

Software Libre desde lo Comunitario

David Pineda Osorio

October 6, 2018

Contents

El Software Libre es un modo o paradigma de producir tecnologías basado en lo colectivo, en que personas y comunidades en conjunto logran crear herramientas computacionales con distintos enfoques o usos. Este esquema de producción también se puede observar en otras creaciones asociadas al Copyleft o, también, a lo que se llama la Permacultura.

Tenemos algunos programas que realizan tareas particulares, como el navegador Firefox, el programa para manipular imágenes Gimp, el programa para dibujo y crear afiches Inkscape. Así como también tenemos el sistema operativo GnuLinux en todos sus sabores o distribuciones.

Para estandarizar este modo de producción se han definido ciertas reglas, como las licencias GPL. Que determinan un marco específico de trabajo para lograr mantener estas tecnologías, metodologías y algoritmos a libre disposición de la comunidad.

Estas son, valga mencionarlas:

- Libertad de usar
- Libertad de estudiar
- Libertad de distribuir
- Libertad de mejorar

El impacto de estas tecnologías es de sobra conocido y bien sabemos que sin ella no podríamos tener la conectividad que nos provee internet o el nivel de acceso con que contamos. Sin embargo, aún hay ciertos problemas que se adjuntan a una estructura institucional estancada a un contexto que no comprende la diversidad de situaciones distintas a las que podría adaptarse y potenciarse a lo largo del mundo, para decirlo de una manera elegante.

Desde un análisis de los bienes comunes, como los realizados por la premiada Elinor Ostrom, podemos decir que el **mundo** del software libre comprende a estos recursos o conocimientos como un **bien o recurso común**, cuyos propietarios no son ni un estado ni un privado o particular, pertenece tanto a quienes lo desarrollan como quienes lo usan. Recurso que se ve afectado negativamente por el **free rider** o **polizón** que se aprovecha de este de manera privada.

Los problemas a los que se ha enfrentado el **software libre** como noción a lo largo del tiempo, tal como la disputa técnica-terminológica **open source**, es que no ha sido capaz de establecer un esquema institucional consistente a sus principios pragmáticos. Por un lado lleva a la práctica modos de producción colectivos pero, por otro lado pretende establecerse como un paradigma en el desarrollo de la industria. Algo falta, ¿no?

¿De dónde saco esto? Pues el mismo Richard Stallman ignora u omite el potencial que tiene como *filosofía* en los procesos de liberación de los pueblos. Pues, podría ser una explicación, su contexto se establece en una cultura liberal capitalista. Con eso se hace necesario repensar y replantear esta *casi filosofía* y empaparla realmente con un sentido crítico de conocimiento y transformación.

Aquí vemos como es que todos esos recursos tecnológicos creados de manera colectiva son aprovechados sustancialmente para los procesos de acumulación capitalista. Lo que conlleva explotación de seres humanos y del planeta tierra, lo que es contrario a lograr que las personas sean libres, personas y sociedades.

¿Qué es ser libre? Es una pregunta compleja, de grandes discusiones y respuestas tan diversas permiten conformar un tremendo crisol de ideas al respecto. Vale preguntarse ¿usar una tecnología declarada *libre* nos hace libres?, ¿un prisionero político que ocupa en la cárcel un computador con GnuLinux, es libre? ¿Un trabajador explotado en una empresa de tecnologías que ocupan GnuLinux es libre? ¿Es el objetivo de las tecnologías libres producir armas de guerra?

Libre, hermosa palabra que abrazan los extremos. ¿Cuál escoger? Una buena guía es también analizar la intuición que nos entrega las prácticas de desarrollo y uso del **software libre**, su gran fuerza se basa en lo colectivo. Por lo tanto la libertad que podría otorgar se hermana claramente con los procesos de liberación de los pueblos. Puede ser un gran aporte para la autodeterminación de cada individuo y sus comunidades.

Desde los espacios de resistencia contra el capital, en que se están formando los nuevos tejidos humanos del común, es que se hace necesario enfocar el trabajo de creación de las herramientas que permitan el fortalecimiento

de cada distinto proyecto, a manera que permita tanto intercomunicar, intercambiar y facilitar el contacto fuera de las lógicas explotadoras bajo las cuales operan las principales plataformas.

- ¿Qué pasa con el aporte que se puede hacer a quienes defienden sus comunidades?
- ¿Cómo proteger la seguridad de las comunicaciones entre las organizaciones?
- ¿Cómo aportar en el desarrollo de las economías alternativas?
- ¿Es posible conectar con el territorio activamente y no solo ser un *activista de twitter-facebook*?
- ¿Es necesario seguir discutiendo sobre que distribución es mejor aún?

Un dato importante es la falta casi absoluta de capacidad de crear tecnología desde la organización social-comunitaria. La industria está absorbiendo casi totalmente la capacidad creativa de programadores(as). Por eso es que este año he dedicado al desarrollo de un curso de programación para organizaciones comunitarias, de manera tal que podamos comenzar a tener capacidad de trabajo en el desarrollo de tecnologías con un pensamiento y orientación desde lo comunitario.

Un **Software Libre desde lo Comunitario** conlleva un compromiso que va más allá de las estructuras definidas por el movimiento norteamericano, se debe comprender y desarrollar desde el sur, desde la periferia, arraigados desde lo popular, en la resistencia. Eso le dará fuerza y sentido a lo que hacemos. No todo es ciberespacio.