



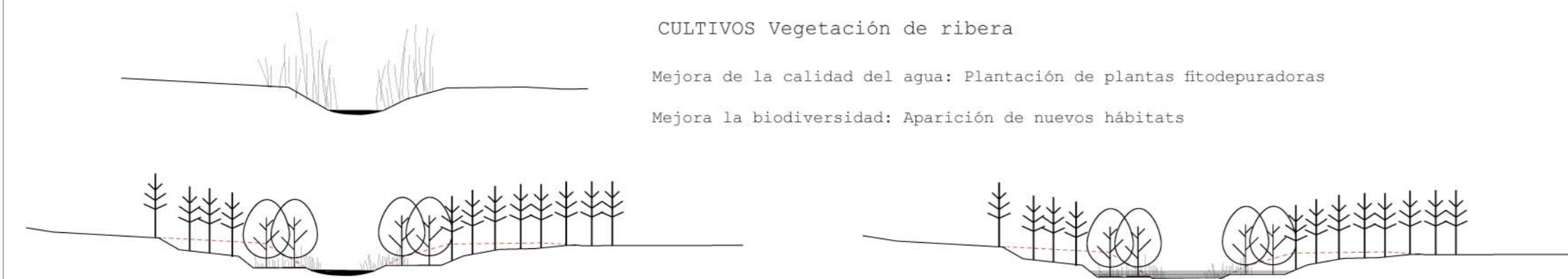
MECANISMOS PARA CREAR LA VÍA VERDE

AGUA COMO GENERADOR DE BIODIVERSIDAD

REFUERZO DE LOS TORRENTES

AMPLIACIÓN DEL LINDE DE LOS TORRENTES

Refuerzo de la Vegetación de Ribera
Aparición de nuevas áreas de cultivo
Nueva zona inundable
Aprovechamiento del agua de escorrentía
Sustrato más fértil



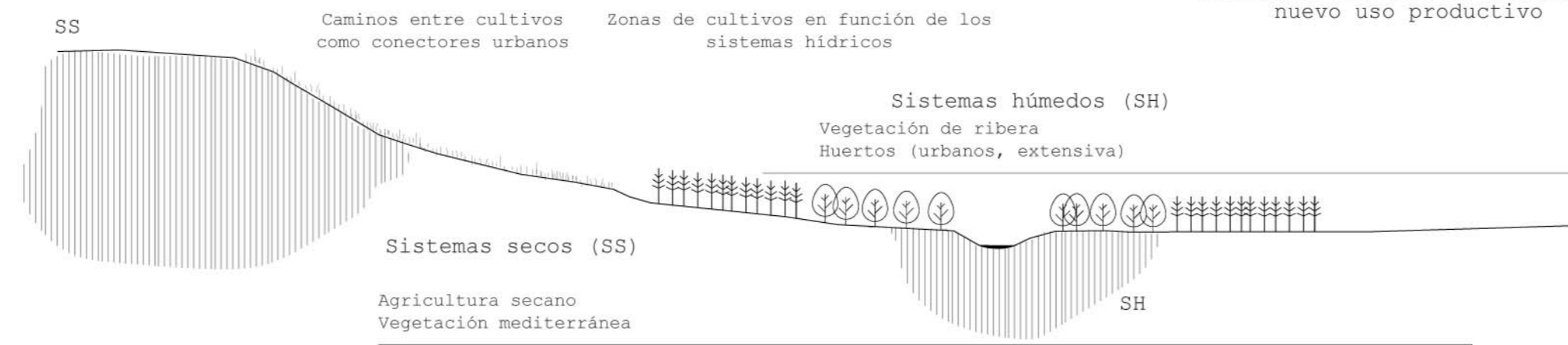
CULTIVOS Vegetación de ribera
Mejora de la calidad del agua: Plantación de plantas fitodepuradoras
Mejora la biodiversidad: Aparición de nuevos hábitats

REVEGETACIÓN DEL SUELO INTERURBANO BALDÍO

Explotación del suelo destinado a vía verde

Producción agroforestal

Caminos entre cultivos como conectores urbanos
Zonas de cultivos en función de los sistemas hídricos



Sistemas secos (SS)

Agricultura secano
Vegetación mediterránea

Modificación PDU

Recalificación del suelo del PDU en las parcelas colindantes a los torrentes con tal de incluir el nuevo uso productivo

[RE-]

PARCELAS
NUEVO USO DEL SUELO
CALIFICAR
Suelos rústicos cultivables + zonas inundables

Sistemas húmedos (SH)

Vegetación de ribera
Huertos (urbanos, extensiva)

REACTIVACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS INDUSTRIALES EN DESUSO

Otorgar a las naves usos vinculados a la reforestación territorial

Estrategia a largo plazo

Cultivo exteriores extensivo



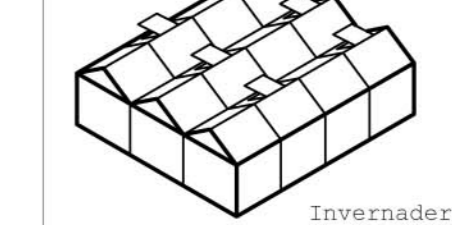
Cultivo de secano

Suelo cultivado 2 años

Suelo productivo 5-8 años

Estrategia a corto plazo

Rendimiento económico
Cultivo ornamental y arbustivo



Invernaderos como soluciones compatibles con las preexistencias

