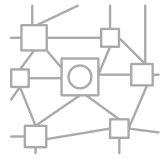
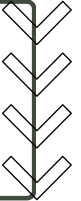


Modelo de conectividad



3- Visión de conectividad

¿Cuál es el cambio último que se espera crear?



1- Definición del problema

¿Cuál problema se requiere solucionar?

5- Soluciones y opciones de conectividad

¿Cuál es el diseño de la conectividad propuesto?
¿Cuál es la estrategia general?

4- Propuesta de valor

¿Que valor se obtiene de crear un corredor biológico?

6- Actividades clave

¿Cuáles actividades se necesitan para implementar la estrategia de conectividad?

2- Beneficiarios y usuarios

¿Cuáles grupo se benefician? ¿Para quién se genera valor?

8- Métricas clave

¿Cuáles son los indicadores y mediciones necesarias?

9- Análisis de gobernanza

¿Que capacidades existen para gestionar el corredor biológico?

7- Beneficios y co-beneficios

¿Cuáles cambios se esperan observar?

10- Presupuesto y costos

¿Cuáles son los costos de implementación y gestión?

11- Financiamiento

¿Cómo se generan los ingresos necesarios para la implementación?

