de 2003**

## Presentació del volum I de la *Història de l'Institut d'Estudis Catalans* (1907-1942)

Els autors del llibre, Albert Balcells i Enric Pujol, han volgut, en escriure la història de l'IEC,



estudiar el procés d'institucionalització de la cultura catalana en llengua pròpia i també estudiar la constitució d'una comunitat acadèmica catalana amb personalitat diferenciada de l'espanyola. Aquest llibre és el primer volum dels dos previstos. Arrenca amb la seva fundació el 1907, s'atura en la seva ampliació el 1911 i arriba a l'inici de la seva reconstrucció el 1942, en la clandestinitat, després del col·lapse del 1939.

**20 de febrer de 2003**

## III Cicle Ferran Sunyer i Balaguer *Matemàtiques del segle XXI: dels fonaments a la tecnologia*

L'Auditori de la Caixa de Sabadell acollí la conferència «De Hilbert als problemes del mil·lenni», a càrrec de Manuel Castellet, director del Centre de Recerca Matemàtica, dins del III Cicle Ferran Sunyer i Balaguer *Matemàtiques del segle XXI: dels fonaments a la tecnologia*, la primera de set conferències encaminades a fer un recorregut per la història d'aquest darrer segle, analitzant alguns problemes centrals de les matemàtiques que ens motiven la realitat actual: recerca bàsica i aplicació de la recerca a àrees científiques i tecnològiques de gran impacte actual, com poden ésser la criptografia, les comunicacions o la genòmica.