

# Movimiento de Software Libre: la fórmula hacker para la propiedad pública del siglo XXI

Martín Aristiaran   Diego Lobos   Brian Gervasoni

2014

El software libre tiene características de valor técnicas, económicas y sociales.

Qué podemos aprender del S.L. y del M.S.L. sobre ...

- la revolución informacional?
- desarrollo con poco Capital (desarrollo local)?
- las competencias técnicas y actitudinales para la revolución informacional?

# Interrogantes de la investigación

- ¿Qué sociedad producirá las tecnologías de la información?
- ¿Se puede producir todo de modo libre (hardware libre, casas libres, etc.)?
- ¿Los productos libres son propiedad pública o privada?
- ¿Cómo formamos alumnos hackers ?

# ¿Qué sociedad producirá las tecnologías de la información?

- ¿Sociedad del Conocimiento o del Capital?
- ¿Fin del trabajo?
- ¿Tendencia a la gratuidad?
- ¿Por qué las tecnologías no traen felicidad? Lo que mueve al Capital.

- ¿Qué son las tecnologías de la información?
- ¿Qué hay de nuevo ?
- ¿Por qué tanto interés reciente en la protección de la propiedad intelectual?

# La cuestión de la propiedad intelectual

- Justificación de la propiedad intelectual.
- Consecuencias del usufructo monopólico de los conocimientos.

# Las nuevas batallas

- Hollywood vs. Piratas.
- CIA vs. crackers.
- Microsoft vs. hackers.

- ¿Qué es el Software libre?
- ¿Qué pretende el M.S.L?
- Características del M.S.L.

# Un caso de Software Libre



- Los productos libres desplazan al capital de algunas ramas de la producción.
- Los productos que impliquen procesar información pueden ser libres.
- Los productos libres son un tipo de propiedad pública.

- Educación hacker.
- Institutos hackers.
- Desarrollo local hacker.