

El Santa Mònica, centre d'arts i refugi climàtic al Raval

- El Santa Mònica se suma al projecte de refugis climàtics **#RavalEstiuEducatiu** i aposta per convertir el centre d'arts en un espai verd, confortable i resilient davant l'emergència climàtica.
- S'inaugura **ALPHA, Climate Shelter for Humans and Birds**, una instal·lació artística de TAKK que converteix la terrassa del Santa Mònica en un refugi climàtic també per a ocells i diferents espècies.

Davant les calorades de l'estiu, el Santa Mònica s'ofereix com a refugi climàtic i cultural per al veïnat i les persones usuàries del centre, i inaugura una instal·lació artística de TAKK per transformar la terrassa del centre en un espai més verd, confortable i refugi també per a ocells i altres espècies.

El Santa Mònica se suma enguany als 16 espais del Raval que ofereixen gratuïtament refugi climàtic, àrees de descans, wifi, climatització i aigua, espais per llegir, jugar o fer esport en el marc del projecte comunitari [#RavalEstiuEducatiu](#). Aquesta és la tercera edició d'aquest projecte del Grup d'Educació Comunitària del Raval, dinamitzat per la Fundació Tot Raval, en el qual participen, de mitjana, sis-cents infants i joves del barri. Els diferents refugis climàtics es poden consultar en [el mapa](#) [#RavalEstiuEducatiu](#) i se sumen, gràcies al treball conjunt d'una quarantena d'entitats socioeducatives i equipaments, a l'habitual programació d'activitats per passar-ho bé i no passar calor al barri del 15 de juny al 15 de setembre.

A la ciutat, la gran acumulació de materials com l'asfalt i el formigó provoquen el que coneixem com a efecte illa de calor, que es tradueix en temperatures fins a 8 °C més elevades en aquests ambients que en altres entorns rurals o naturals i contribueix així a l'escalfament global i afectant les diferents espècies que conviuen als nuclis urbans. Aquest fenomen és especialment intens a la Rambla de Barcelona durant l'estiu, per on passen 200.000 persones al dia i viuen fins a 15 espècies d'aus.

Amb l'objectiu de convertir el centre en un espai més resilient davant l'emergència climàtica, el Santa Mònica ha treballat amb l'estudi [TAKK](#) per dissenyar una instal·lació temporal a la terrassa capaç de suavitzar les condicions climàtiques de l'entorn de juliol a setembre, erigint-se com un refugi climàtic per a diferents espècies.

La proposta artística [ALPHA, Climate Shelter for Humans and Birds](#) es caracteritza per una gran coberta que genera un espai d'ombra i conté branques i elements naturals que poden ser utilitzats per les aus per acomodar els nius col·locats a les parts més altes de la instal·lació. Un jardí a la part central convoca insectes i pol·linitzadors alhora que refresca la temperatura del conjunt i un banc perimetral convida els usuaris a descansar i a establir relacions diferents de les habituals a la Rambla, generalment basades en el consum.

En paral·lel, el centre està treballant també per implementar una sèrie de mesures en sostenibilitat i ecoeficiència promogudes pel Distintiu de garantia de qualitat ambiental ([DGQA](#)), el programa català d'etiquetatge ecològic.

MÉS INFORMACIÓ:

TAKK – ALPHA, *Climate Shelter for Humans and Birds*:

<https://artssantamonica.gencat.cat/ca/detall/ALPHA-Climate-Shelter-for-Humans-and-Birds>

Mapa #RavalEstiuEducatiu:

https://totraval.org/sites/default/files/mapa_raval_estiu_educatiu_2023_a4_doble_cara.pdf

El Santa Mònica:

<https://artssantamonica.gencat.cat/ca/arts-santa-monica>

Comunicació i Premsa:

Clara Bofill: cbofillp@gencat.cat / (+34) 93 554 78 61 / 677 29 21 26