

Información General de la iniciativa

[prueba 1](#) [prueba 2](#) [prueba 3](#) [prueba 4](#)

Esta sección ayuda a comprender las características clave y el contexto de cada red comunitaria

- Nombre de la Iniciativa
- Ubicación (País, área geográfica específica)
- Objetivos
- Servicios Ofrecidos
- Tecnología Usada (WIFI,LTE,Microwave,TVWS etc..)
- Consideraciones Regulatorias o Políticas
- Información adicional (URL)

Impactos

Esta sección servirá para personas interesadas en replicar estas iniciativas,es el punto de partida para entender los diferentes factores que interfieren en la creación de redes comunitarias

2. Tipo de Red
3. Modelo de Financiamiento (connectivity partners)
4. Comunidades que hacen parte del proyecto
5. Tecnología Utilizada para la Conectividad (ISP , ISP Backhaul Technology)
6. Tipo de necesidad que soluciona de red comunitaria (Impacto en la Comunidad)
7. Factores Ambientales
8. Participación Comunitaria

Lecciones Aprendidas(retos presentados)

Esta sección ofrece información de que funcionó y que no funciono, ademas de alternativas de crecimiento y mantenimiento a través del tiempo

- Retos Experimentados
- Planes o Modelos de Sostenibilidad
- Posibles soluciones

Kit de Herramientas

Esta sección ofrece información detallada de las diferentes herramientas de Software libre que has sido usadas por las comunidades en las diferentes etapas de creación, desarrollo y mantenimiento de

los proyectos

1. Local Hosting
2. Local Applications
3. Equipment NetSoft
4. Satellite Fibre
5. Energy Masts
6. IoT

From:

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

Permanent link:

<https://ccci.colnodo.apc.org/inicio?rev=1745443432>

Last update: **2025/04/23 21:23**

