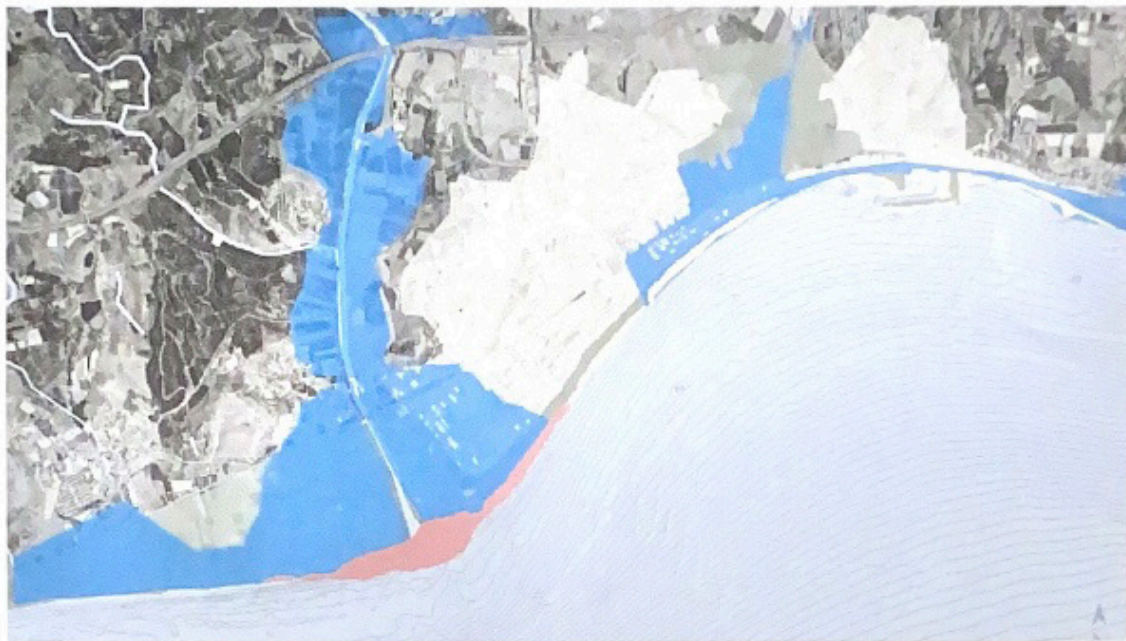


FICHAS DE PROBLEMÁTICAS Y ESCENARIOS DE CASOS

DELTA RIO VÉLEZ (VÉLEZ-MÁLAGA)

AUTORÍA

PLANO



PROBLEMÁTICAS

Perdida de línea costera, por embalse de la uñuela.

ESCENARIOS DE DIFERENTES ACTORES (DIBUJAR EN PARTE POSTERIOR FICHA) (esquemas detras)

1. Dique de pilares, para retención de arena y evitar pérdida de línea costera.
2. Reposición de arena artificial.
3. Caudal ecológico efectivo

PROCESOS PARA LLEVAR A CABO LOS ESCENARIOS

Observaciones

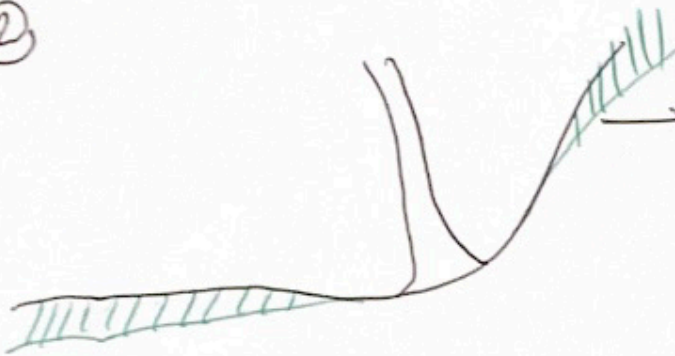
PARTE POSTERIOR DE LA FICHA: CROQUIS, ESBOZOS, ETC, DE ESCENARIOS POR ACTORES

1



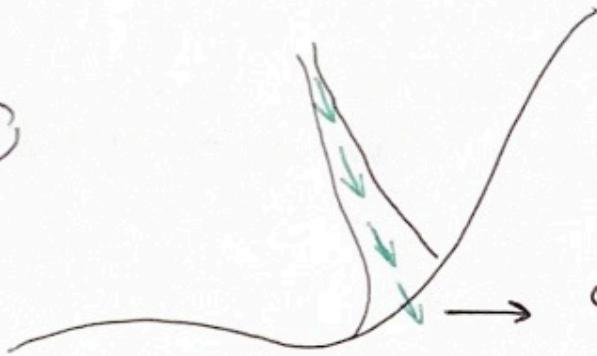
dique de pilares
que permite retener
los sedimentos

2



superposición de
arena
artificial
= soluciones
temporal

3

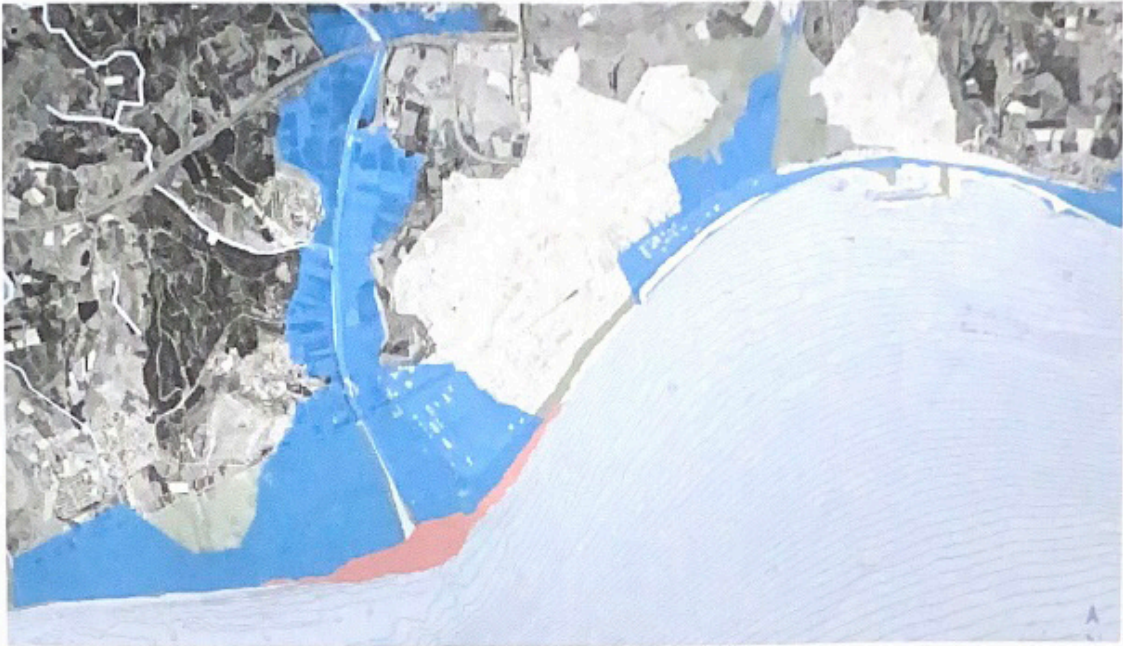


caudal ecológico
efectivo que
permite hacer circular
los sedimentos.

DELTA RIO VÉLEZ (VÉLEZ-MÁLAGA)

AUTORÍA

PLANO



PROBLEMÁTICAS

cambio climático

- tormentas más frecuentes (2-3 años)
- inundaciones

ESCENARIOS DE DIFERENTES ACTORES (DIBUJAR EN PARTE POSTERIOR FICHA) (esquemas de tras)

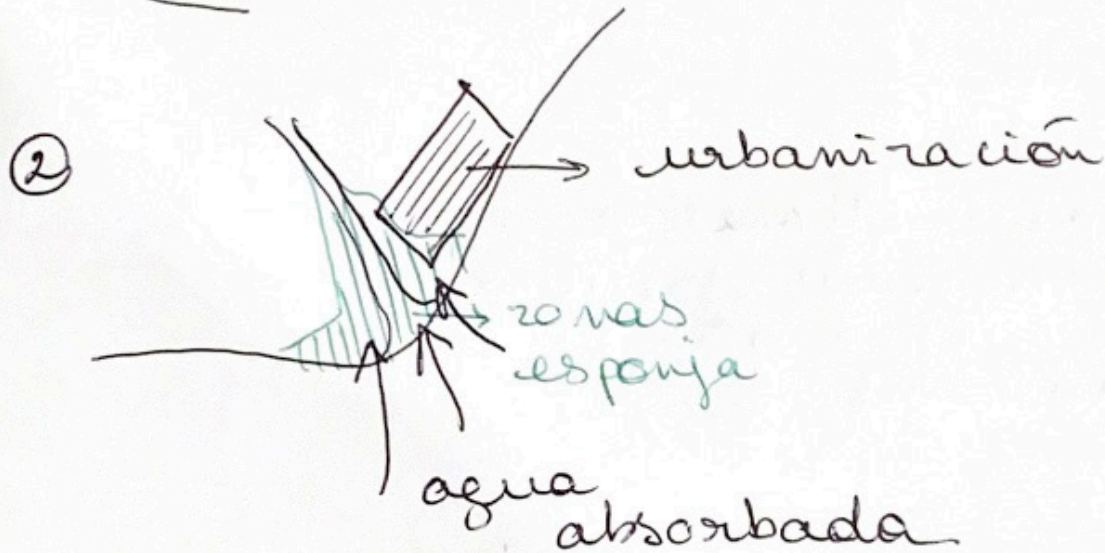
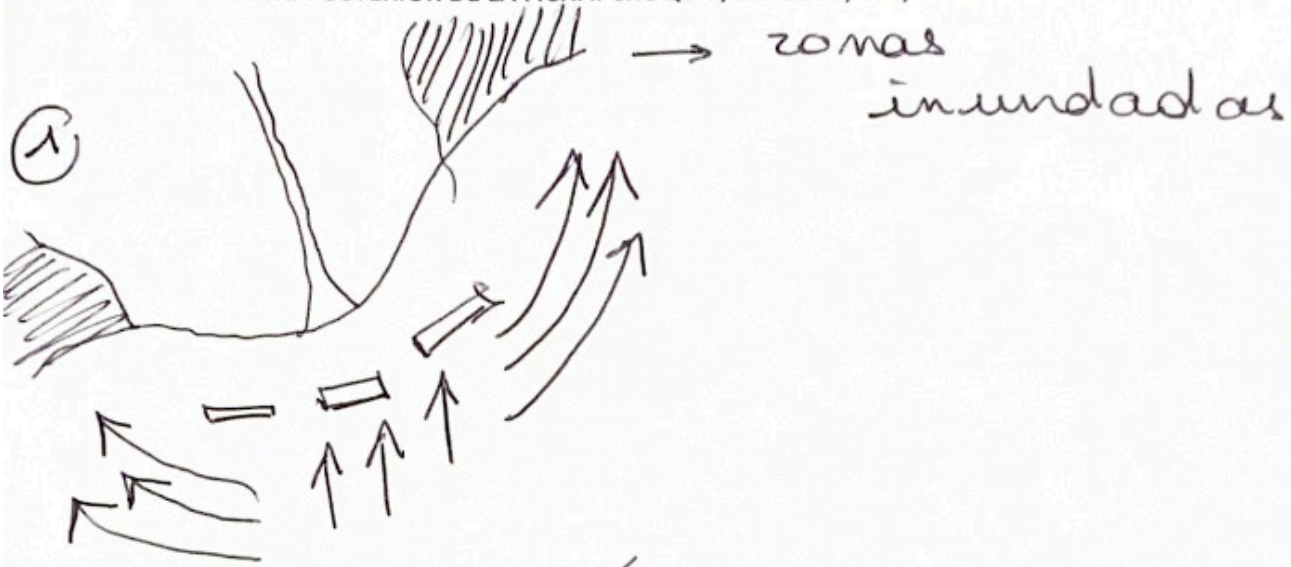
- ① crear diques
- no hay ~~en~~ inundación en Vélez pero ~~no~~ crea problemas alrededor (como en Valencia).
- ② 20 mas esponjas
- absorbe el agua de inundación pero ~~hay que destruir casas~~

PROCESOS PARA LLEVAR A CABO LOS ESCENARIOS

Observaciones

FICHAS DE PROBLEMÁTICAS Y ESCENARIOS DE CASOS

PARTE POSTERIOR DE LA FICHA: CROQUIS, ESBOZOS, ETC, DE ESCENARIOS POR ACTORES



DELTA RIO VÉLEZ (VÉLEZ-MÁLAGA)

AUTORÍA

PLANO



PROBLEMÁTICAS

Sequias. Mala gestión de embalse y tala ilegal de arboles en Riberas del rio Vélez

ESCENARIOS DE DIFERENTES ACTORES (DIBUJAR EN PARTE POSTERIOR FICHA)

- Creación de una marina.
- Escenario negativo
- Reforestación con plantas (especies autóctonas) - (ayuda por la sequia)
- prohibir cultivos que necesitan mucha agua

PROCESOS PARA LLEVAR A CABO LOS ESCENARIOS

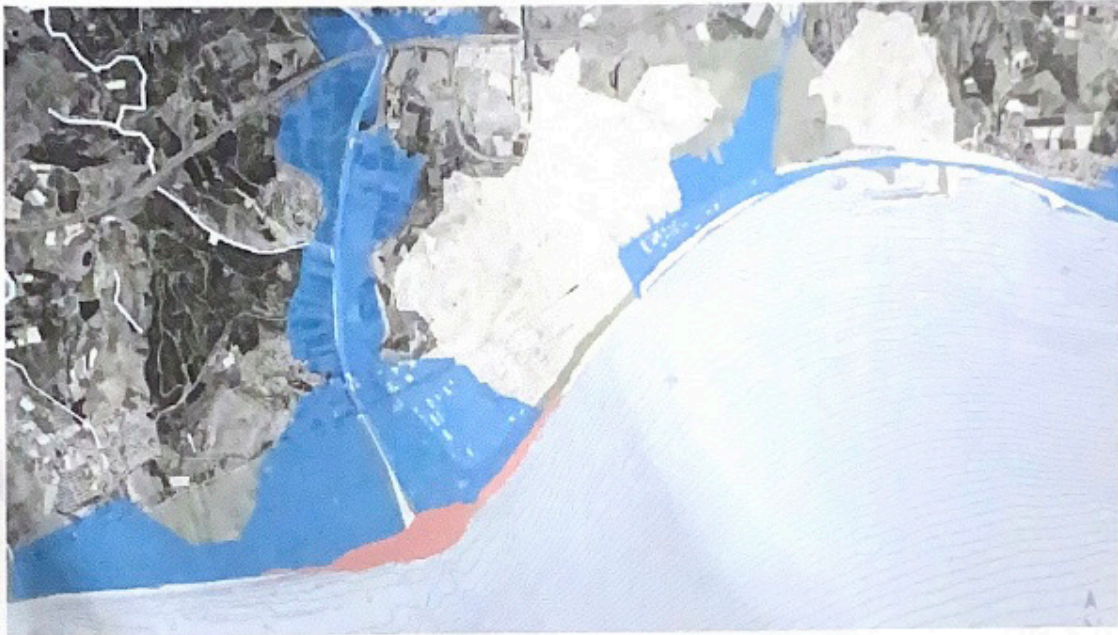
Observaciones

FICHAS DE PROBLEMÁTICAS Y ESCENARIOS DE CASOS

DELTA RIO VÉLEZ (VÉLEZ-MÁLAGA)

AUTORÍA

PLANO



PROBLEMÁTICAS

Pozos ilegales de agua, extracción de aguas freáticas del río.
Invasión de terreno de cultivos.

ESCENARIOS DE DIFERENTES ACTORES (DIBUJAR EN PARTE POSTERIOR FICHA)

1. El gobierno compra las parcelas de cultivo ilegal. Crear parque natural protegido.
2. Medir el uso de agua promedio.

PROCESOS PARA LLEVAR A CABO LOS ESCENARIOS

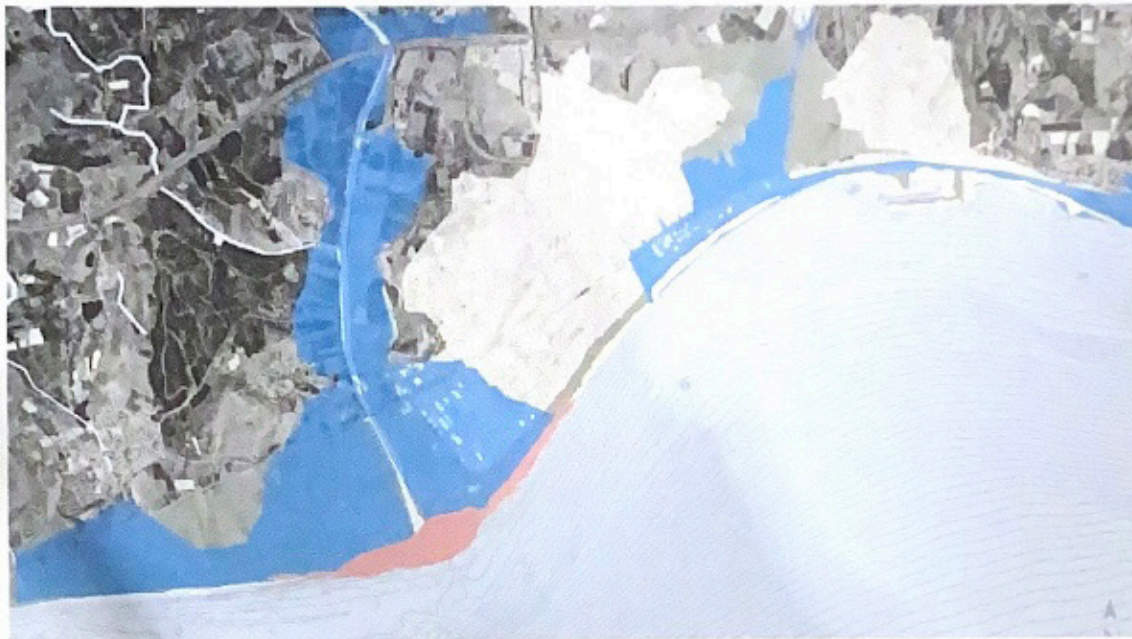
Observaciones

FICHAS DE PROBLEMÁTICAS Y ESCENARIOS DE CASOS

DELTA RIO VÉLEZ (VÉLEZ-MÁLAGA)

AUTORÍA

PLANO



PROBLEMÁTICAS

posible urbanización

ESCENARIOS DE DIFERENTES ACTORES (DIBUJAR EN PARTE POSTERIOR FICHA)

- urbanización sigue creciendo
- declarar area protegida. → hacer prohibido el crecimiento de la urbanización

PROCESOS PARA LLEVAR A CABO LOS ESCENARIOS

Observaciones