



Viure a dues passes del laboratori

La Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona Tech (UPC) va encetar els anys noranta la posada en marxa d'una oferta d'allotjament per a la seva comunitat. Avui disposa d'aquest servei als campus de Terrassa, Vilanova i la Geltrú, Sant Cugat del Vallès, Castelldefels i Barcelona. Els seus usuaris descriuen una altra manera de 'viure la universitat'.

FOTO 1 Les residències estudiantils s'han transformat en equipaments que busquen integrar més l'estudiantat a la Universitat.

Cada any hi ha molts estudiants que decideixen començar o completar els estudis universitaris fora del seu lloc de residència. Sigui quin sigui el grau i la universitat triats, un dels problemes amb què es poden trobar habitualment és l'allotjament.

Residències, habitatges universitaris o pisos. Què demanen avui els estudiants per allotjar-se? Pedro Serrano, cap del Servei de Patrimoni i Contractació de la UPC, explica que "la carència d'habitatges que s'ha patit en els darrers anys en l'entorn universitari va ocasionar que el model tradicional basat a compartir pis amb altres estudiants deixés de tenir sentit". Ha calgut, doncs, trobar solucions a l'allotjament de l'estudiantat, però també al del professorat i els investigadors visitants. "Les residències i posteriorment els habitatges universitaris han servit per donar resposta, en part, a aquesta problemàtica", afegeix.

Aquesta resposta de les universitats suposa passar d'un model en què els pisos constitueixen la immensa majoria

de l'oferta d'allotjament universitari a un altre model en què la comunitat universitària pot optar per viure al mateix campus en miniapartaments en règim de lloguer i gaudir de zones comunes i espais de socialització.

Pedro Serrano valora aquest canvi positivament, perquè "possibilita una integració més gran de l'estudiantat a la

La comunitat universitària pot optar per viure al mateix campus en miniapartaments amb zones comunes

UPC, promou factors de convivència entre els mateixos estudiants i permet desenvolupar unes competències determinades lligades als objectius dels nous plans d'estudis".

La Universitat disposa d'allotjaments per a la comunitat universitària a gaire-

bé tots els municipis on té campus o centres docents. A la ciutat de Barcelona es poden allotjar unes 448 persones, a la residència universitària Torre Girona, al Campus Nord; a la residència universitària Pere Felip Monlau, situada al Raval, i a la residència universitària Lesseps, al districte de Gràcia. Els allotjaments Plus i Font Quer, ubicats al Campus del Baix Llobregat, a Castelldefels, disposen de 124 places. Pel que fa a la capacitat de la residència universitària Vila Nova al Campus de Vilanova i la Geltrú, el sostre és de 95 persones. Els habitatges universitaris del Campus de Sant Cugat del Vallès disposen de 81 places i la residència Francesc Giralte i Serrà, situada al Campus de Terrassa, té una capacitat màxima de 198 persones. L'exploració i gestió d'aquests edificis està en mans de tres empreses, mitjançant una concessió administrativa en condicions fixades de comú acord amb la UPC. L'empresa Residències d'Estudiants, SA (RESA) gestiona els allotjaments de Barcelona, Castelldefels i

Terrassa; UNIHABITAT gestiona els de Sant Cugat del Vallès, i el Grup Qualitat, la residència universitària Vila Nova.

Model de referència

El primer edifici de la UPC destinat a allotjament per a universitaris, d'entrada bàsicament estudiantat de grau, es va inaugurar el 1996 a Terrassa. La residència va ser batejada amb el nom de Francesc Giral i Serrà en homenatge a aquest tècnic i emprenedor local del segle XIX.

Després de 16 anys en funcionament, "ha esdevingut un referent, ja que la tendència actual no és cap a les residències convencionals (tipus col·legis majors), sinó cap a aquesta forma més moderna d'allotjaments", explica Francesc Astals, delegat del rector al Campus de Terrassa. Es tracta d'allotjaments que afavoreixen sinergies positives, perquè "la vida

La UPC té allotjaments universitaris a gairebé tots els municipis on té campus o centres docents

en un col·lectiu ampli és molt més rica i variada que la que ofereix compartir un pis de quatre o cinc estudiants. Els estudiants que vénen són de diferents edats i diferents titulacions, cosa que fa que el contacte i l'intercanvi d'experiències sigui molt més atractiu", assegura.

Al Campus de Terrassa s'està acabant la construcció d'un segon edifici destinat a allotjaments universitaris. Els habitatges, que es basen en un sistema constructiu d'estructures semiprefabricades, "rebran el nom d'Hipàtia, com la filòsofa i astrònoma grega del segle IV, considerada la primera dona matemàtica de la història", explica Astals. El nou edifici disposarà de 75 allotjaments per a 90 persones, a més dels serveis comuns i un aparcament soterrani per a 23 vehicles i cinc motocicletes. Els nous habitatges del campus estaran operatius l'estiu de 2012.

Però Terrassa no és l'únic exemple de campus plenament integrat dins del teixit urbà. Un altre exemple de campus vinculat a la ciutat és el de Vilanova i la Geltrú, que des de setembre de 2000 disposa de la residència universitària



Edificació sostenible

Els habitatges universitaris situats al Campus de Sant Cugat van entrar en funcionament l'octubre de 2011. Quan es van dissenyar, se'ls va voler vincular a l'activitat formativa que es desenvolupa al Campus, un entorn entès com a espai d'experimentació i gran laboratori arquitectònic on s'integra la docència i la recerca. "Perquè aquesta i l'expertesa adquirida en l'àmbit de la sostenibilitat i el medi ambient són algunes de les característiques que identifiquen l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès", explica el seu director, Víctor Seguí.

"La construcció de la residència ha estat una oportunitat per transmetre als nostres estudiants la coherència entre els valors que volem fomentar com a professionals responsables i l'aplicació pràctica mitjançant una construcció respectuosa amb el medi ambient", afegeix. Prova d'això és que pels materials utilitzats (fusta i materials biodegradables), el sistema constructiu (prefabricats) i l'eficiència energètica, la residència ha obtingut la certificació internacional Minergie d'edificació sostenible, que s'atorga per primera vegada a un edifici de l'Estat espanyol.

A més a més d'aquest reconeixement, les empreses Compact Habit i Constructora d'Aro han estat guardonades amb el premi Green-Building 2012, que atorga la Comissió Europea, pel disseny i la construcció d'una sala de descans a la residència.

Vila Nova, situada a 20 metres de l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú i a tocar de la biblioteca.

Enric Trullols, director de l'Escola, també destaca les sinergies que afavoreixen viure i estudiar al Campus: "Sobretot de tipus relacional. Per citar-ne unes quantes, existeixen diferents iniciatives lúdiques i recreatives, com ara la participació en les comparses de Carnaval, els dinars internacionals en què l'estudiantat Erasmus elabora i comparteix plats típics del seu país, o la vida nocturna dels universitaris.

L'ambient de treball se centra en la biblioteca i les sales d'estudi, que acullen un bon nombre d'estudiants."

El campus universitari ideal seria probablement un campus on l'estudiantat es lleva a la seva residència, va caminant o en bicicleta a classe, a la tarda fa esport i a la nit, si vol, també pot compartir l'oci

dins la universitat. El Campus del Baix Llobregat a Castelldefels, malgrat que encara és jove i poc dens, té en part aquesta vocació.

Els allotjaments Pius i Font Quer, que porten el nom del botànic català de mitjan segle XX, es van inaugurar els curs 2011-2012 i estan destinats a estudiantat, professorat i investigadors de la UPC, així com a persones vinculades als centres de recerca i empreses establertes al Parc Mediterrani de la Tecnologia.

"Disposar d'allotjaments universitaris al mateix campus fa molt més atractives les nostres escoles i més acollidors els nostres centres de recerca", assegura Daniel López Codina, delegat del rector al Campus del Baix Llobregat. Al seu parer, és especialment important si es pensa en l'estudiantat dels primers cursos. "Als més joves i les seves famílies, disposar d'aquest servei al mateix cam-

NOM Victor Seguí
E-MAIL director@etsav.upc.edu
TEL. 93 401 78 89

NOM Pedro Serrano
E-MAIL petero.serrano@upc.edu
TEL. 93 401 57 47

NOM Enric Trullols
E-MAIL enric.trullols@upc.edu
TEL. 93 896 77 06

NOM Daniel López Codina
E-MAIL daniel.lopez-codina@upc.edu
TEL. 93 552 11 28

NOM Francesc Astals
E-MAIL francesc.astals@upc.edu
TEL. 93 739 81 35

CONTACTES

FOTO 3 i 4 L'edifici de la nova residència de Terrassa (primera foto) és un model diferent al de la residència de Campus Nord que acull professorat visitant (segona foto).

FOTO 5 i 6 Moments de la vida als campus.

pus els proporciona tranquil·litat i comoditat", afirma López Codina.

Compartir experiències

Viure al campus és alguna cosa més que viure en una habitació, és un lloc per conèixer i compartir experiències que enriqueixen l'etapa universitària dels residents.

Aaron Navarro, estudiant de segon curs del grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials de Terrassa, creu que viure a la residència Francesc Giral i Serrà l'ha ajudat a integrar-se i a crear un cercle d'amistats. "Amics amb els quals hem format un equip de futbol sala que participa a la lliga universitària", explica. Hanan Haulani, estudiant de tercer any a la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa, també viu a la residència. "El que més m'agrada és l'experiència de conèixer gent nova", diu. Abans d'instal·lar-s'hi, va compartir pis un any i quan en parla assegura que no té punt de comparació. "Aquí et sents

Viure i estudiar al campus afavoreix sinergies de tipus relacional

acompanyada. S'organitzen festes de benvinguda als nous o per celebrar el final dels exàmens, es fan activitats de cuina o un cicle de cinema cada dimarts."

Però els campus, com tot, no són perfectes. David Forés, Daniel Gutiérrez, Isaac Calvo i Jordi López, estudiants de primer curs del grau en Enginyeria d'Aeronavegació de Castelldefels, troben a faltar més vida al campus. "Nosaltres hi estudiem, però també hi vivim. És difícil fer-hi activitats. Això es pot millorar", apunten.

D'altres estudiants valoren la comoditat que suposa viure en una residència universitària. Marco Calderón, estudiant mexicà que cursa l'últim any del doctorat en Projectes d'Innovació Tecnològica a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona, viu a la residència de Torre Girona. "Vaig triar aquesta opció perquè buscava tenir a prop la universitat, tranquil·litat per estudiar i establir una xarxa de contactes amb persones amb interessos i estils de vida similars", explica l'estudiant.

