

Grupo 1

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Limpiar la zona de interés.	Dejar amplios canales al río para permitir una mayor naturalidad.	Rodear el río de árboles y campos de tal manera que se evite en la medida de lo posible la inundación
PROCEDIMIENTOS	-Disminuir al máximo las actividades humanas presentes. -Hacer controles en el río.	-Deconstruir una franja de terreno a cada lado del río para dejar espacio a la naturaleza.	-Dejar que la naturaleza se desarrolle en estas franjas deconstruidas.
ACCIONES CONCRETAS	-Retirada de papeleras y basuras. -Prohibir el acceso de coches cerca del río. -Controlar el bombeo ilegal y excesivo de agua, que seca el río con demasiada rapidez.	-Deconstruir los edificios y rutas de betún cerca del río.	(No hay necesidad de plantar, la naturaleza lo hará por sí misma y será tanto más natural)

Grupo 2

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Concientización de los ciudadanos.	-Recuperación del humedal existente. -Creación de nuevos humedales salinos o humedales con las aguas de regadío de las parcelas continuas.	Puesta en valor de los yacimientos fenicios y romanos.
PROCEDIMIENTOS	-Divulgación de la problemática de la zona. -Excursiones y actividades en los pueblos cercanos.	-Control del uso de agua de la reserva subterránea.	-Creación de un parque natural.
ACCIONES CONCRETAS	-Eliminación de la playa para perros. -Dejar rallena la playa con arena. -Eliminar el aparcamiento de la playa.	-Cierre de todos los pozos ilegales. -Escavar hasta que aflore agua marina.	-Identificación de puntos de interés natural e histórico.

Grupo 3

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Protección ambiental del paisaje natural existente y de las especies de flora y fauna del lugar ya que se encuentra abandonado. Limpieza y recolección de basura en el río.	Intervención útil para cuidar la alteración del agua con riesgo a inundaciones y sequía. Proteger parcelas cerca del río para evitar población ilegal.	Red de intervenciones que pueden mejorar el sitio desde todos los puntos de vista.
PROCEDIMIENTOS	Protección y activación del suelo con nuevas plantaciones de la flora más popular. Crear grupos colectivos para limpiar el río.	Creación de: zonas de amortiguadores y corredores ecológicos con sistema de captación de agua.	Definición de puntos de interés donde es posible reactivar el espacio social y recreativo.
ACCIONES COMPLETAS	-Parque fluvial. -Limpieza.	-Red ecológica. -Captadores de agua (pozos). -Vallado perimetral (natural).	-Intervenciones arquitectónicas temporales y poco invasivas.

Grupo 4

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Evitar la degradación de el río.	Eliminar las acciones humanas en el luego donde esta el rio.	Conectar los ambitos urbanos entre distintas ciudades de la naturaleza.
PROCEDIMIENTOS	Sensibilizar la población local de el valor potencial que tiene el río en tdos sus aspectos.	No permitir el aceso a los automóviles cerca del rio y no permitir infraestructuras que alteren el flujo del agua del río.	Creación de un planemento territorial entre la ciudad de Velez y Torres del Mar.

ACCIONES COMPLETAS	Manifestaciones para sensibilizar a ciudadanos y parar la urbanización; Hacer días de voluntariado de recogida de basura.	Retirar el parking hacia una zona menos sensible del río y organizar excursiones con la población con la finalidad de plantar nueva vegetaciones y limpiar la zona del río.	Creación de un Parque para juntar las ciudades de velez y de Torres del Mar. Poner servicios en la zona de el río para poderlo utilizar.
--------------------	---	---	---

Grupo 5

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Involucrar a los ciudadanos para tomar conciencia de problemas locales. Además, limpieza general del lugar.	Trasladar la playa Canina ya que genera problemas ambientales, además, establecer una conexión entre el mar y el río ya que se ha ido perdiendo con el paso de los años y finalmente restaurar la Arqueología de la zona que no está valorizada.	Crear invernaderos que reflejen el medio ambiente y respeten la naturaleza donde se encuentran. Paso bajo el puente creando un parque que conecte las áreas agrícolas y arqueológicas y finalmente crear un observatorio.
PROCEDIMIENTOS	Organizar reuniones donde se hable de los problemas de forma que se concientice a la gente; también servirán para pensar en soluciones.	Con la limpieza de calles implementada anteriormente se potenciarán los diferentes recorridos, además la zona arqueológica se convertirá en un punto atractivo y visible incluso para quienes no conocen el lugar.	Crear un modelo de invernadero que no contamine el entorno circundante y que pueda encajar bien tanto visual como a nivel natural con el contexto. Crear un parque para conexión más fácil entre las zonas. Al final, el observatorio se mejorará.
ACCIONES COMPLETAS	Reuniones periódicas de sensibilización, limpiar los espacios gracias a la ayuda de los vecinos, retirar la playa para perros ya que es un obstáculo ambiental.	Mover la playa de los perros, crear una barrera para dirigir el agua del mar hacia el río y poder regenerar la conexión perdida. Colocar señales y limpiar la zona arqueológica para que sea visible.	El objetivo es no afectar al medio ambiente: sobre las trazas del camino existente se creará un camino y un parque para una conexión. Se mejorará el observatorio para que podamos observar el lugar que será regenerado.

Grupo 6

	IMPRESINDIBLE	NECESARIAS	DESEABLES
IDEAS	Renaturalizar el río.	Volver a cultivos adaptados al clima y a la zona.	Encontrar solución a la escasez de agua del río.
PROCEDIMIENTOS	Crear obras para Renaturalizar y limpiar el río, propiciando así el desarrollo de la biodiversidad del lugar Implementar un proceso de protección de la flora y de la fauna.	Utilizar métodos distintos al monocultivo. Asentar personas cerca de la zona para cuidar esto y tener un estilo de vida más sustentable.	Eliminar la presa que detiene los sedimentos y permite que llegue menos agua, de ahí el problema del retroceso del delta y la escasez de agua.
ACCIONES COMPLETAS	Crear un camino de movilidad 'dulce'. En particular carriles para bicicletas/ peatones eliminando los caminos de entrada, conectando el río con la zona del parque y las viviendas. Reconstruir hoces naturales y reforestar. Quitar la playa para los perros.	Planteamiento de la flora típica del lugar. Construir casas en relación con la naturaleza.	Quitar la presa de la montaña. Reducir las plantas de aguacate y mango, ya que absorben grandes cantidades de agua.