

TMB i l'Escola d'Art Deià inauguren el projecte d'accessibilitat "Acostem Torre Baró" a l'estació de metro de Canyelles

18.6.2026 - Laura Martínez | Transports Metropolitans de Barcelona

La iniciativa, nascuda en el marc de la Capitalitat Mundial de l'Arquitectura Barcelona 2026, connecta de forma inclusiva la xarxa de metro amb l'entorn natural i cultural del castell de Torre Baró. S'han instal·lat tres faristols informatius adaptats amb cartografia en relleu i braille per millorar l'orientació de tota la ciutadania.

El projecte d'accessibilitat "Acostem Torre Baró" (ATB) ja és una realitat. La iniciativa impulsada per l'Escola d'Art Deià es va presentar el passat 29 de maig a l'estació de metro de Canyelles com un dels esdeveniments que s'integren en la celebració de la Capitalitat Mundial de l'Arquitectura Barcelona 2026. Amb aquesta col·laboració s'ha posat de manifest, una vegada més, el compromís de TMB amb la supressió de barreres i la connexió del transport públic amb el patrimoni històric i natural de la ciutat.

El projecte ha estat dissenyat i materialitzat durant el curs 2025-26 pels estudiants dels estudis de Gestió de Projectes del Cicle Formatiu de Grau Superior (CFAS) en Disseny d'Interiors i dels Cicles Formatius de Grau Mitjà (CFAM) en Gràfica Impresa i en Gràfica Interactiva de l'escola. L'alumnat va desenvolupar les propostes després de rebre formació tècnica en accessibilitat i documentar-se exhaustivament sobre les necessitats de les persones amb discapacitat visual i les normatives vigents.

Recursos físics i digitals per a una orientació universal

"Acostem Torre Baró" (ATB) posa a l'abast de les persones cegues o amb baixa visió un conjunt de recursos encaminats a millorar l'accessibilitat en el recorregut entre l'estació de metro de Canyelles i el mirador situat a la parada de bus del castell de Torre Baró. El projecte es concreta en tres plafons informatius accessibles situats en punts estratègics de l'itinerari. Els suports dels plafons contenen un perfil tàctil i visual de Collserola en la zona més propera al castell, així com un relleu de rajoles inspirades en els panots i mosaics hidràulics de Barcelona.

Els panells incorporen textos en tinta i en braille, plànols tactovisuals del recorregut, il·lustracions de la fauna i flora de la zona i una representació tàctil de tot allò observable des d'un dels miradors del Castell de Torre Baró.

Un model de col·laboració interinstitucional i acadèmica

Un dels valors més destacats d'"Acostem Torre Baró" ha estat el seu caràcter transversal. La iniciativa ha estat possible gràcies a l'estreta col·laboració de l'alumnat i el professorat de l'Escola d'Art Deià amb el Districte de Nou Barris, el Consorci del Parc Natural de Collserola, l'Institut Municipal de Persones amb Discapacitat (IMPD), l'Aula de Natura del Castell de Torre Baró i TMB.

Des de TMB, el projecte ha comptat amb un fort component tècnic intern. L'àrea d'Accessibilitat Universal i Senyalització ha col·laborat estretament en la definició dels paràmetres normatius i va formar part del tribunal de selecció del disseny final dels suports, nascut de la fusió de les tres idees

millor valorades de l'alumnat. Així mateix, ha estat fonamental la implicació dels equips de Manteniment de Senyalització i Neteja de Metro, que han assumit directament la fabricació del panell informatiu en alt relleu i braille, a l'interior del metro.

Pel que fa als materials, s'ha tingut en compte l'entorn: el faristol de l'interior de la xarxa, col·locat al vestíbul de l'ascensor de l'estació de Canyelles, s'ha fabricat en acer inoxidable, mentre que els dos exteriors s'han realitzat en acer corten per garantir una integració paisatgística òptima amb l'entorn natural de la muntanya. Aquest conjunt d'intervencions de l'Escola Deia, com a centre d'art i disseny integrat al barri de Canyelles, constitueix una experiència formativa integral i transversal per al seu alumnat. Alhora, esdevé una eina útil per tal que les persones cegues i el conjunt de la ciutadania puguin descobrir o retrobar els barris de Canyelles, de Torre Baró i l'entorn natural que els vertebrava.

<https://noticies.tmb.cat/societat/tmb-lescola-dart-deia-inauguren-projecte-daccessibilitat-acostem-torre-baro-lestacio-de>