



Democràcia algorítmica o democratitzar l'algoritme

20 de juliol de 2022, 16.30h – 18.30h

Ca l'Alier. Pere IV 362, 08019 Barcelona, i online a través del canal de YouTube del CIDOB

Organitza: Programa Ciutats Globals del CIDOB amb el suport de l'Ajuntament de Barcelona

En un clima marcat per la digitalització, l'ús de tecnologies emergents com ara la intel·ligència artificial (IA) modifica la manera de percebre, habitar i organitzar la ciutat. Aquests canvis profunds van acompanyats d'una nova onada d'innovació urbana que ofereix l'oportunitat d'incorporar la IA com a eina per a l'anàlisi i el disseny de polítiques i infraestructura urbana adreçada a les necessitats dels ciutadans.

Sorgeix així la necessitat de reflexionar sobre si l'ús d'eines algorítmiques fa de les ciutats espais més oberts i participatius, facilitant l'intercanvi entre les administracions locals i els ciutadans, i ajudant en l'exercici de la democràcia. El seu pes creixent en la planificació urbana per dissenyar ciutats obertes, democràtiques i sostenibles no està exempt de dilemes que amenacen els esforços d'integració, inclusió i justícia social. Riscos com la discriminació o l'execució automàtica de decisions sensibles posen en perill la idea que les eines algorítmiques poden ajudar a una millor governança democràtica de les ciutats.

Com a resposta a aquesta realitat, el juliol de 2021, el CIDOB, juntament amb les ciutats de Barcelona, Amsterdam i Londres, en col·laboració amb ONU-Hàbitat, i dins del marc de la Coalició de Ciutats pels Drets Digitals, va llançar el *Global Observatory of Urban Artificial Intelligence* (GOUAI) per monitoritzar bones pràctiques i generar investigació aplicada sobre humanisme tecnològic i ètica digital que poguessin ser d'inspiració per a les ciutats a l'hora de dissenyar les polítiques públiques, i de referència a l'hora de llançar els seus projectes d'IA. L'objectiu del GOUAI és ajudar a la implementació ètica i democràtica dels algoritmes a les ciutats.

És en aquest eix on s'emplaça la conversa proposada. Poden els algoritmes ajudar a que la governança urbana de les ciutats sigui més democràtica? Quins límits té la democràcia algorítmica? Com podrien les ciutats ajudar a mitigar els riscos per a la democràcia que suposa l'ús d'eines algorítmiques? Quin és el paper de la ciutadania? L'objectiu de la sessió és analitzar, des del debat humanístic i pràctic, com replantejar la integració de la intel·ligència artificial a l'entorn urbà i com fer-ho des de la societat civil.

Programa

16.30 – 16.45 **Benvinguda**

Pol Morillas, director, CIDOB (Barcelona Centre for International Affairs)

Laia Bonet, tinenta d'Alcaldia d'Agenda 2030, Transició Digital, Esports i Coordinació Territorial i Metropolitana, Ajuntament de Barcelona

- 16.45 – 17.30 **Presentació del *Global Observatory of Urban Artificial Intelligence***
Agustí Fernández de Losada, investigador sènior i director del Programa Ciutats Globals, CIDOB (Barcelona Centre for International Affairs)
Milou Jansen, coordinadora, Coalició de Ciutats pels Drets Digitals (*online*)
Michael Donaldson, Comissionat d'Innovació Digital, Administració Electrònica i Bon Govern, Ajuntament de Barcelona
Theo Blackwell, director digital, Ajuntament de Londres (*online*)
Lydia Prinsen, directora de programa, CTO Team, Ajuntament d'Amsterdam
- 17.30 – 18.30 **Debat “Democràcia algorítmica o democratitzar l'algoritme”**
Daniel Innerarity, catedràtic d'Intel·ligència Artificial i Democràcia, Institut Europeu de Florència
Carina Lopes, directora, Digital Future Society Think Tank, Mobile World Capital Barcelona
- Moderada:* **Carme Colomina**, investigadora principal, CIDOB (Barcelona Centre for International Affairs)