



# MOBILE SOCIAL CONGRESS

POR UN MODELO ELECTRÓNICO JUSTO

## <SIN COBERTURA>

*Impactos pos-COVID-19 en la industria electrónica*

*Derechos laborales / Impactos del extractivismo y la fabricación / Compra Pública Socialmente Responsable  
Residuos electrónicos / Economía circular / Reciclaje y reparación / Uso de datos*

Inscripciones vía web: [www.mobilesocialcongress.cat/ca/inscripcio](http://www.mobilesocialcongress.cat/ca/inscripcio) o vía QR



Organiza:

**Setem**



Colabora:

 GoodElectronics

Con el apoyo de:

Ajuntament de  
Barcelona





# <SIN COBERTURA>

## Impactos pos-COVID-19 en la industria electrónica

El Mobile Social Congress (MSC) celebra este año su 6ª edición. Como cada año, SETEM Catalunya apuesta por este espacio de encuentro y reflexión ciudadana alrededor del modelo de producción y consumo de las tecnologías de la información y la comunicación. Un modelo que genera graves vulneraciones en derechos humanos y ambientales que quedan invisibilizadas en el Mobile World Congress.

El avance de la COVID-19 ha supuesto una alteración sin precedentes de nuestro funcionamiento como sociedad. Esta alteración se ha visto reproducida en el sector de la electrónica, que ha vivido cambios remarcables en varios niveles: en las condiciones laborales de sus personas trabajadoras, en el funcionamiento de la cadena de suministro, en los hábitos de consumo de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación, en la acumulación de poder y de influencia por parte de ciertas compañías del sector, en el uso creciente de internet y en la exposición sin precedentes de nuestra vida privada e intimidad en las redes.

Ante estos cambios de tendencia, vemos imprescindible continuar dando visibilidad y haciendo incidencia en los diferentes impactos sociales y ambientales adversos que son intrínsecos al modelo actual de producción, consumo y descartamiento de las TIC pero, a la vez, vemos primordial dar visibilidad a la manera en que la pandemia ha generado transformaciones en las diferentes vertientes del sector y en cómo ha generado la necesidad de hacer un replanteamiento. También vemos esencial seguir visibilizando las iniciativas tecnológicas enmarcadas en la economía social y solidaria que aportan soluciones a los nuevos retos sociales y medioambientales a los que nos enfrentamos.

El MSC 2021 se estructurará en dos formatos diferentes: un primero, virtual, el **5 y 6 de mayo**, que constará de charlas y mesas redondas que permitirán profundizar en las vulneraciones sociales y medioambientales de la cadena de suministro electrónica. Y un segundo, presencial y en la calle, que se hará los días **27, 28 y 29 de junio** con actividades diversas.

Apostamos por un congreso que se erija como un espacio de conocimiento, de intercambio y reflexión alrededor de la tecnología y que esté al servicio de todos los miembros de la sociedad en toda su gama de sensibilidades. Os esperamos!

**Por un modelo electrónico justo.**

# MÉRCOLES, 5 DE MAYO 2021

09.30 H

## **Bienvenida y presentación del Mobile Social Congress 2021**

David Llistar, Ajuntament de Barcelona

Elena Romagosa, SETEM Catalunya

10.00 H - 11.00 H

## **VOCES DE RESISTENCIA EN LAS MINAS EN TIEMPOS DE COVID**

### **Impactos del COVID-19 en la minería a gran escala y artesanal en la República Democrática del Congo**

· Emmanuel Umpula, African Resources Watch.

### **El caso Espinar en Perú: Criminalización de personas defensoras de derechos y contaminación por sustancias tóxicas en las comunidades**

· Karem Luque Ticona/ Helio Cruz Chuchullo, Derechos Humanos Sin Fronteras (DHSF)

### **Gobernanza equitativa, transparencia y mejora continua: Elementos clave de un sistema de certificación minera creíble**

· Rebecca Burton, IRMA (Initiative for Responsible Mining Assurance)

**Moderador:** Octavio Romano, Alboan

11.00 H - 11.45 H

## **EL PODER DE LA COMPRA PÚBLICA SOCIALMENTE RESPONSABLE EN LA ELECTRÓNICA**

### **Vinculando los minerales bolivianos a la industria europea**

· Silke Ronsse, CATAPA

### **Inclusión de cláusulas sociales y de minería en la contratación pública en la municipalidad de Stavanger, Noruega**

· Elin Seveholdt, Ayuntamiento de Stavanger

### **Entrevista: Condiciones de compromiso de Electronics Watch con la RBA y pasos adelante**

· Peter Pawlicki, Electronics Watch

**Moderadora:** Carla Canal, Ajuntament de Barcelona

PAUSA 11.45 H - 12.00 H

12.00 H - 13.00 H

## **LIBERTAD SINDICAL Y JUSTICIA, LOS RETOS DE TRABAJAR EN LA ELECTRÓNICA GLOBAL**

### **Barreras a la libertad de asociación en la industria electrónica: el caso de Indonesia**

· Jeroen Merk, University of Edinburgh / Fahmi Panimbang, LIPS

### **El trabajo forzoso de los uigures en la cadena de suministro de productos electrónicos y más allá**

· Heather White, documentalista y consultora de investigación

### **Tecnología tóxica en Filipinas: cómo las mujeres se ven más afectadas en las cadenas de suministro de las TIC**

· Olof Björnsson, Swedwatch

**Moderadora:** Dina Septi, Good Electronics

13.00 H

Cierre del día

# JUEVES, 6 DE MAYO 2021



**09.45 H**

**Introducción del día**

**10.00 H - 10.45 H**

**DE APARATO ÚTIL EN EL NORTE A DESECHO NOCIVO EN EL SUR**

**El tráfico ilegal de los residuos eléctricos y electrónicos**

· Elvira Cámara, investigadora y activista en Ecologistas en Acción

**Experiencias en uno de los mayores vertederos de residuos electrónicos del mundo: Agbogbloshie, Ghana**

· Wolfgang Mac- Din, Help the African Child

**Moderadora:** Sara Domínguez, Ingeniería sin Fronteras / SETEM Catalunya

**10.45 H - 11.45 H**

**ECONOMÍA CIRCULAR O CÓMO ALARGAR LA VIDA DE TUS DISPOSITIVOS**

**El futuro del derecho a la reparación en Europa: oportunidades y retos de una legislación ambiciosa**

· Chloé Mikolajczak, European Right to Repair Campaign

**Scoring de reparabilidad en Francia: implementación y retos**

· Laetitia Vasseur, Halte à l'Obsolescence Programmée

**¿Cómo podemos medir la durabilidad de nuestros dispositivos?**

· David Franquesa, eReuse

**Moderadora:** Zuzana Prochazkova, Repairably

**PAUSA 11.45 H - 12.00 H**

**12.00 H - 12.50 H**

**¿QUÉ PASA CUANDO DAS UN 'LIKE'?**

**Entrevista: Algoritmos discriminatorios de las redes sociales**

· Lola Burgueño, Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

**Derroche energético y consumo de datos**

· Jose María Enríquez, Universidad de Valladolid (UVA)

**¿Quién controla tus datos? El monopolio de las GAFAM**

· Jessica Izquierdo Castillo, Universidad Jaume I (UJI)

**Moderador:** Ekaitz Cancela, periodista

**12.50 H - 13.30 H**

**ALTERNATIVAS E INICIATIVAS LOCALES**

**App RecyclePoints: Promoción del reciclaje y uso del transporte público**

· Technolleida girls

**Reacondicionamiento de móviles para enfermos de covid a hospitales y escuelas**

· Isabel Garcia Baños, e-ways

**Acceso a internet, reparación y distribución de móviles para personas refugiadas y migrantes en Calais**

· Mark Byrne, Refugee Info Bus

**Moderadora:** Marta Anglès, SETEM Catalunya

**13.30 H**

**CIERRE DEL MOBILE SOCIAL CONGRESS 2021**

## David Llistar

Director de Justicia Global y Cooperación Internacional del Ayuntamiento de Barcelona. Ha pasado sus últimos 30 años trabajando desde diferentes ONGD, universidades, movimientos sociales, países y gobiernos en temas de cooperación al desarrollo y de justicia ambiental y económica global. Es cofundador del Observatorio de la Deuda en la Globalización (ODG) de la Cátedra UNESCO de Sostenibilidad.

## Elena Romagosa

Presidenta de Setem Cataluña, ha sido también coordinadora de Campos Internacionales y miembro del Consejo de Campos. Profesionalmente se ha desarrollado tanto en el sector privado como en el sector asociativo en Justicia i Pau y de ONG en Burundi, Mozambique y la República Democrática del Congo.

## Emmanuel Umpula

Director Ejecutivo de African Resources Watch. Experto en gobernanza de recursos naturales en África desde 2002. Concretamente trabaja en temáticas de derechos humanos, transparencia y fiscalidad minera, apoyo a las comunidades víctimas de abusos por parte de las empresas extractivas. Recientemente, ha empezado a centrarse en cuestiones energéticas

## Karem Luque Ticona

Especialista en Salud Pública en Derechos Humanos Sin Fronteras. Mujer quechua, ecofeminista, defensora ambiental. Actualmente es Coordinadora nacional de la Mesa Técnica de Salud Ambiental y Humana, espacio de sociedad civil que promueve la atención en salud de personas afectadas por metales tóxicos.

## Helio Cruz Chuchullo

Abogado especialista en derechos humanos en Derechos Humanos Sin Fronteras. Activista, trabaja sobre agendas relacionadas con conflictos ambientales en contextos extractivos y defensa legal de los territorios originarios.

## Rebecca Burton

Con más de una década de experiencia en sostenibilidad, responsabilidad corporativa y filantropía, Rebecca cree que el sector privado puede impulsar un cambio positivo y promover prácticas empresariales responsables. En IRMA, Rebecca es la Directora de Comunicaciones y Compromiso Corporativo.

## Octavio Romano

Ha trabajado para el Comité Español de ACNUR entre los años 2001 y 2008, y desde entonces es técnico para África en la ONGD ALBOAN, en Pamplona. Guionista del cortometraje Tournées en el que conecta nuestro consumo de tecnología con el conflicto en las minas de Coltan en la República Democrática del Congo.

## Silke Ronsse

Geóloga belga especializada en suelos y aguas subterráneas. Trabaja como consultora en contaminación de suelos y aguas. Además, ha sido voluntaria en CATAPA durante 8 años, en los cuales ha dirigido estudios sobre áreas altamente afectadas por la minería en Bolivia.

## Elin Seveholdt

Asesora de sostenibilidad en el Ayuntamiento de Stavanger (Noruega). Participa en el compromiso del municipio con la contratación transparente y sostenible. Anteriormente trabajó como consultora de sostenibilidad para GreenCo y Nordic Choice hotels. Elin es licenciada en Sostenibilidad por la Escuela Internacional de Negocios de Estocolmo.

## Peter Pawlicki

Con sede en Alemania, Peter tiene más de 15 años de experiencia en la investigación de la globalización de la industria electrónica y sus efectos en las condiciones de trabajo y los derechos laborales. Ha participado en varios proyectos internacionales de investigación sobre la fabricación. Peter es Director de Divulgación y Educación en Electronics Watch.

## Carla Canal

Politóloga y máster en Gestión de Políticas Públicas y Cooperación Internacional, ha trabajado en el ámbito de la coherencia de políticas públicas por el Desarrollo Sostenible tanto en la Generalitat de Catalunya como actualmente en la Direcció de Justicia Global i Cooperació Internacional del Ayuntamiento de Barcelona.

## Jeroen Merk

Experto en trabajo y derechos humanos, tiene un doctorado en Relaciones Internacionales por la Universidad de Sussex. Sus investigaciones profundizan en la economía política, los movimientos sociales y las instituciones de gobernanza de las relaciones laborales mundiales. Ha publicado sobre estos temas en revistas especializadas y libros académicos.

## Fahmi Panimbang

Investigador laboral afincado en Indonesia. Ha publicado el libro "Resistance on the Continent of Labour: Strategies and Initiatives of Labour Organizing in Asia" (AMRC, 2017). Trabajó en el Asia Monitor Resource Centre, en Hong Kong, y coordinó la Red de Seguimiento de las ETN de Asia. Coordinó la investigación regional para apoyar la lucha de los trabajadores de Samsung en toda Asia.

## Heather White

Documentalista y consultora de investigación con 20 años de experiencia en la defensa internacional de los derechos humanos y laborales. Su documental COMPLICIT (codirigido con Lynn Zhang) ganó nueve premios en festivales internacionales. Es la fundadora de Verité, una organización mundial sin ánimo de lucro que supervisa fábricas en 60 países.

## Olof Swedwatch

Investigador de derechos humanos y director de proyectos en Swedwatch, una ONG con sede en Estocolmo. Sus investigaciones se centran principalmente en los derechos de los trabajadores inmigrantes en la región del Golfo, la exposición de los trabajadores de las fábricas a productos químicos peligrosos en Filipinas y la responsabilidad de las empresas en zonas de conflicto

### **Dina Septi**

Con sede en Indonesia, Dina Septi es actualmente la coordinadora regional de GoodElectronics. Su último artículo, titulado "Violencia de género y subyugación del poder laboral", se presentó en la Conferencia de HM Toronto 2019. Ha trabajado con el Centro de Recursos Laborales de Sedane, Indonesia. Centra su estudio en las mujeres, el capitalismo y el trabajo de reproducción.

### **Elvira Cámara**

Licenciada en Derecho por la UNED y Máster en Derecho Ambiental por la URV. Es activista desde hace más de una década en Ecologistas en Acción. Integrante del equipo de redacción del blog ecofeminista Saltamontes en El Salto Diario.

### **Wolfgang Mac Din**

Con 15 años de experiencia trabajando con minorías desatendidas en Accra, Wolfgang es un asociado certificado en redes de CISCO que emplea a mujeres desatendidas. También organiza intervenciones para niños de la calle facilitadas por la Fundación Asase Africa (AAF) y sirve de cantera para reclutar recolectores de residuos garantizando unas condiciones dignas.

### **Sara Domínguez**

Ingeniera en Automática y Electrónica Industrial con un Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control Industrial. Con más de 10 años trabajando en el diseño y gestión de productos electrónicos, es activista en Ingeniería Sin Fronteras y en Setem Catalunya.

### **Chloé Mikolajczak**

Activista de justicia medioambiental y activista de la campaña europea Derecho a Reparar desde su lanzamiento en 2019. Antes de eso, fue voluntaria de Fashion Revolution en Bélgica y creó The Green Seeds Project, una iniciativa de educación en sostenibilidad para estudiantes de secundaria.

### **Laetitia Vasseur**

Delegada general y cofundadora de la asociación HOP, Halte à l'Obsolescence Programmée. Ha trabajado como asistente parlamentaria en el Senado, y después como consultora y profesora. Fue miembro del Comité de Actas de la Ministra de Transición Ecológica. También es autora del libro "Du jetable au durable" y columnista de Alternatives économiques.

### **David Franquesa**

Experto en la reutilización de dispositivos digitales. Es co-fundador de proyectos diversos: Tecnología per a Tothom, el Programa Reutilitza-UPC, ereuse.org y el Circuito Pangea, entre otros. David ayuda a las empresas y a los gobiernos a reducir su consumo de dispositivos mediante la reutilización de los equipos, con la colaboración de empresas sociales.

### **Zuzana Prochazkova**

Arquitecta con enfoque sobre la economía circular. Desde hace 4 años representa a Repairably, certificación de productos reparables y organización sin ánimo de lucro eslovaca, dedicada a fomentar la reparabilidad en el diseño y producción de productos de larga duración y la consciencia del consumidor.

### **Lola Burgueño**

Profesora de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación e investigadora en el Internet Interdisciplinary Institute de la Universitat Oberta de Catalunya. Es doctora en Ingeniería Informática y tiene un máster en Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial. Apoya activamente la participación de las mujeres en la ciencia y en particular en las ingenierías.

### **José María Enríquez**

Docente-Investigador en la Universidad de Valladolid y colaborador docente en el Máster en Derechos Humanos y Políticas Públicas (UNED) y en el Máster en Derechos Humanos, Estado de Derechos y Democracia en Iberoamérica (PRADPI/UAH). Es miembro de GEEDS, el Grupo de Investigación Reconocido en Energía, Economía y Dinámica de Sistemas.

### **Jessica Izquierdo Castillo**

Profesora titular del departamento de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Jaume I. Es directora del grupo de investigación OBCOP (Observatorio de Contenidos y Plataformas Mediáticas). Investiga sobre los grupos tecnológicos GA-FAM y BAT y su impacto en las industrias culturales y creativas.

### **Ekaitz Canela**

Periodista e investigador independiente cuyos artículos han sido publicados principalmente en El Salto y La Marea. También ha escrito los libros "El TTIP y sus efectos colaterales" (Planeta, 2016) y "Despertar del sueño tecnológico" (Akal, 2019).

### **Isabel García Baños**

Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática en la UPC. Máster en Embedded Computing Systems (EMECs) en Southampton y Kaiserslautern. Experiencia laboral diseñando y construyendo el Ictineu 3 (uno de los 10 submarinos que llega a más profundidad del mundo). Impulsora del proyecto eways y actual CEO de la startup Bleta.

### **Mark Byrne**

Responsable de tecnología de Refugee Info Bus. Estudió Antropología y Medios Digitales en su Irlanda natal. Desde entonces ha trabajado en funciones de coordinación y gestión de proyectos durante los últimos seis años, habiéndose incorporado al sector humanitario hace un año y medio.

### **Marta Anglès**

Graduada en Relaciones Internacionales en la Universidad de Ginebra y poseedora de un Máster en Desarrollo Internacional en el IBEI (Institut Barcelona d'Estudis Internacionals). Dispone de experiencia laboral en la coordinación y gestión de proyectos sociales a nivel local y europeo. Actualmente es corresponsable de la campaña "Electrónica Justa" de SETEM Catalunya.

<SIN COBERTURA>

Impactos post-covid-19 en la industria electrónica