



Las herramientas del  
amo nunca  
desmontaran la casa  
del amo

*Audre Lorde (1979)*





Análisis de ríos

Producción de energía renovable

Construcción de Máquinas

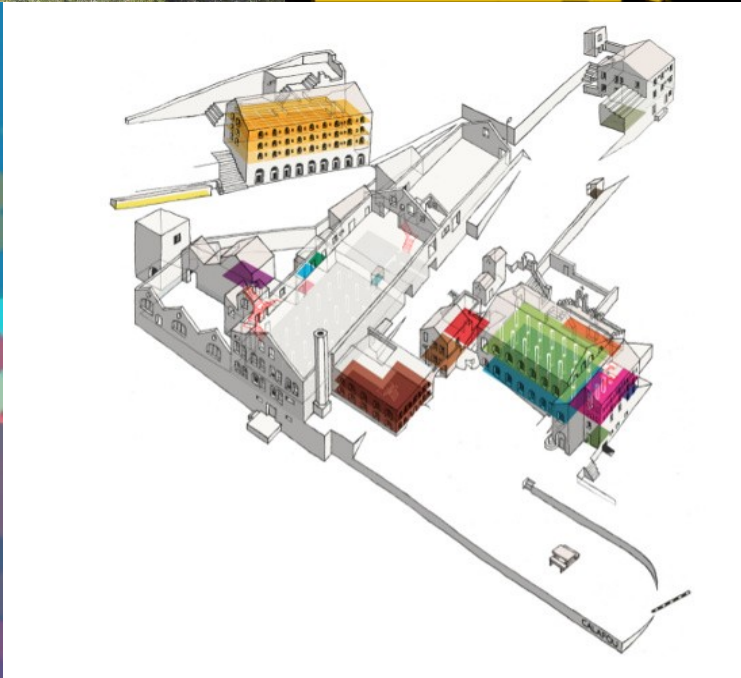
Reciclaje de plástico



del 11 al 16 de octubre

# Kunlabora

Kooperativa efimera de proyectos



calafou  
19-22 d'abril

# hackeja la terra

#futuropies\_2019

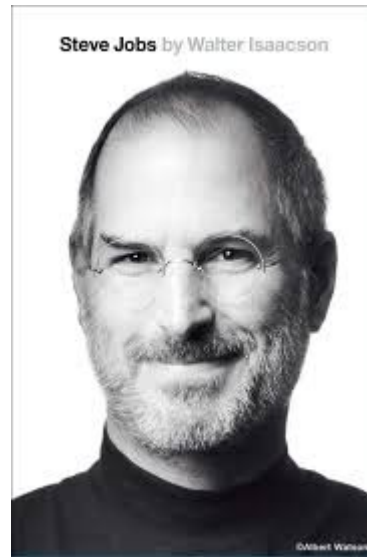


# ¿De qué soberanía tecnológica estamos hablando?

- Soberanía cibernética
- Soberanía tecnológica: Gobiernos y Estados
- Soberanía tecnológica: Comunidades Indígenas
- Soberanía Digital Personal
- Soberanía tecnológica: Movimientos sociales



# ¿Quien sueña, crea, mantiene tecnologías?



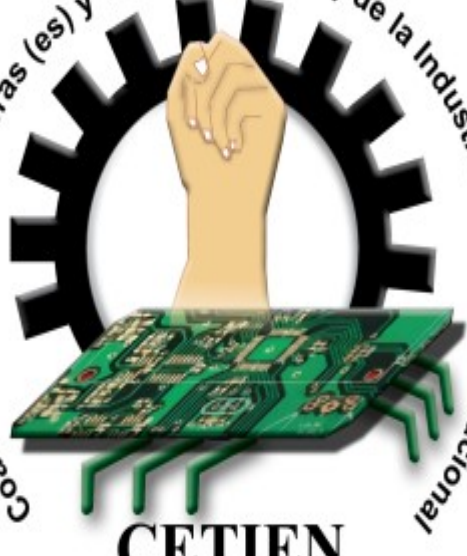




**CIBER FEMINISTA**  
23.04 / Guatemala



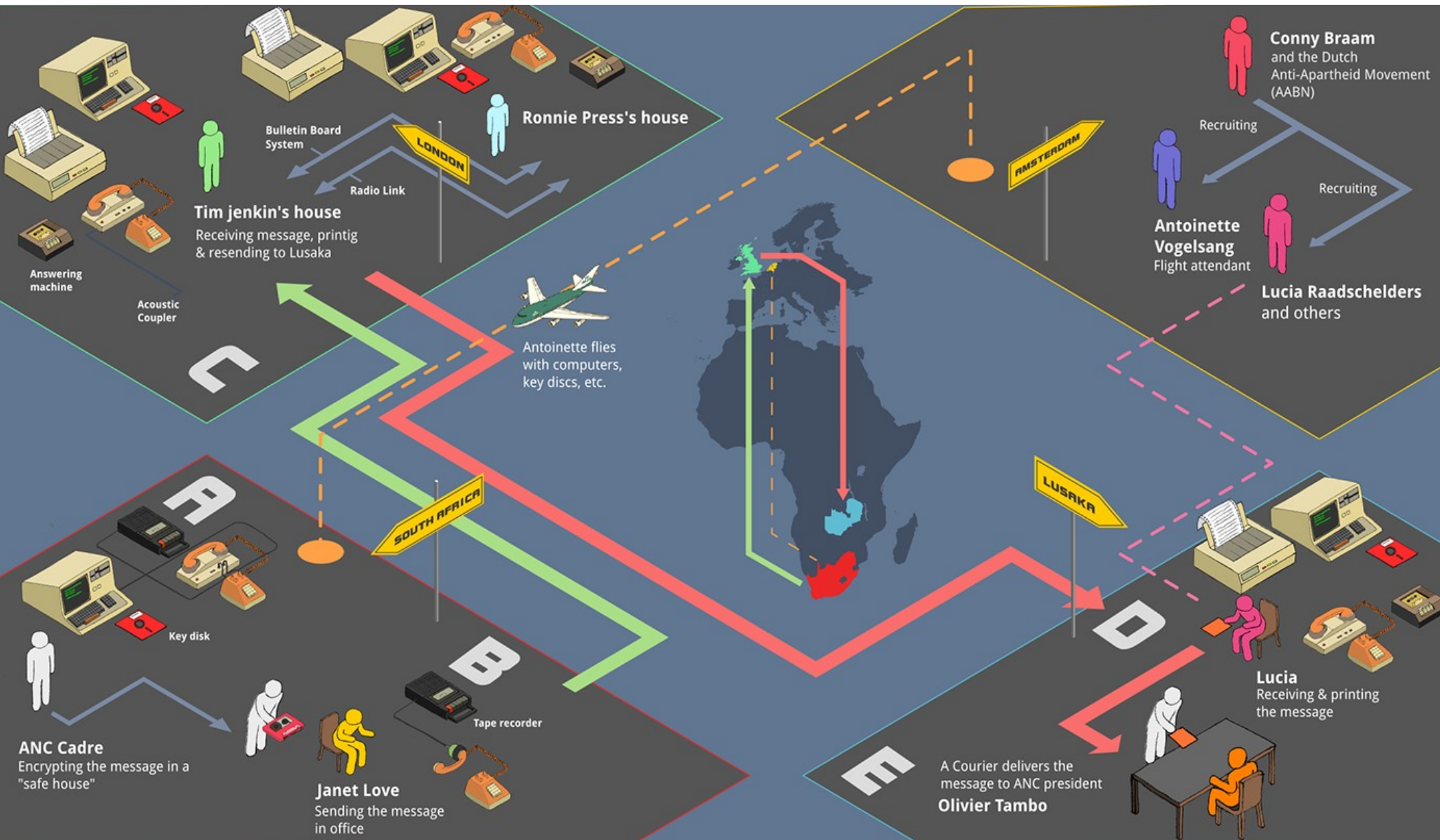

Coalición de Exabajadoras (es) y Trabajadoras (es) de la Industria Electronica Nacional



**CETIEN**



# Operación Vula - ANC



# Ampliar nuestro criterios para las Tecnologías

A la hora de elegir nos **preguntamos**:

- Funcionalidad
- Usabilidad
- Precio (buscando "gratis")
- Quién la utiliza (masa crítica)
- Obligación
- Accesibilidad

Si tenemos en cuenta la **privacidad y seguridad digital**:

- Software libre/fuente abierta (y código auditado)
- Quién está detrás de su desarrollo/mantenimiento
- Dónde se almacenan datos > Legislación Servidores
- ¿Permite el anonimato?
- ¿Permite el cifrado?

Si consideramos una tecnología **desde la ST**:

- Se trata de una tecnología liberadora/opresora ¿para quién?
- ¿Que impacto ecológico y de justicia social tiene?
- ¿Es "justa" desde la extracción de minerales hasta el final de su vida?
- ¿Qué mecanismos de apoyo y solidaridad permite?
- ¿Genera imaginarios empoderadores? Tiene en cuenta a las mujeres, personas LGTBIQ y las minorías culturales
- Depende de los recursos presentes en un territorio, funciona en el territorio

**La soberanía alimentaria** es el derecho de los pueblos a alimentos **nutritivos y culturalmente adecuados, accesibles, producidos de forma sostenible y ecológica**, y su derecho a decidir su propio sistema alimentario y productivo. Esto pone a aquellos que producen, distribuyen y consumen alimentos en el corazón de los sistemas y políticas alimentarias, **por encima de las exigencias de los mercados y de las empresas.**

Defiende los intereses de, e incluye a, **las futuras generaciones.**

La soberanía alimentaria promueve el **comercio transparente, que garantiza ingresos dignos** para todos los pueblos, y los derechos de los consumidores para controlar su propia alimentación y nutrición.

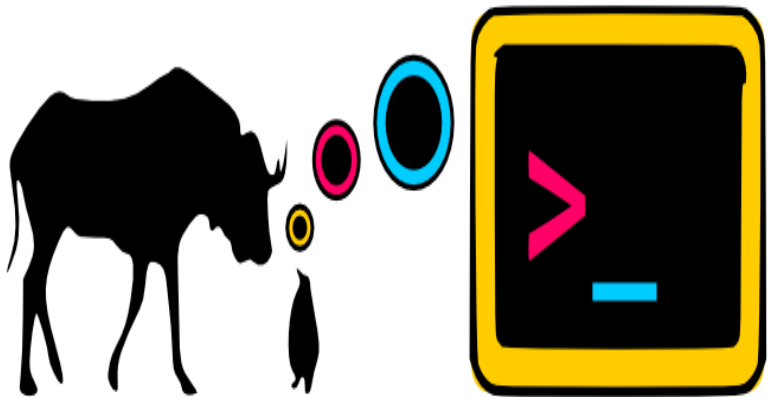
La soberanía alimentaría supone **nuevas relaciones sociales libres de opresión y desigualdades** entre los hombres y mujeres, pueblos, grupos raciales, clases sociales y generaciones.

Foro para la **soberanía alimentaria**, Via Campesina, 2007, Mali

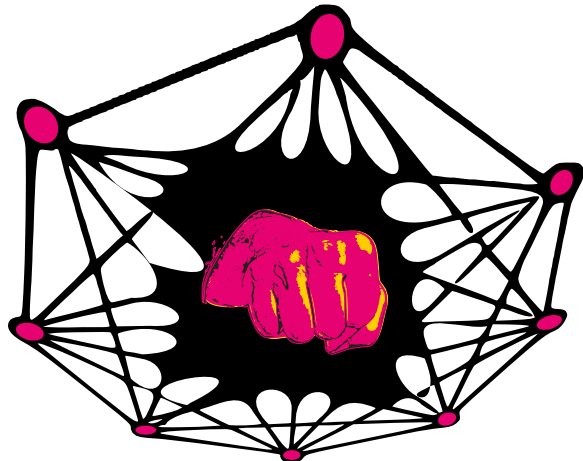


# Comunidades + Las amigas hackers

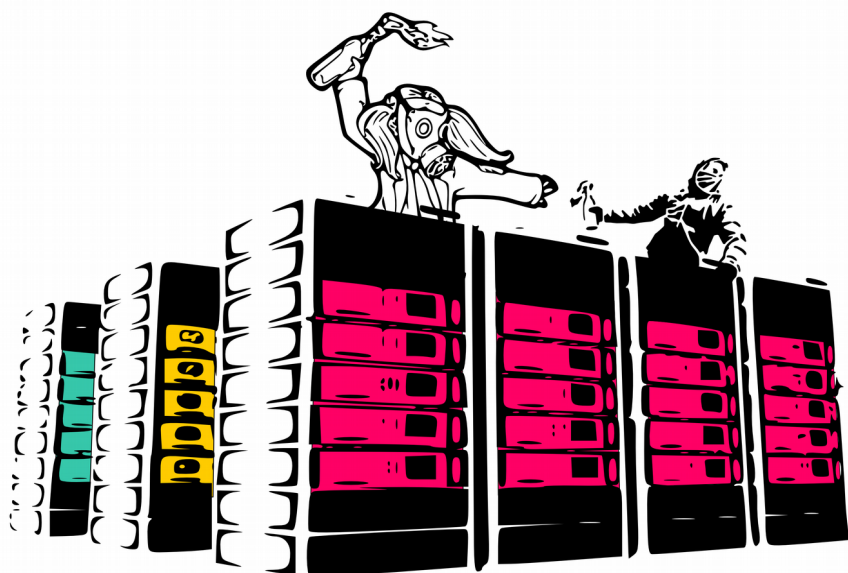




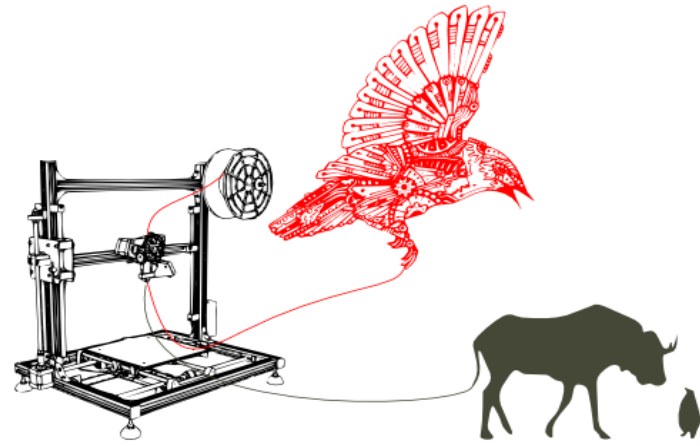
Software libre



Internet libre +  
Redes distribuidas

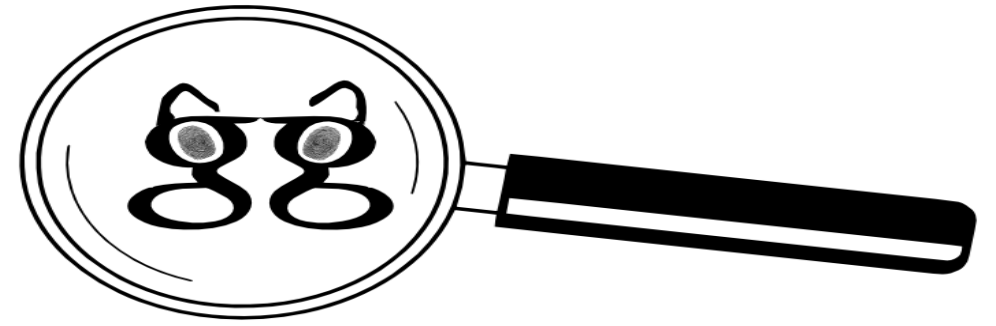


Servidores autónomos

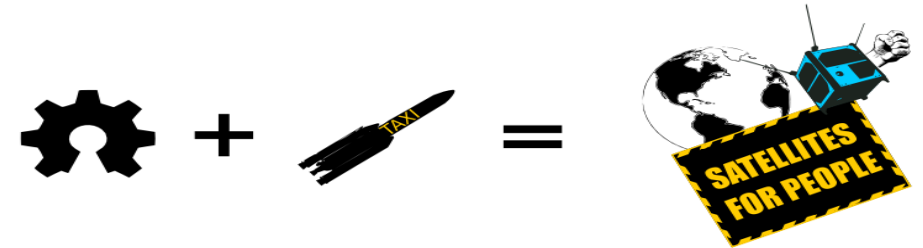


Hardware libre





Motores de búsqueda



Telefonía alternativa

Bibliotecas Publicas Digitales

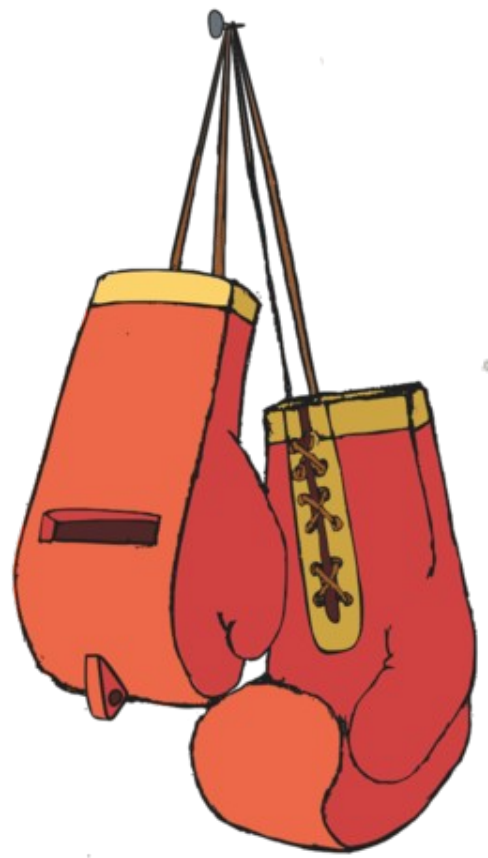
## Privacidad/Seguridad



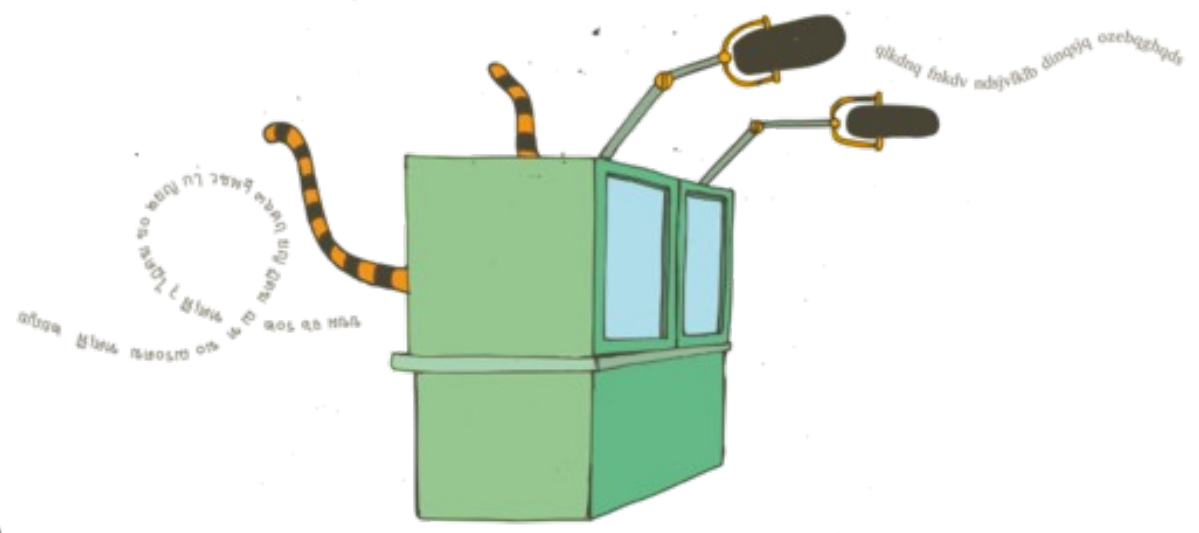
## Criptomonedas



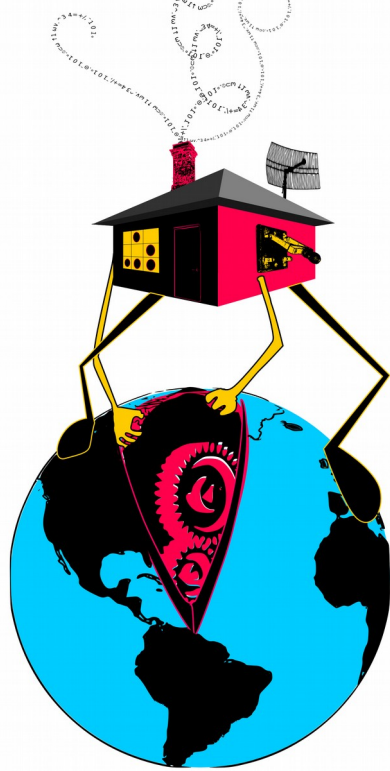
# Plataformas lanzamiento de alertas



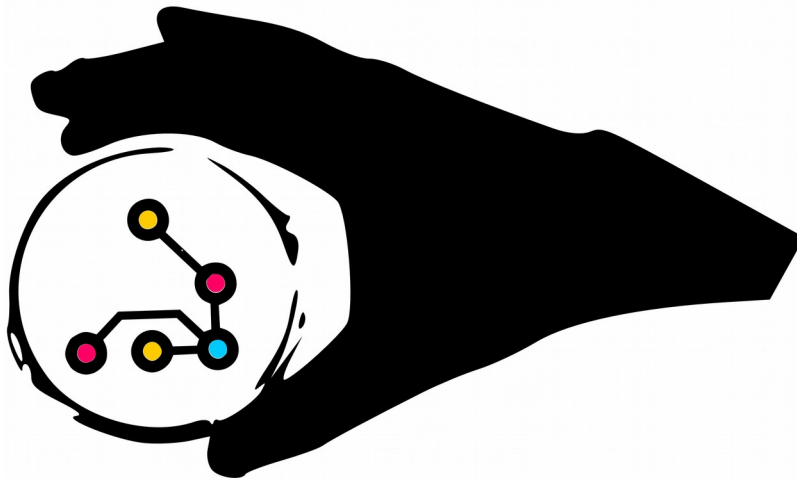
# Sistemas de traducción



Hacklab

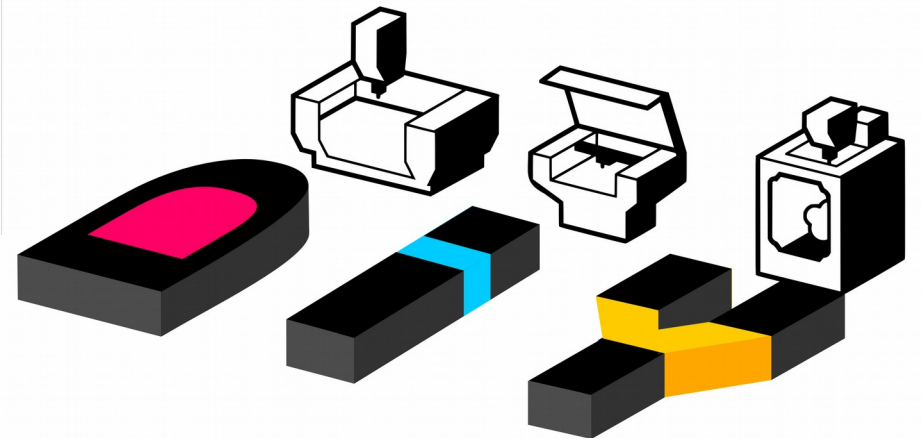


Cooperativas tecnologicas



Biolabs

Fablabs





# Estrategias para influenciar y conseguir cambios en relación con las tecnologías

## 4 tácticas:

Ignorar/Rechazar,  
Modificar/Cambiar/Adaptar,  
Elegir/Alternativa,  
Crear/Inventar/Innovar



- **Cambiar tus prácticas de uso de las TIC** incluyendo nuevos criterios a la hora de apostar o descartar una tecnología.
- **Concienciar** acerca de los problemas éticos, filosóficos, políticos, sociales y ecológicos de las TIC y de las alternativas existentes.
- **Contribuir al desarrollo y mantenimiento** de alternativas tecnológicas más éticas, justas y responsables.
- **Dar valor a las alternativas y jugar a imaginar** las tecnologías que nos merecemos