

Setembre social | | Actualitzat el 28/02/2023 a les 22:48

Denúncia de l'impacte ambiental i social de la indústria tecnològica a les portes del Mobile World Congress

La performance és una acció del Mobile Social Congress per posar en evidència la cara menys visible del sector tecnològic que es promociona al MWC | A l'acció, realitzada conjuntament per SETEM Catalunya i Scientist Rebellion, s'ha escenificat com són les condicions laborals a les mines on s'extreuen els materials per construir les bateries dels mòbils | El Mobile Social Congress 2023 porta especialistes d'arreu del món a Barcelona entre dijous i dissabte



Un moment de l'acció a les portes del MWC, preàmbul dels actes del MSC d'aquesta setmana | Aleix Auber

Un encarregat que explota un grup de persones que caven en una mina per extreure els materials necessaris per produir un mòbil de darrera generació, que mai podran adquirir. Aquest ha estat l'argument de l'acció d'ARTivisme que SETEM Catalunya i Scientist Rebellion han dut a terme aquest dilluns al matí a les portes de la Fira de Barcelona, a l'Hospitalet del Llobregat, coincidint amb l'inici del Mobile World Congress (MWC).

Amb aquesta performance, una acció fora de programa del Mobile Social Congress (MSC), s'ha volgut mostrar la cara menys visible del MWC, així com denunciar l'impacte social i ambiental de l'extracció minera vinculada al sector tecnològic. A més, també s'ha escenificat la manca de

compromís de les grans marques tecnològiques de reduir emissions, s'ha criticat el tecno-optimisme i la insistència a continuar promovent un consum constant posant barreres a la reparació.



L'acció davant del MWC denuncia l'alta mortalitat a les mines on s'extreuen els minerals necessaris per a la indústria tecnològica Foto: Aleix Auber

«Molts d'aquests miners i mineres, a l'Àfrica, l'Àsia i l'Amèrica del Sud, treballen en condicions inhumanes per satisfer la insaciable gana de nous dispositius electrònics», ha destacat un activista, que ha llegit un manifest al final de l'acció. També, ha destacat que el 75% del cobalt del món procedeix de la República Democràtica del Congo, on hi ha mines artesanals no declarades en les quals hi moren moltes persones alhora que són víctimes de lesions, agressions sexuals, violència física, desplaçament i pobresa. També, han incidit en la toxicitat del cobalt que desencadena diferents patologies com càncer, malalties respiratòries o afeccions cutànies doloroses als miners, que treballen sense protecció.

En el manifest, que s'ha llegit en anglès, castellà i català, s'ha destacat que el sector tecnològic en conjunt és el responsable d'entre el 2% i el 3% de les emissions mundials de gasos amb efecte d'hivernacle. Per exemple, Amazon depèn de camions i avions per dur a terme la seva activitat. Aquesta empresa va revelar el 2020, que els seus negocis van emetre 60,64 milions de tones mètriques de diòxid de carboni, l'equivalent a cremar 140 milions de barrils de petroli. A més, les seves emissions es van disparar un 69% l'any passat.



L'acció ha estat organitzada conjuntament per SETEM Catalunya, entitat organitzadora del MSC, i per Scientist Rebellion Foto: Aleix Auber

A més, els organitzadors han exigint que s'acabi l'esclavatge modern, amb els mòbils de sang, que costen vides humanes, així com mantenir-se dins dels límits ecològics. «Aturar aquesta bogeria, encara no és massa tard. Deixeu de desencadenar avui el col·lapse del demà», ha finalitzat el manifest.

Conferències, tallers pràctics i jocs per conscienciar sobre la indústria tecnològica

Aquesta ha estat la primera acció -fora de programa- de la vuitena edició del MSC, que organitza des del 2016 SETEM Catalunya amb l'objectiu de generar una reflexió i crear consciència sobre els impactes del sector tecnològic, silenciats en el MWC.

Al llarg de la setmana hi haurà també altres activitats. El dijous 2 de març, a l'auditori del Pati Manning, al carrer Montealegre del Raval barceloní, tindran lloc diverses conferències on especialistes d'arreu del planeta parlaran, entre altres qüestions, sobre l'explotació laboral a les fàbriques de la indústria tecnològica a Filipines; la persecució de sindicalistes a Tailàndia o l'impacte de l'explotació minera al Congo.



Lectura del manifest de SETEM Catalunya i Scientist Rebellion Foto: Aleix Auber

L'endemà, també a l'auditori del Pati Manning, es desenvoluparà un cinefòrum on s'emetrà el documental *E-life*, d'Edward Scott-Clarke, que tracta sobre els residus electrònics que s'envien des del Regne Unit a Ghana. Posteriorment, hi haurà un debat i comentari del film a càrrec de Robin Ingenthron, CEO de Good Point Recycling, una organització dels Estats Units que treballa el reciclatge i la reparació de productes electrònics.

Finalment, el dissabte es farà al Convent de Sant Agustí els tallers pràctics: Restart Party, per aprendre a reparar petits aparells electrònics; així com Install party, sobre la instal·lació de software lliure. A més, hi haurà jocs infantils sobre el consum responsable i l'exposició «El cicle de vida de l'electrònica».