## Lecciones Aprendidas (retos presentados)

Esta sección ofrece información de que funcionó y que no funciono, además de alternativas de crecimiento y mantenimiento a través del tiempo, a partir de la información de la base de datos de conectividad de la base de datos de ultima milla de la ITU (Unión Internacional de Telecomunicaciones):

- 1. Retos Experimentados
- 2. Planes o Modelos de Sostenibilidad
- 3. Posibles soluciones

Puedes consultar información a través del Chatbot sugiriendo las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles fueron los principales desafíos encontrados en la implementación de [proyecto/nombre/caso/país]? y posteriormente ¿Cuáles son las posibles soluciones para los retos planteados?
- ¿Qué factores contribuyeron al éxito o fracaso de la iniciativa en el contexto [X]?
- ¿Qué soluciones tecnológicas resultaron más adecuadas para [tipo de comunidad: rural, urbana, aislada, etc.]?
- ¿Existen aprendizajes sobre la sostenibilidad a largo plazo de las redes comunitarias?
- ¿Qué se aprendió sobre la adaptación de modelos de negocio o subvención en distintas situaciones?
- ¿Qué buenas prácticas regulatorias se identificaron en proyectos exitosos en [país/región]?
- ¿Qué errores se deben evitar al replicar experiencias similares en otros contextos?
- ¿Cuáles fueron las principales recomendaciones para llevar conectividad a comunidades con [baja densidad/pobreza baja/literacidad baja/etc.]?
- ¿Qué retos se han presentado en las redes comunitarias?
- ¿Cuáles son los modelos de sostenibilidad utilizados?

Basándote en los modelos de preguntas anteriores, podrías proponer nuevas preguntas sobre el tema en tu propio idioma y seguir una conversación con el Chatbot.

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

From:

https://ccci.colnodo.apc.org/ - ccci

Permanent link:

https://ccci.colnodo.apc.org/ejemplo3\_lecciones\_aprendidas?rev=1748017397

Last update: 2025/05/23 16:23

