

Grupo 1

| | IMPRESINDIBLE | NECESARIAS | DESEABLES |
|--------------------|---|--|---|
| IDEAS | Limpia 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 betón 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 acceso 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. |