

dimecres, 15 de desembre de 2021

# Alumnat universitari i de secundària omple buits cartogràfics de Nigèria

## En el 'Mapatón' solidari de Metges Sense Fronteres i el Departament de Geografia i Sociologia de la UdL

Un total de 41 d'estudiants del Grau de Geografia de la Universitat de Lleida (UdL) i d'ESO i Batxillerat de l'Institut Terres de Ponent de Mollerussa i Almatà de Balaguer han participat al *Mapatón* [



**"Mapatón humanitari"** Descarregar imatge  
14 de desembre del 2021

Saps que hi ha parts del Món sense cartografiar?

Metges Sense Fronteres necessita mapes que els facilitin l'accés a les víctimes de crisis humanitàries o desastres naturals. Gràcies a la cartografia poden arribar a la població no identificada en els mapes existents i assistir-los. El pròxim 14 de desembre ens pots ser d'ajuda i cartografiar àrees necessitades.

Per a fer-ho només necessites un PC, internet i ganes de col·laborar.

**Participa:**  
Juan José Arévalo Varela, membre de MSF  
Pilar Alonso, Coordinadora del Grau de Geografia  
Montse Guerrero i Josep R. Mòdol, SCT de Cartografia i SIG, UdL

**Col·labora:**  


Places presencials limitades.  
Possibilitat de connectar-se per videoconferència

Cartell de l'activitat del Mapatón a la UdL

<https://www.msf.es/mapaton-la-cartografia-herramienta-humanitaria> ] de Metges Sense Fronteres (MSF) i el departament de Geografia i Sociologia de la UdL.

Aquesta iniciativa, posada en marxa al 2014 per l'ONG i [Missing Maps](https://www.missingmaps.org/es/) [ <https://www.missingmaps.org/es/> ], pretén omplir, gràcies a la col·laboració ciutadana, zones del món encara sense cartografiar, tot emprant les noves tecnologies i els satèl·lits. El seu objectiu és mapar digitalment aquestes territoris, els més vulnerables a les crisis humanitàries, desastres naturals, conflictes armats, polítics i econòmics, epidèmies o brots de malalties, per poder arribar així a les víctimes de forma més ràpida i fer un seguiment de les malalties amb major eficàcia.

Amb lema "Posar les comunitats vulnerables del món al mapa", l'estudiantat participant ha digitalitzat edificis i construccions de la regió d'Illela, a Nigèria, una zona molt afectada pel [noma](https://ca.wikipedia.org/wiki/Noma_(malaltia)) [ [https://ca.wikipedia.org/wiki/Noma\\_\(malaltia\)](https://ca.wikipedia.org/wiki/Noma_(malaltia)) ], una malaltia infecciosa que provoca la mort en dos setmanes si no es tracta.

Per fer-ho, no els ha calgut coneixement previs, només un ordinador i registrar-se a OpenStreetMap -un projecte col·laboratiu per crear mapes editables i lliures. Seguint les instruccions i guiats en tot moment per Juan José Arévalo (MFS), Pilar Alonso (coordinadora del Grau de Geografia), Montse Guerrero i Josep Ramon Mòdol (servei de Cartografia i SIG de la UdL), pogut completat els mapes de la zona assignada que ajudaran els equips de MSF sobre el terreny per arribar a les poblacions més aïllades.

Des que es va posar en marxa aquesta iniciativa col·laborativa, més de 65.000 persones han participat en els *mapatons* organitzats arreu del món. Fins ara s'han cartografiat més de 34 milions d'edificis i 875.000 de quilòmetres de carreteres.

Text: Premsa UdL

