

7 de novembre de 2007

La UdL impulsa amb el Ministeri d'Habitatge, la Generalitat i la Paeria la construcció de 150 pisos universitaris

La UdL, el Ministeri d'Habitatge, les conselleries de Medi Ambient i Habitatge i Innovació, Universitats i Empresa, així com la Paeria, impulsaran la construcció de 150 apartaments per a estudiants, professors i investigadors universitaris a Ciutat Jardí, en una parcel·la al costat de l'Onze de Setembre que l'Ajuntament cedirà a la Universitat. Ahir es va donar llum verda a la promoció d'aquests habitatges gràcies al conveni que van signar a Barcelona els màxims representants de les institucions implicades.



Signatura del conveni per a la construcció de pisos universitaris

Es tracta de pisos de 30 i 37,5 m2 per a una i dos persones respectivament, el preu dels quals oscil·larà entre els 75 i els 200 euros mensuals. A més de disposar de serveis individuals, hi haurà serveis comuns com ara una sala d'estudis i d'informàtica, una guarderia infantil, una bugaderia i un aparcament per a bicicletes i c o t x e s .

Aquests habitatges, en règim de lloguer protegit, seran gestionats directament o indirectament per la Universitat de Lleida i permetran la residència habitual i permanent dels membres de la comunitat universitària mentre es mantingui la seua relació amb la universitat. Tindran un caràcter rotatori, com a solució transitòria cap a d'altres formes d'habitatge. La UdL vetllarà per donar la màxima transparència a l'atorgament dels habitatges i garantirà la seua rotació amb contractes de lloguer d'una durada màxima de cinc anys, prorrogable per un any més, si el llogater o la llogatera continua sent membre de la comunitat universitària.

MÉS INFORMACIÓ

[Conselleria de Media Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya](#) [

<http://mediambient.gencat.net/cat/ciudadans/habitatge/inici.jsp?ComponentID=114357&SourcePageID=593#1>]

[Ajuntament de Lleida](http://www.paeria.cat) [<http://www.paeria.cat>]

[javascript:window.print()]

 [javascript:window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]

