

Nota de premsa

Barcelona centra el debat al voltant de les ciutats més justes i adaptades al canvi climàtic

UIC Barcelona acollirà l'11a edició del congrés anual del Fòrum Internacional sobre Urbanisme (IFoU), organitzat amb la col·laboració d'ONU-Habitat i Urban Resilience Research Net (URNet)

L'esdeveniment congregarà alguns dels acadèmics i professionals més importants a escala mundial per discutir polítiques d'implementació de resiliència i sostenibilitat urbana

Barcelona, 28 de novembre del 2018. UIC Barcelona School of Architecture acull l'11a edició del Congrés anual de l'International Forum on Urbanism (IFoU), organitzat amb la col·laboració d'ONU-Habitat i Urban Resilience Research Net (URNet). El congrés internacional tindrà lloc entre el 10 i 12 de desembre amb el títol **“Reframing Urban Resilience Implementation: Aligning Sustainability and Resilience”**. Els dos primers dies, l'esdeveniment tindrà lloc al Campus Barcelona de UIC Barcelona i l'últim dia es traslladarà a les instal·lacions d'ONU-Habitat, al recinte modernista de Sant Pau.

Més de cent cinquanta investigadors i acadèmics procedents de tot el món es reuniran per debatre sobre la conceptualització i implementació de polítiques de resiliència urbana orientades a assolir ciutats més sostenibles, inclusives i resilents. El congrés dona suport a la implementació de la Nova Agenda Urbana i l'11è Objectiu de Desenvolupament Sostenible de les Nacions Unides.

El programa girarà al voltant de quatre grans eixos temàtics a través dels quals s'intentarà oferir un enfocament més inclusiu de la resiliència urbana. Així, s'abordaran les polítiques de resiliència postdesastre i postconflicte; governança i planificació sobre canvi climàtic; disseny i gestió urbana orientades a la dotació d'infraestructures i serveis més sostenibles i, per últim, iniciatives comunitàries i processos participatius.

Ciutats en canvi

Segons l'ONU, l'última dècada, més de 220 milions de persones s'han vist afectades per desastres naturals derivats del canvi climàtic, que ha causat milers de baixes humanes i pèrdues econòmiques per valor de més de 100.000 milions de dòlars a l'any. A l'amenaça climàtica, se sumen altres realitats, com la transformació urbana descontrolada o la crisi migratòria global (segons dades d'ACNUR, el 60 % dels 68 milions de persones desplaçades en tot el món acabaran vivint en ciutats).

El concepte de resiliència urbana ha emergit com una qualitat necessària de les nostres ciutats per poder anticipar-se, recuperar-se i adaptar-se a aquests xocs o tensions externs. “Desafortunadament, moltes iniciatives que s'estan portant a terme en l'àmbit de la resiliència urbana no aconsegueixen integrar les comunitats locals i ignoren els objectius de sostenibilitat en les seves estratègies. La necessitat d'un enfocament més integrat i inclusiu per dissenyar i gestionar les ciutats resilents serà el tema principal del congrés”, assenyalen des del comitè organitzador Carmen Mendoza Arroyo, Lorenzo Chelleri i Raquel Colacios.

Ponents principals

Cada bloc temàtic disposarà de la intervenció de ponents de prestigi internacional que, des dels seus països, treballen en models pioners de desenvolupament i implementació de resiliència urbana. En la primera jornada, hi participaran **Timon McPhearson**, director del Laboratori de Sistemes Urbans del Tishman Environment and Design Center en The New

Nota de premsa

School de Nova York i col·laborador habitual de la revista científica *Nature* i **Adriana Allen**, professora en la Unitat de Planificació del Desenvolupament Bartlett a l'University College of London.

El dia 11, hi intervindran **Isabelle Anguelovski**, coordinadora del grup de recerca Ciutats Saludables i Justícia Ambiental de l'Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques i **Chris Zevenbergen**, professor del Departament d'Enginyeria de l'Aigua a l'Institut per l'Educació de l'Aigua IHE Delft dels Països Baixos i un dels màxims experts mundials en la gestió d'inundacions urbanes.

La ponència tancament serà a càrrec de **Gonzalo Lizarralde**, titular de la Càtedra d'Investigació de Construcció en Arquitectura de la Universitat de Montreal Fayolle-Magil (Canadà) i especialista en polítiques de reducció de risc de desastres i en reconstrucció postdesastre.

El programa del congrés inclou, a més a més, visites de camp a infraestructures i iniciatives comunitàries de Barcelona, com els dipòsits subterranis de retenció d'aigües pluvials, plataformes comunitàries del barri de Sants o el districte del 22@ al Poblenou. A més a més, el congrés anirà acompanyat d'altres esdeveniments paral·lels que s'estendran fins al dia 13 de desembre. Tota la programació del congrés es pot consultar al web oficial: <https://2018reframingurbanresilience.org/>. L'esdeveniment es podrà seguir a través de les xarxes socials amb l'etiqueta: #reframingUR

L'11a edició de l'IFoU que organitza UIC Barcelona s'emmarca en els *Barcelona Resilience Days*, una iniciativa portada a terme per ONU-Habitat entre octubre i desembre amb la finalitat de divulgar i promoure el coneixement sobre el concepte de resiliència urbana.

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

Sobre ONU-Habitat

ONU-Habitat és l'agència de les Nacions Unides encarregada de promoure ciutats i pobles més sostenibles i resilents. El recinte modernista de Sant Pau, a Barcelona, és la seu de dos dels programes principals d'ONU-Habitat. Per una banda, hi ha la secretaria permanent de l'Aliança global de membres operadors d'aigua (GWOPA); i, per l'altra, el Programa de resiliència urbana, des del qual es treballa per avaluar, planificar i actuar en la resposta de les ciutats a possibles riscos naturals o creats per l'home.

Sobre URNet

La xarxa internacional Urban Resilience Research Net (URNet) és una plataforma virtual i una organització sense ànim de lucre que fomenta la investigació a través d'un enfocament integrat de la resiliència urbana, mitjançant la combinació d'investigació i pràctica. Amb més de 250 membres procedents de 45 països, URNet està formada per investigadors que han publicat els estudis més importants a escala internacional sobre l'estat de la qüestió, avanç teòric i estudis de cas sobre resiliència urbana i les seves relacions amb la sostenibilitat.

Més informació:

Marcos Doespiritusanto

Responsable de Comunicació de UIC Barcelona School of Architecture
T. +34 932 541 800 / mdoespiritusanto@uic.es / www.uic.es / [@architectureuic](https://twitter.com/architectureuic)

Rosa Suriñach

Coordinadora de Partenariats i Divulgació del Programa de Resiliència Urbana, ONU-Habitat
T. +34 637 79 66 83 / surinach@un.org / www.unhabitat.org/urbanresilience/ / @uresiliencehub