

Nota de premsa

UIC Barcelona participa en la construcció d'un parc infantil en una zona del Perú devastada pel Niño Costero

El projecte es va desenvolupar en Pedregal Grande, una de les localitats més afectades per les inundacions causades per aquest fenomen climatològic al març de 2017

Els estudiants de UIC Barcelona van treballar conjuntament amb alumnes de la Universidad de Piura (el Perú) i del Royal Melbourne Institute of Technology-RMIT (Austràlia)

Barcelona, 12 de febrer de 2020.- Estudiants del Màster oficial en Cooperació Internacional: Arquitectura Sostenible d'Emergència de UIC Barcelona van participar, entre els dies 19 i 29 de gener, en un taller internacional per a la recuperació d'espais públics en la localitat de Pedregal Grande (el Perú), una zona devastada per les inundacions del riu Piura durant el fenomen del Nen Costaner fa més de dos anys.

Les intenses pluges que van tenir lloc a la fi de març de 2017 al llarg de tota la costa peruana van generar greus inundacions a la ciutat de Piura. Una de les àrees més afectades va ser la del Pedregal. Més de 3.000 persones van perdre les seves llars i, gairebé tres anys després del desastre, els residents continuen esperant la reconstrucció dels seus habitatges i la recuperació dels espais públics.

Parque de la Memoria del Niño Costero

El taller, promogut des de UIC Barcelona, es va dur a terme en col·laboració amb la Universidad de Piura i amb el suport d'ONG's que porten treballant en la zona des de 2017. L'objectiu era desenvolupar un projecte pilot de recuperació d'un espai públic del Pedregal. Al costat de les autoritats locals i la població, es va optar per la construcció d'una àrea de jocs infantils que constitueix la primera fase de la creació de l'anomenat "Parque de la Memoria del Niño Costero".

Els 26 alumnes de UIC Barcelona van col·laborar amb 14 estudiants d'Arquitectura de la Universidad de Piura (el Perú) i altres cinc alumnes del Royal Melbourne Institute of Technology-RMIT (Austràlia). "Abans del viatge a Piura, treballem amb els nostres alumnes i alumnes en l'anàlisi del sistema territorial i matriu ecològica del lloc, criteris de mobilitat i accessibilitat i en l'avaluació socioeconòmica de la zona", expliquen Carmen Mendoza-Arroyo i Raquel Colacios, directora i subdirectora del Màster Internacional en Cooperació Internacional: Arquitectura Sostenible d'Emergència.

A la seva arribada al Perú, els estudiants van desenvolupar un treball de camp inicial que va consistir en la generació d'un marc conceptual basat en l'avaluació física del lloc amb un enfocament de mitigació de risc, entrevistes amb veïns i líders locals i la recopilació de dades socioeconòmiques. El disseny del projecte es va basar en conceptes integradors assentats en la naturalesa, l'arquitectura bioclimàtica i la participació ciutadana.

El projecte final va consistir en la construcció d'un "parc-refugi" infantil amb jocs integrats que busquen fomentar l'activitat psico-motriu dels nens i nenes del Pedregal i que, al seu torn, ofereix un refugi alt com a part d'una hipotètica ruta d'evacuació. Com a material constructiu es va usar la canya de Guayaquil, conreada en la serra de Piura, amb la finalitat de retornar la identitat constructiva original a la zona.

Nota de premsa

“Ha estat una experiència molt positiva el veure que la comunitat de Pedregal Grande s'ha apropiat del projecte; haver participat des del seu inici en la presa de decisió del projecte a construir, els ha donat un rol principal i, com a conseqüència, s'estan unint esforços per a acabar-lo. L'objectiu màxim per a nosaltres és ser facilitadores d'un procés en el qual podem aportar el nostre saber tècnic i el dels nostres alumnes perquè la comunitat s'apoderi “, afirma Carmen Mendoza-Rierol.

Aquest taller internacional forma part del programa acadèmic del Màster oficial en Cooperació Internacional: Arquitectura Sostenible d'Emergència de UIC Barcelona, un programa de formació superior pioner a nivell mundial que forma a arquitectes i urbanistes per a la reconstrucció de comunitats afectades per processos d'urbanització ràpida, pobresa, conflictes i desastres naturals. En les catorze edicions del màster, s'han dut a terme altres tallers de reconstrucció post desastre a l'Equador, millora ecològica en la Favela das Pedras de Rio de Janeiro (el Brasil), anàlisi de justícia espacial a la frontera entre Tijuana (Mèxic) i Sant Diego (els Estats Units) i estratègies d'integració urbana de refugiats a Tessalònica (Grècia).

Sobre el Màster oficial en Cooperació Internacional: Arquitectura Sostenible d'Emergència

Aquest màster oficial de UIC Barcelona és l'únic amb un enfocament conjunt en cooperació internacional, desenvolupament urbà sostenible i arquitectura d'emergència. Els estudiants reben la formació teòrica i metodològica necessària, amb un enfocament interdisciplinari i holístic que permet als professionals gestionar projectes que van des de l'escala urbana fins a l'escala arquitectònica. El programa acadèmic té un any de durada i forma part del Programa de Cooperació Europea Erasmus Mundus.

Sobre UIC Barcelona School of Architecture

UIC Barcelona School of Architecture és una escola d'arquitectura compromesa amb el creixement intel·lectual, professional i personal dels que en formen part. Un model docent que es fonamenta en l'atenció personalitzada, l'aprenentatge pràctic basat en la integració de totes les àrees de coneixement, la tecnologia d'avantguarda i un professorat amb experiència internacional. UIC Barcelona School of Architecture forma arquitectes capaços d'afrontar els reptes de la societat.

Més informació:

Marcos Doespiritusanto.

Responsable de Comunicació de UIC Barcelona School of Architecture

T. +34 932 541 800 / mdoespiritusanto@uic.es / www.uic.es / [@UICbarcelona](https://www.instagram.com/UICbarcelona)