





Hardware de Código Abierto (OSH) en América Latina: ¿Una alternativa democratizante de producción tecnológica?

Doctoranda: Julieta C. Arancio

Directora: Dra. Valeria Arza

Co-director: Dr. Mariano Fressoli

Contacto: jarancio@fund-cenit.org.ar

MOTIVACIÓN

En la última década la disminución de costos de componentes electrónicos y el acceso a internet provocaron un boom de proyectos OSH – Hardware cuya información de diseño y funcionamiento es liberada por fuera de los esquemas tradicionales de propiedad intelectual. ¿Cuáles son las experiencias latinoamericanas? ¿Son los proyectos "abiertos" necesariamente más "democráticos"?

OBJETIVO GENERAL

Comprender de qué forma el de movimiento hardware código abierto (OSH) prácticas más democráticas y participativas en la producción tecnológica en América Latina

→ O. ESPECÍFICOS ←

- 1. Analizar los *marcos socio-téc. y* visiones en los proyectos
- 2. Analizar la P*articipación* de nuevos actores
- 3. Analizar la Construcción de capacidades en los colaboradores
- 4. Determinar si podría OSH conformar un *nicho sostenible*



- Base de datos y mapeo de experiencias OSH
 - Entrevistas semiestructuradas a representantes de casos relevados
 - Reconstrucción histórica reciente del movimiento
 - Capítulo etnográfico
 - Técnicas de estadística descriptiva y regresiones lineales (obj 1)
 - Estudios de casos múltiples (objetivos 2, 3, y 4)

MARCO TEÓRICO

TRANSICIONES SOCIO-TÉCNICAS

El cambio tecnológico como resultado de las interacciones entre redes de actores, prácticas, conocimiento y objetos a distintos niveles (nichos, régimen, contexto)

MOVIMIENTOS INNOV. BASE

Visiones, recursos y estrategias **Utilizadas por los** actores

Atlantic

CAPACIDADES

Apropiación del conocimiento; desarrollo de capacidades Ind. y colectivas

PARTICIPACIÓN

Dimensiones, roles, implicancias, estructuras de poder, diversidad