

Arxiu nou al Baix Empordà

L'edifici té capacitat per a molts més documents que el vell castell de la Bisbal



Pluma i el conseller Mascarell, ahir al matí, als nous dipòsits documentals Foto: LLUÍS SERRAT.

La nova seu de l'Arxiu Comarcal del Baix Empordà va obrir les seves portes ahir, un cop completat el trasllat dels 1.403 metres lineals de documents que s'hi emmagatzemen, datats entre el segle XIII i l'actualitat. L'edifici, al costat dels jutjats del carrer del Teatre Vell, va ser inaugurat pel conseller de Cultura, Ferran Mascarell; el director general de Patrimoni Cultural, Joan Pluma; l'alcalde de la Bisbal, Òscar Aparicio, i el president del Consell Comarcal, Joan Català.

Les instal·lacions pal·liaran les mancances d'espai del castell

medieval, que n'havia estat la seu des de la seva creació, l'any 1982. El nou edifici, dissenyat per l'arquitecte Jordi Casadevall té 1.547 metres quadrats distribuïts en dues plantes i incorpora millores com ara un moll de càrrega, els sistemes de control de temperatura, humitat i seguretat i la darrera tecnologia de digitalització i gestió i conservació documental.

La capacitat d'emmagatzematge total, de 8.592 metres lineals, atorga prou marge per incorporar nous fons cedits per particulars o associacions. A més del suport paper, l'ens custodia un arxiu de 43.800 imatges i 200.126 planes de documents escanejats.

Un equipament de futur Mascarell va subratllar el "magnífic fons documental dels pobles, viles i ciutats" baixempordaneses i va augurar que el nou edifici, que ha requerit una inversió de gairebé 2,7 milions, tindrà "un paper essencial per ordenar la vida arxivística de la comarca", amb criteris de sostenibilitat i capacitat per créixer en el futur sense necessitat de nous trasllats.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 10-06-2012 Pàgina 46

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/5-cultura/19-cultura/548859-arxiu-nou-al-baix-emporda.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss