

## NOTA DE PREMSA

### INAUGURADES LES NOVES FAÇANES DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI MÚTUATERRASSA

*Els treballs de renovació s'han dut a terme en el termini previst:  
van iniciar-se a principis del 2025 i han finalitzat a mitjans d'aquest mes de juny*

*La totalitat de la intervenció s'ha realitzat des de l'exterior de l'edifici  
amb la voluntat de minimitzar qualsevol interferència en l'activitat assistencial*

**Les noves façanes de l'Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) s'han inaugurat aquest vespre, un cop concloses les obres de rehabilitació iniciades a principis de l'any passat. Els treballs s'han dut a terme amb el propòsit d'incidir en la millora de la confortabilitat de pacients, familiars i professionals en termes de climatització; donar compliment a les normatives europees relatives a les energies renovables així com l'adequació a les directrius del Compromís Verd de MútuaTerrassa, el pla d'acció climàtica de l'entitat pel que fa a sostenibilitat i eficiència energètica.**

A l'acte hi ha participat el president del Parlament de Catalunya, **Josep Rull**, la gerent de la Regió sanitària Barcelona Metropolitana Nord del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, **Candela Calle**, -en representació d'**Olga Pané**, consellera de Salut de la Generalitat de Catalunya-, l'alcalde de Terrassa, **Jordi Ballart** i el president de MútuaTerrassa, **Antoni Abad**.

Al vestíbul de l'HUMT, després d'una **breu explicació tècnica de les obres**, s'ha dut a terme la **descoberta de la pedra de l'antiga façana de l'hospital**. Acte seguit el protagonisme de l'acte s'ha traslladat al Teatre Principal amb la **presentació del documental "Un gegant de llum"**, una peça audiovisual que relata l'origen i el sentit d'aquesta renovació singular. Prèviament el **Sr. Francesc Mauri ha pronunciat una conferència sobre canvi climàtic** i l'acte ha **conclòs amb la il·luminació de la nova façana de l'hospital**.

#### Renovació de la "pell" de la torre de l'HUMT

En el transcurs de la rehabilitació es va dur a terme la **retirada integral (180 Tones) de l'aplatat de pedra que cobria les façanes Nord i Sud i s'hi va instal·lar la base de llana de roca** -per incrementar l'aïllament tèrmic de la instal·lació-. En aquest sentit, s'han emprat 3.500 m<sup>2</sup> de llana de roca i 3.000 m<sup>2</sup> de segona capa de panell *Sandwich* de llana de roca, fet que ha permès **augmentar en 12 cm el nou aïllament de la façana per l'exterior**.

El projecte també ha permès **l'eliminació de les caixes de persiana** que havien quedat obsoletes i que suposaven un espai de filtracions d'aire molt important. La retirada de les esmentades caixes ha comportat **la instal·lació de 400 cortines amb el propòsit d'enfosquir les habitacions** i -amb l'objectiu de disminuir la insolació en èpoques caloroses-, a la façana Sud si han afegit **persianes orientables exteriors** que es podran graduar des de l'interior.

## NOTA DE PREMSA

### Millora dels nivells de confort i increment de l'eficiència energètica

L'acabat de la façana Nord de l'edifici s'ha realitzat amb placa d'alumini (xapa miniona) i a la façana Sud per a l'acabat s'ha emprat placa fotovoltaica -igual que en les façanes Est i Oest-. En aquestes tres façanes, les que tenen més impacte visual, **s'hi han instal·lant 2.700 m<sup>2</sup> de plaques. Pel que fa a la seva quantitat, se n'han emprat un total de 1.190.**

Tal i com es va informar, **la instal·lació s'ha desenvolupat amb un pressupost d'execució de 4M d'euros** i és previst que **la demanda tèrmica en climatització suposi una reducció estimada d'un 30%**. A més, **l'energia elèctrica generada per les plaques representarà entre un 10% i un 15% del consum d'energia elèctrica** de clima i il·luminació de l'edifici.

El projecte és el resultat de diferents estudis realitzats amb l'objectiu d'analitzar l'aïllament i les propietats tèrmiques de la façana, així com els consums energètics de l'edifici. L'obra ha permès millorar els nivells de confort i d'eficiència energètica de l'edifici -construït entre 1973 i 1976-, incidir en l'aïllament tèrmic de les façanes Nord i Sud així com contribuir a eliminar filtracions d'aire i d'aigua.

### Envergadura del projecte

**L'estimació dels mitjans auxiliars utilitzats pel desenvolupament de l'obra ha estat gairebé com un altre projecte** -emmarcat en el de renovació de la façana- en el sentit que es va haver de realitzar un càlcul estructural per conèixer el pes d'aquests mitjans auxiliars. Es van afegir 65.000 kg d'estructura metàl·lica per les plataformes provisionals de treball, i es van muntar cinc bastides cremallera, bastides tubulars als laterals i algunes més per a treballs verticals puntuals.

**Les noves estructures metàl·liques que romanen a les façanes tenen un pes de 55.000Kg** i totes han estat fabricades i mecanitzades a taller per tal de minimitzar els treballs de soldadura a l'obra. El seu objectiu és suportar les plaques solars així com possibilitar la construcció i funcionament de la nova caixa de l'ascensor exterior. **En el desenvolupament dels treballs han participat una cinquantena d'empreses**, l'empresa contractista principal ha estat Serom.

### L'any 2026 HUMT està d'aniversari: mig segle al servei de la salut de la ciutat

*L'Hospital Universitari MútuaTerrassa, una construcció de 18 plantes exteriors i 3 de soterrades, ha assolit aquest 2026 el seus primers 50 anys d'història. Des de la seva entrada en funcionament l'any 1976, l'edifici ha viscut diverses reformes que han afectat, principalment, la majoria de plantes i algunes dependències del seu interior. En el moment de la seva inauguració ja va esdevenir el primer gratacels de la ciutat. Ara, amb la reforma integral de la seva façana, podrà tornar a ser un dels referents arquitectònics ben visibles de la ciutat.*

### **Més informació:**

**Comunicació Corporativa MútuaTerrassa**

93 736 50 24 / [comunicacio@mutuaterrassa.cat](mailto:comunicacio@mutuaterrassa.cat) / X: [@Mutua\\_Terrassa](https://twitter.com/Mutua_Terrassa) / Instagram: [@mutuaterrassa](https://www.instagram.com/mutuaterrassa)

Terrassa, 22 de juny de 2026