

Kit de Herramientas

Esta sección ofrece información detallada de las diferentes herramientas de Software libre que han sido usadas por las comunidades en las diferentes etapas de creación, desarrollo y mantenimiento de los proyectos. La base de datos con información del **Kit de Herramientas** contiene las siguientes tablas:

- Servicios de internet locales
- Aplicaciones utilizadas
- Equipos de red utilizados
- Tecnologías satelitales y de fibra óptica
- Mástiles de energía
- Internet de las cosas

Puedes consultar información a través del [Chatbot](#) sugiriendo las siguientes preguntas:

Sobre tipos y usos de infraestructura

- ¿Qué infraestructuras recomienda el catálogo para redes comunitarias en zonas rurales?
- ¿Qué tipos de infraestructura existen en el catálogo y cuáles son sus diferencias principales?
- ¿Qué infraestructuras están diseñadas para energía, conectividad, o alojamiento local?

Sobre características técnicas y operativas

- ¿Cuáles son las características clave de [nombre de infraestructura]?
- ¿Qué infraestructuras tienen sistemas de bajo consumo energético?
- ¿Qué licencias utilizan las infraestructuras del catálogo?

Sobre costos y sostenibilidad

- ¿Cuáles infraestructuras tienen menor costo inicial y de mantenimiento?
- ¿Qué alternativas económicas existen para un proyecto en comunidades con bajos recursos?
- ¿Qué problemas y limitaciones suelen tener las infraestructuras de bajo costo?

Sobre implementación geográfica

- ¿Qué infraestructuras han sido implementadas en África / LAC / Asia / Europa?
- ¿Qué experiencias existen relacionadas con la implementación en América Latina?
- ¿Existen infraestructuras recomendadas para ambientes específicos, como montañas o selvas?

Comparaciones y alternativas

- ¿Cuáles son las alternativas y comparaciones entre [infraestructura A] y [infraestructura B]?
- ¿Qué infraestructuras similares a [nombre de infraestructura] existen y cuáles son sus ventajas/desventajas?

Soporte, futuro y mejoras

- ¿Qué necesidades de mejora o futuro desarrollo se mencionan para infraestructuras específicas?
- ¿Qué infraestructuras poseen una comunidad activa de soporte o desarrollo?

- ¿Cuándo fue la última actualización de una infraestructura específica?

Acceso a información adicional

- ¿Dónde puedo encontrar más información o documentación sobre una infraestructura concreta?
- ¿Qué infraestructuras poseen ejemplos de implementación documentados?

Estas preguntas pueden ser un buen punto de partida para la consulta a la información de la base de datos.

También puedes contribuir suministrando información de tus experiencias completando los campos del formulario de base datos en el siguiente [formulario](#) (debes solicitar acceso).

Kit de Herramientas

Herramienta	Tipo	Descripción	Link
Yunohost	Hospedaje	Proporciona un entorno de gestión en línea o fuera de línea y una tienda de aplicaciones para aplicaciones de código abierto que ofrecen servicios fuera de línea, federados o p2p a una red.	Yunohost
ButterBox	Hospedaje	Proporciona una tienda de aplicaciones offline para aplicaciones android de código abierto que proporcionan servicios offline, federados o p2p a una red. También puede adquirir hardware	ButterBox
Asanka	LMS, educacion	LMS sin conexión fácil de usar	Asanka

From:
<https://ccci.colnodo.apc.org/> - **ccci**

Permanent link:
<https://ccci.colnodo.apc.org/kit:kit2?rev=1748034651>

Last update: **2025/05/23 21:10**

