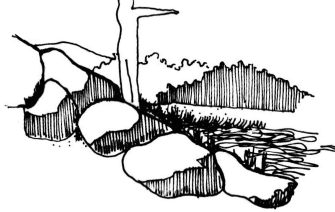
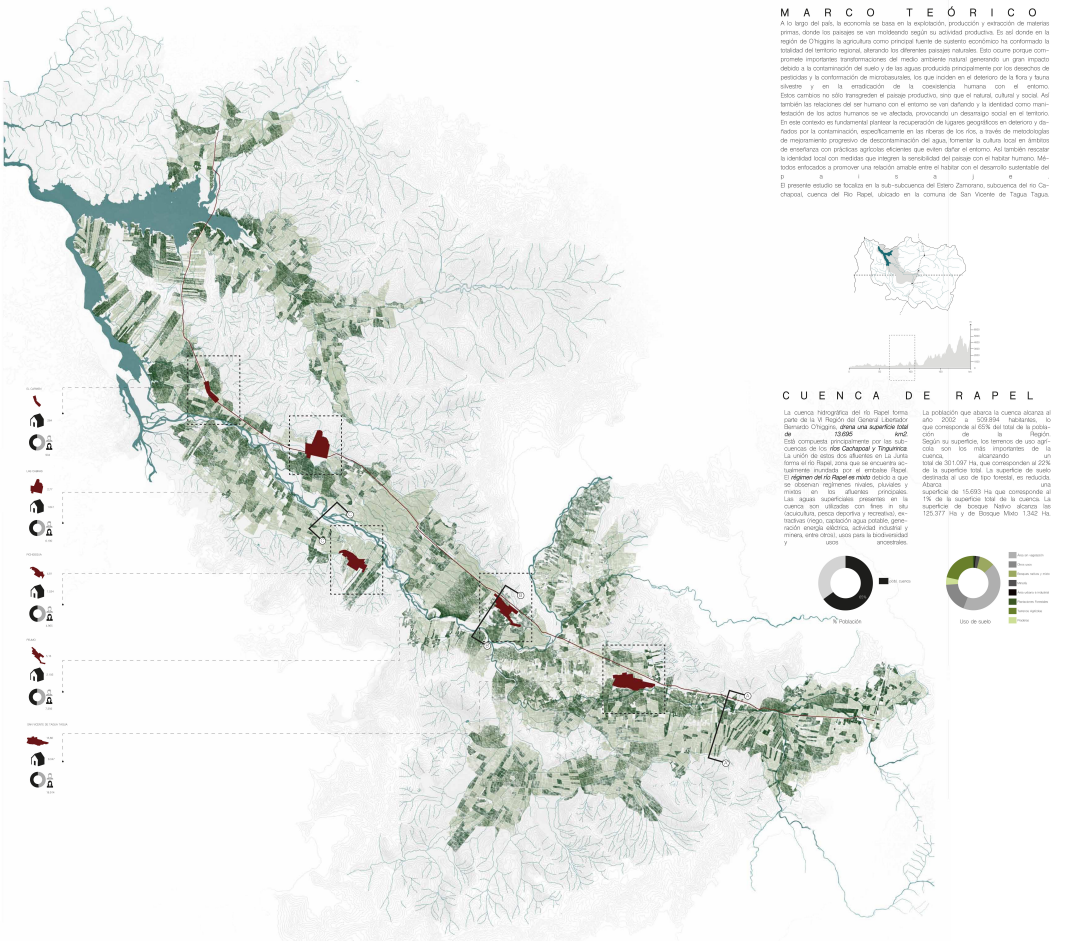


"LA VERDADERA CALIDAD ARQUITECTÓNICA SE MANIFIESTA EN LA PLENITUD INQUESTIONABLE DE LA EXPERIENCIA. ENTRE EL ESPACIO Y LA PERSONA QUE LO EXPERIMENTA SE PRODUCE UNA RESONANCIA Y UNA INTERACCIÓN, ME UBICO EN EL ESPACIO Y EL ESPACIO ME TRANQUILIZA."

WALTER BENJAMIN "AURA".





MARCO TEÓRICO

A lo largo del siglo, la economía se basa en la explotación, producción y explotación de materias primas, donde los paisajes se van modelando según su actividad productiva. Es así donde en la región de O'Higgins la agricultura como actividad fuente de sustento económico ha conformado la identidad del territorio regional, alterando los diferentes paisajes naturales. Esto ocurre porque con procesos importantes transformaciones del medio ambiente natural generando un gran impacto debido a la contaminación del suelo y de los aguas producida principalmente por los efectos de erosión y la contaminación de microplásticos, los que inciden en el desarrollo de la flora y fauna silvestre y en la erosión de la biodiversidad humana con el entorno. Estos cambios no solo trascienden el paisaje productivo, sino que el natural, cultural y social. Así también las relaciones del ser humano con el entorno se van definiendo y la identidad como manifestación de los seres humanos se va definiendo, provocando un desarrollo social en el territorio. En este contexto es fundamental plantear la recuperación de lugares geográficos en deterioro y diseñar por la conservación, específicamente en los ríos de los ríos, a través de metodologías de mejoramiento progresivo de descontaminación de agua, fomentar la cultura local en ámbitos de erosión con procesos agrícolas alternos que eviten dañar el entorno. Así también rescatar la identidad local con medidas que integren la sostenibilidad del paisaje con el hábitat humano. Muchos esfuerzos a promover una relación armónica entre el hábitat con el desarrollo sustentable del territorio.

El presente estudio se localiza en la sub-subcuenca del Estero Zamorano, subcuenca del río Cachapoal, cuenca de río Rapel, ubicada en la comuna de San Vicente de Tagua Tagua.

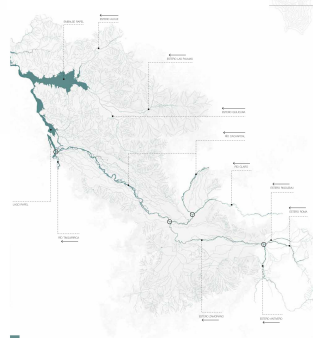
CUENCA DE RAPEL

La cuenca hidrográfica del río Rapel forma parte de la Región del Biobío, ubicada en la zona centro-sur de Chile. Esta cuenca comprende principalmente los departamentos de los ríos Cachapoal y Tinguirica. El río Rapel, zona que se encuentra actualmente sujeta por el empleo agrícola y minero en los afluentes principales. Las aguas superficiales presentes en la cuenca son utilizadas con fines en su totalidad para agricultura y ganadería. La actividad agrícola incluye: producción agrícola, ganadería, actividad industrial y minera, entre otros, para la sostenibilidad y uso de recursos.



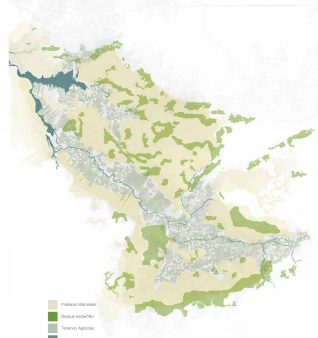
La población que abarca la cuenca alcanza al año 2022 a 2024 habitantes, lo que corresponde al 65% del total de la población de la Región. Según su superficie los ríos de tipo agrícola son los más importantes de la cuenca, con un total de 301.027 ha, que corresponden al 22% de la superficie total de la cuenca.

El régimen de río Rapel es más o menos constante durante el uso de tipo forestal, en relación a una superficie de 16.693 ha que corresponde al 5% de la superficie total de la cuenca. La superficie de bosque Nativo abarca los 10.717 ha y de Bosque Alto 1.976 ha.



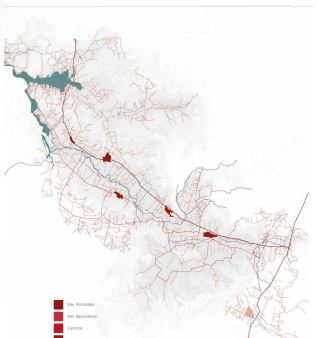
SISTEMA HIDROGRÁFICO

El río Rapel se forma de la unión de los ríos Cachapoal y Tinguirica, en el lugar denominado La Junta, a 6 km al oeste de la localidad de Las Cabras. La confluencia tiene lugar en el interior de la Cordillera de la Costa. El río Cachapoal cuya hoya comprende una superficie de 6.370 km² nace en la cordillera de los Andes, posteriormente en la localidad de Paimo recibe algunos esteros que desean al Valle Central, como el Estero Anillo o Zamorano, con 24 km hasta el estero R. a. p. l. El río Claro de Paimo mantiene la dirección invariable por 56 km. Mientras que el río Tinguirica posee a 107 km de longitud, drenando una superficie de 4.730 km².



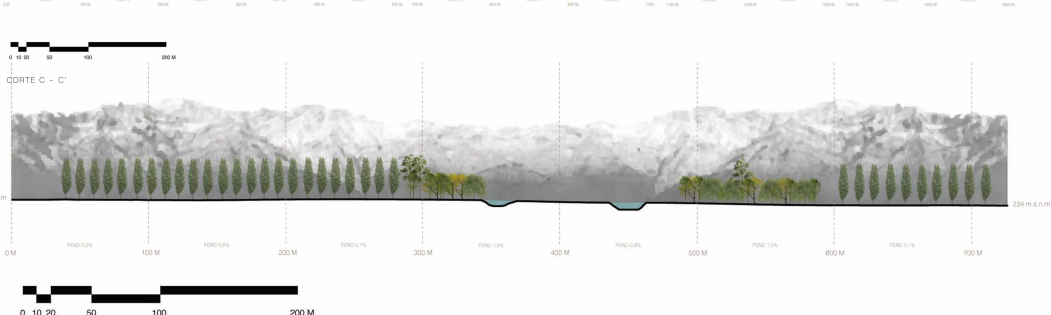
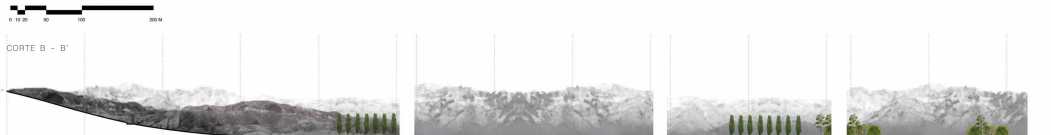
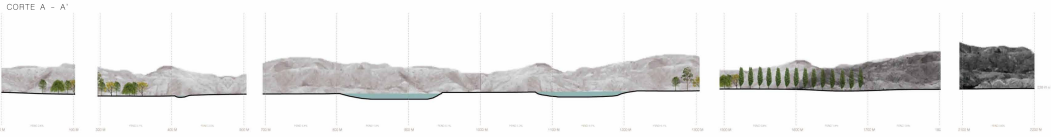
USO DE SUELO

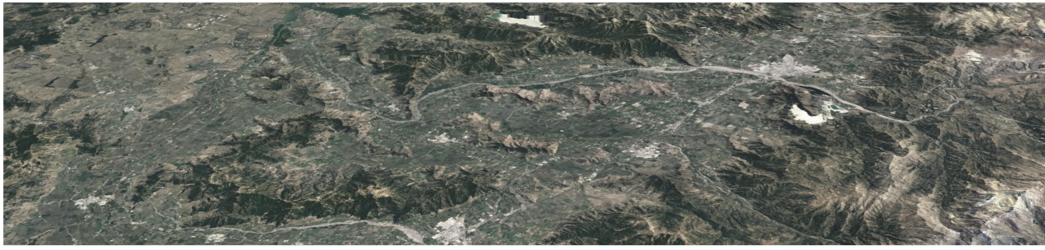
En esta región ecológica, predominan el Bosque y Matorral esclerófilo, que a su vez se traslapa con la zona agrícola regional, transformando el uso de la tierra desde vegetación silvestre hacia usos intensivos con fines económicos, eliminando casi por completo los especies originales de áreas, algunas de las cuales logran persistir en bordes de caminos rurales y ciertas situaciones ambientales particulares (roqueños, lagunas, entesales, sectores húmedos, cajas de ríos) que han permitido su sobrevivencia.



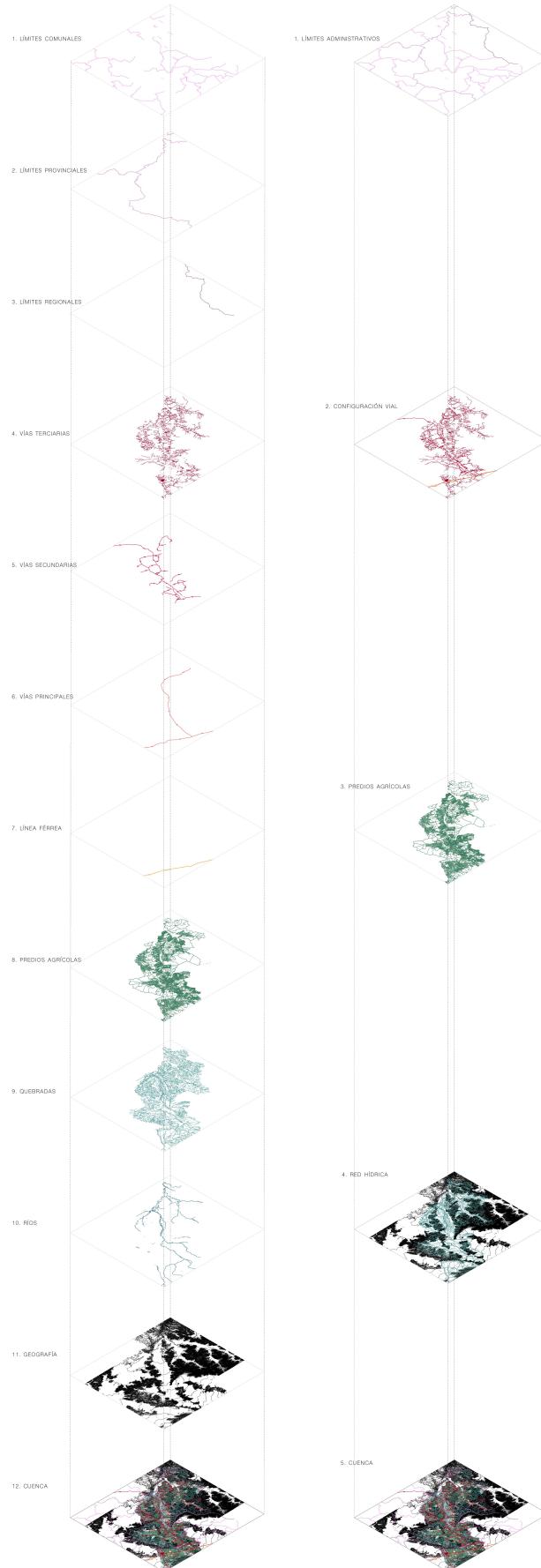
CONEXIÓN URBANA

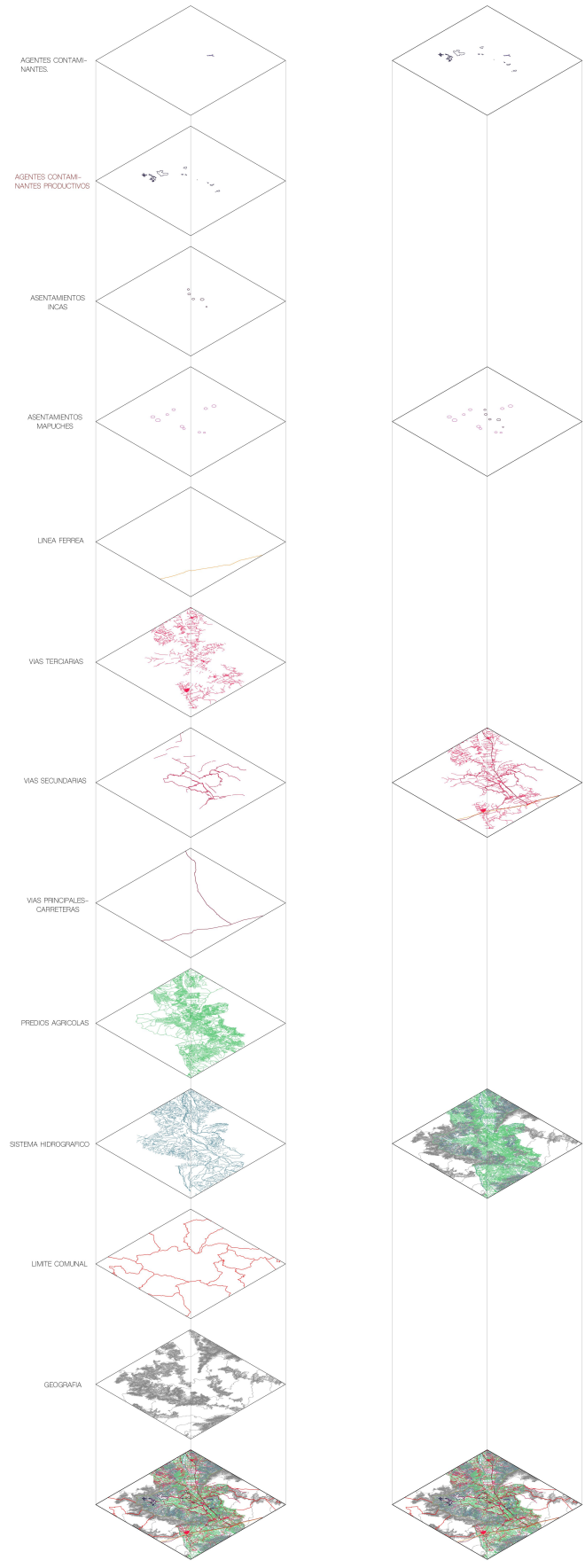
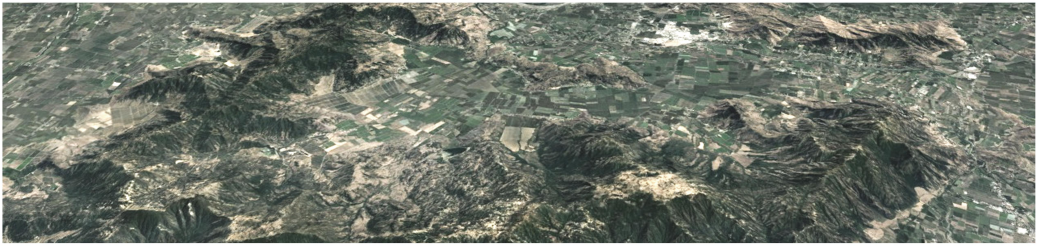
Las principales vías conductoras de los caminos urbanos corresponden a la ruta N66 o Carretera de la Ruta (vía intercomunal) que atraviesa en la localidad de San Antonio, V Región, y la Ruta de acceso a la carretera N66, Ruta 5 S.





EL AGUA, ELEMENTO ESTRUCTURANTE





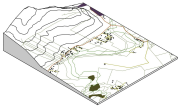
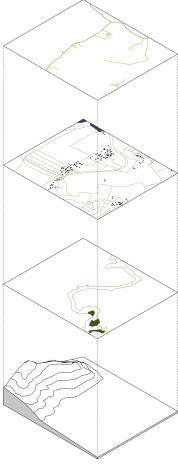


CONCLUSIÓN

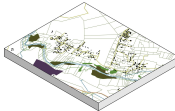
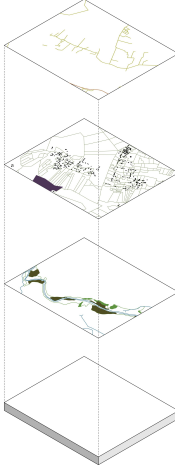
Las geografías del agua son elementos que íntimamente relacionados con los asentamientos humanos desde el origen de la ciudad, condicionando sus procesos de crecimiento y la forma urbana, así como las dinámicas socioculturales. Como parte fundamental del soporte físico del territorio, el agua tiene la facultad de vertebrar el territorio y la ciudad de manera espacial, cultural, social y simbólica, pues ha servido de base para la antropización del territorio desde los procesos de ocupación ancestrales en que las tribus nómadas seguían los cursos de los ríos, hasta la actualidad, en que las grandes obras de ingeniería hidráulicas transforman el entorno con el fin de asegurar el suministro de agua y de drenaje.



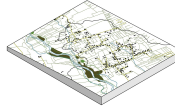
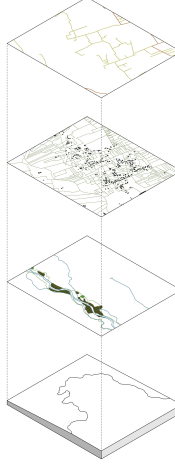
EL NICHE



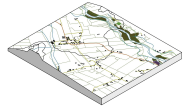
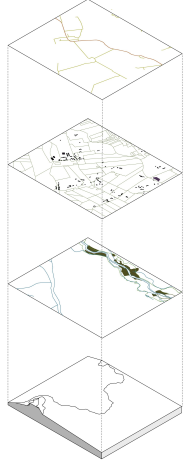
PENCAHUE



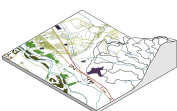
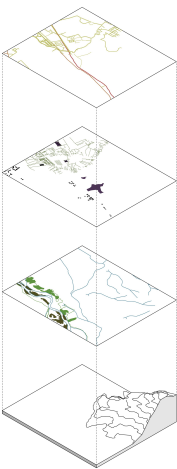
LO BARRERA



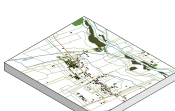
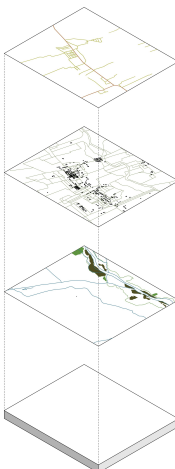
LOS MAITENES



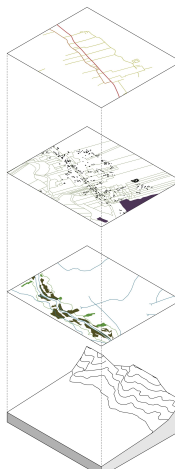
PUEBLO DE INDIOS



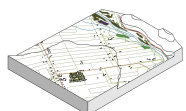
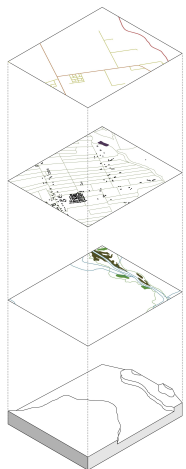
RASTROJOS



REQUIGUA



EL TAMBO





Vestigios de las grandes casas por terremoto de 2010.



Junto a un "lagar".



Comienza la fonda en el paradero 20 con tres pies de cueca y se da inicio al recorrido.

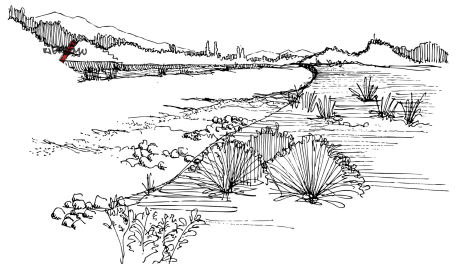
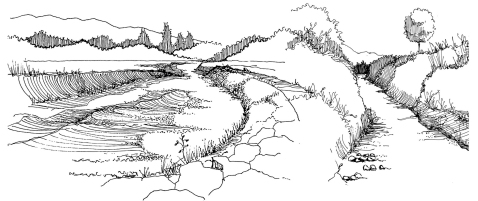
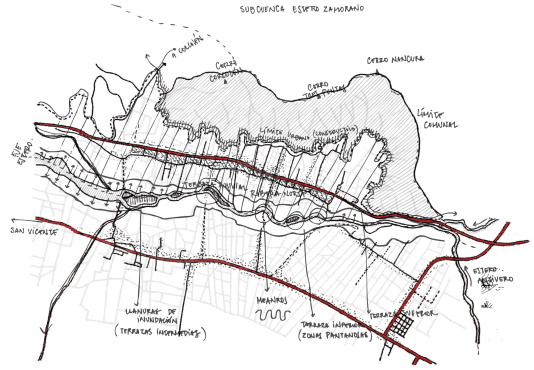
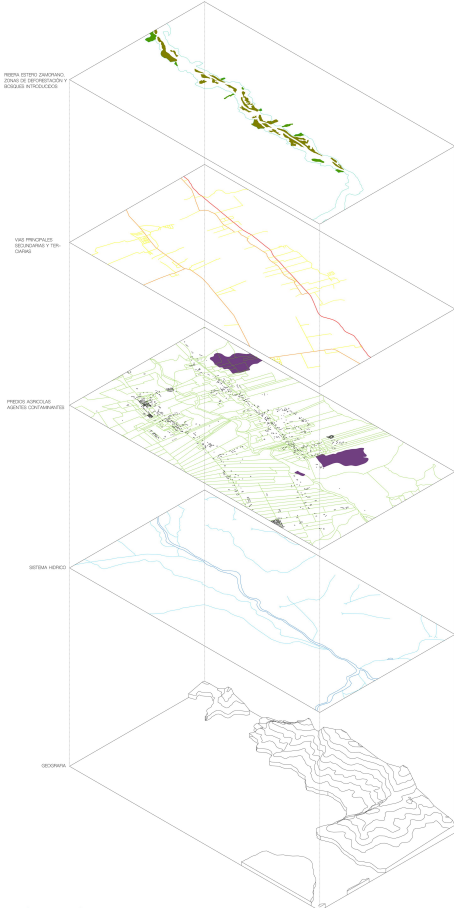
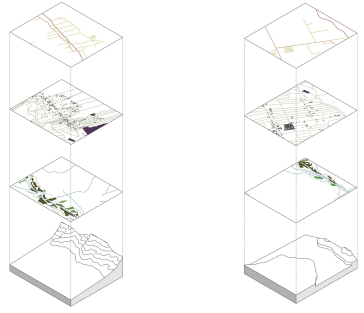
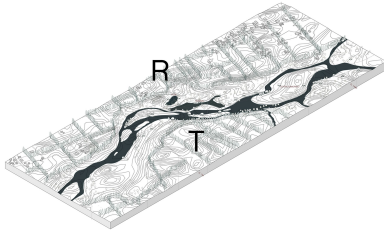


Club Ferroviario de Requena y Club Deportivo de Requena, disputando la Copa Aniversario el 18 de septiembre de 2012.



APROXIMACIÓN AL LUGAR:

COEXISTENCIA A TRAVÉS DEL ESTERO.
RESIDENCIA / TRABAJO / ESPACIO PÚBLICO



FORTALEZAS

1.- VALOR PATRIMONIAL/HISTORICO DEL ESTERO ZAMORANO

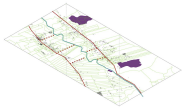
2.- RECURSO HIDRICO ELEMENTO PRODUCTIVO RECREACION / EDUCATIVO



3. TRASPASO / CONECTIVIDAD ENTRE REQUEGUA Y EL TAMBO



TRABAJO/COMERCIO/RESIDENCIA
4. RIBERA COMO ESPACIO PUBLICO, DEBIDO A LA CONFIGURACION DE LOS PUEBLOS



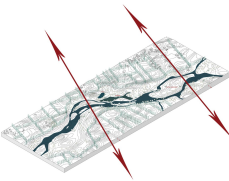
4. ACTIVIDADES EN LA RIBERA



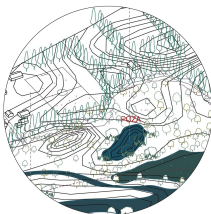
OPORTUNIDADES

1. RECURSO HIDRICO, COMO PRODUCCION, REAGRICACION Y EDUCACION

2. ELEMENTO DE CONECCION, REQUEGUA _TAMBO



3. ACTIVIDADES DEPORTIVAS CERCANO A LA RIBERA DEL ESTERO



4. IDENTIDAD Y ARRAGO EN PELIGRO.

DEBILIDADES

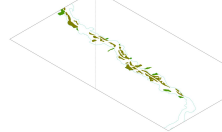
1. CARENCIA DE INFRAESTRUCTURA QUE CONECTE AMBOS LADOS DE LA RIBERA, REQUEGUA Y EL TAMBO



2. CARENCIA DE IDENTIDADES QUE REGULEN LAS RIBERAS DEL ESTERO.

3. EXTENSION DE LO URBANO A LO RURAL

4. EXTENSION DE PREDIOS AGRICOLAS HA REDUCIDO LAS AREAS DE VEGETACION NATIVA.



AMENAZAS

1.- AGENTES CONTAMINANTES

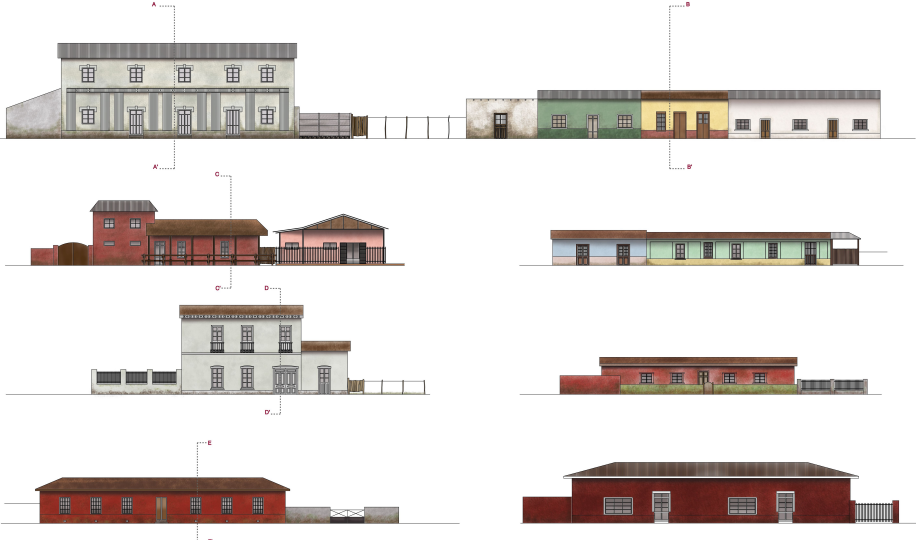


2.- MICRO-BASURALES

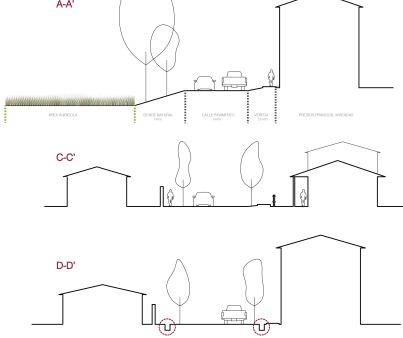


DESECHOS TOXICOS AL RIO RIBERAS BASURALES
3.- TOMA DE TERRENOS EN LA RIBERA PERDIDAS DEL ESPACIO PUBLICO

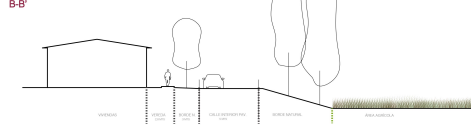




PERFILES CALLE INTERIOR REQUEGUA



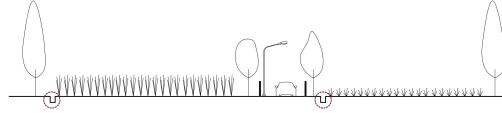
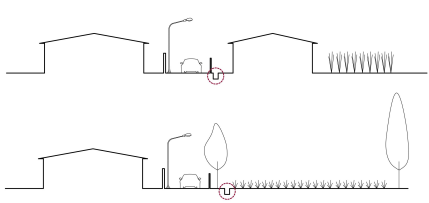
B-B'



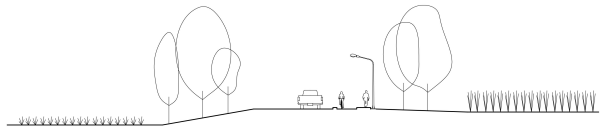
E-E'



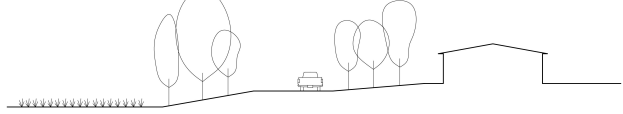
PERFILES CALLE ACCESO AL ESTERO ZAMORANO (REQUEGUA, PARADERO 5)



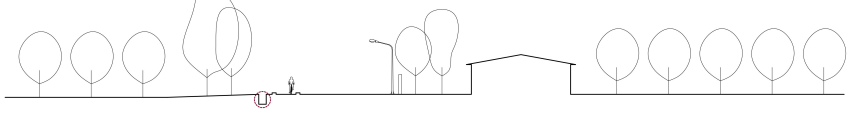
PERFIL CALLE ACCESO PUEBLO DE INDIOS



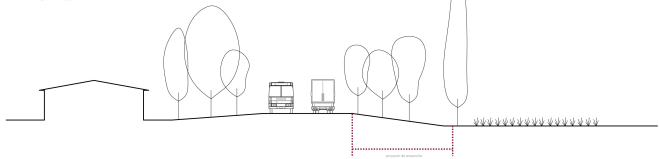
PERFIL CALLE INTERIOR PUEBLO DE INDIOS



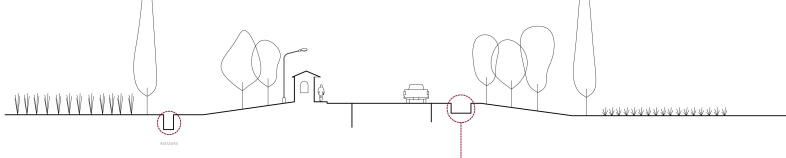
PERFIL CALLE INTERIOR EL TAMBO (SECTOR FRUTICOLA)

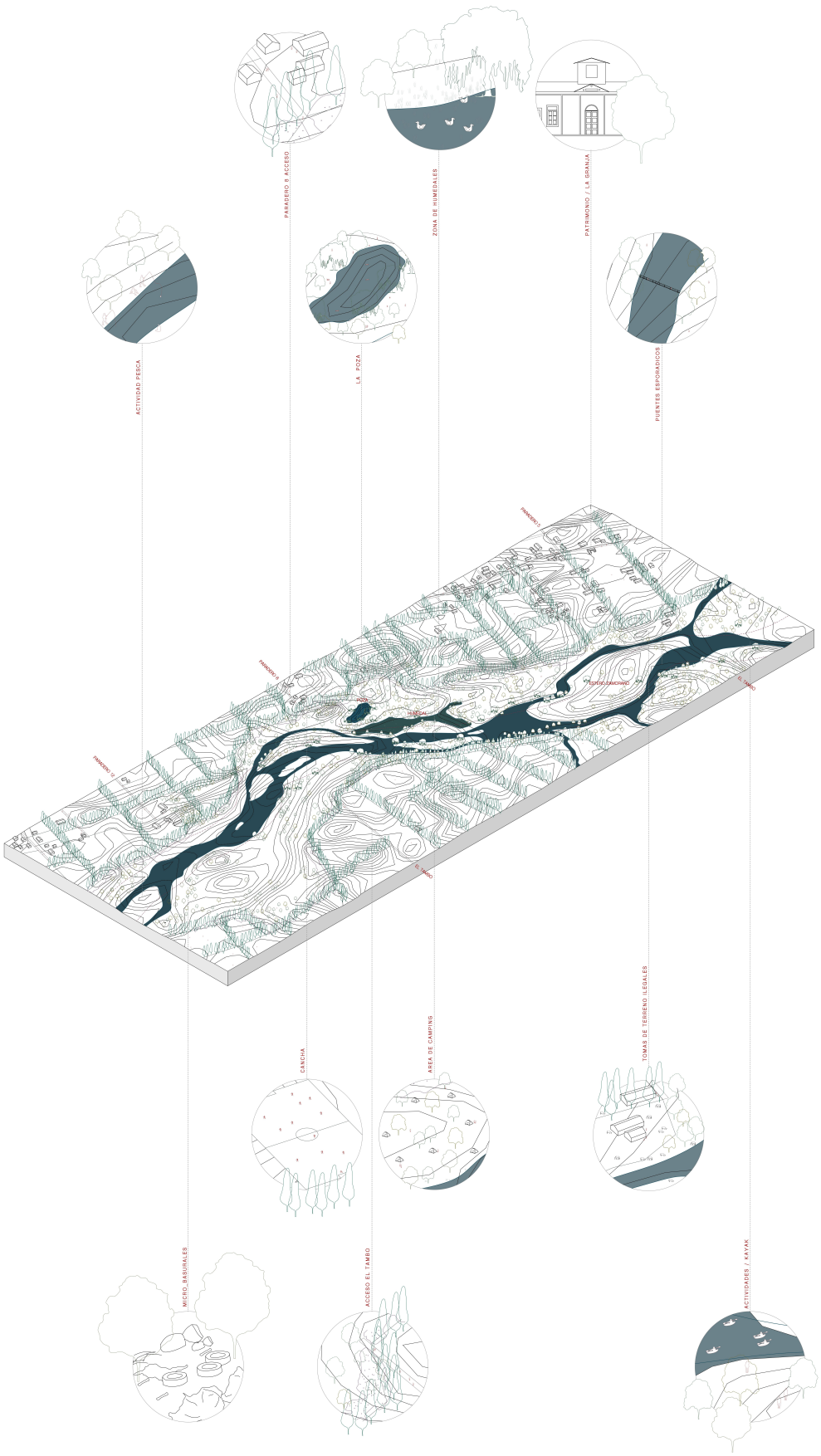


PERFIL RUTA H66



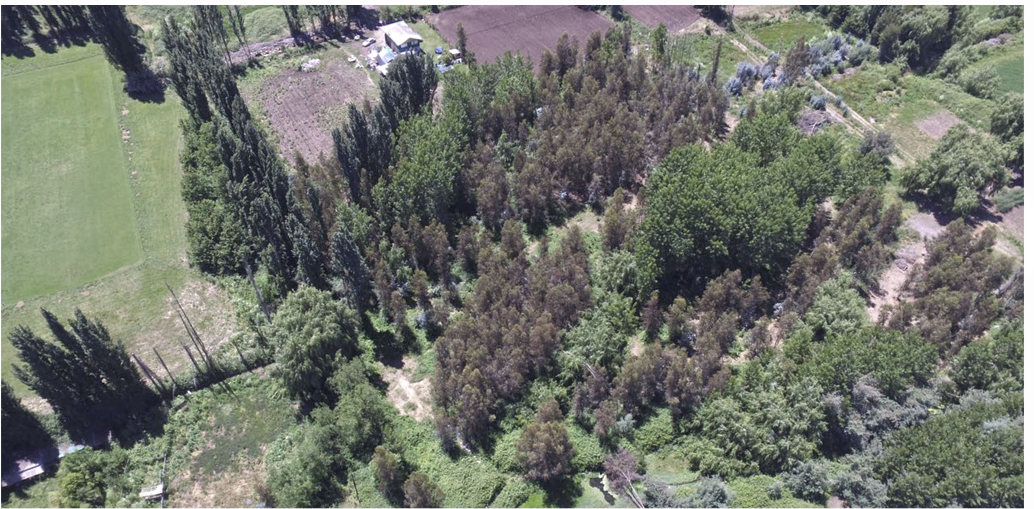
PERFIL RUTA H66





CONCLUSIÓN

A LO LARGO DEL TIEMPO, LOS AGENTES CONTAMINANTES PRESENTES EN LA RIBERA DEL RIO HAN GENERADO UN CAMBIO EN LA SIGNIFICANCIA DEL ESTERO ZAMORANO PARA SUS HABITANTES - CAMBIANDO EL SIGNO DE POSITIVO A NEGATIVO, ESTO GENERA EN LOS HABITANTES UN DESARRAIGO Y PERDIDA DE IDENTIDAD CON ESTE, TRANSFORMÁNDOSE EN UN AGENTE MAS QUE PONE EN PELIGRO LA CALIDAD DE ESPACIO PUBLICO DEL ESTERO ZAMORANO Y SUS RIBERAS.

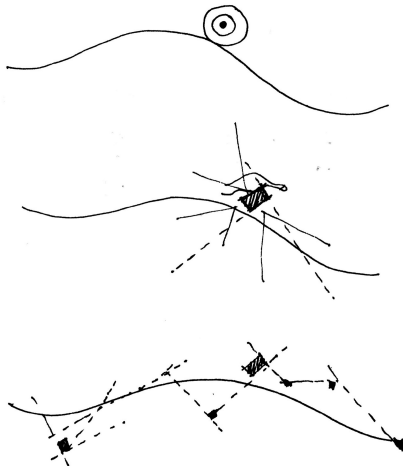




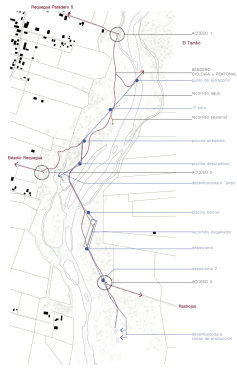
REUPERACION DEL PATRIMONIO A TRAVES DEL ESPACIO PUBLICO.
EL PATRIMONIO DESPIERTA AFECTOS, SENTIMIENTOS DE IDENTIDAD
Y PERTENENCIA, QUE IMPACTAN AL HOMBRE CREANDO UNA ME-
MORIA COLECTIVA.

PROPUESTA

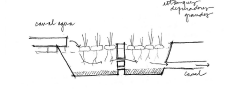
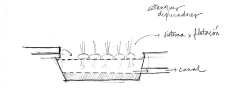
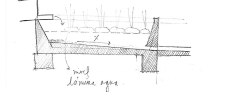
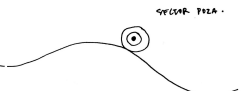
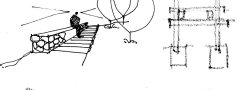
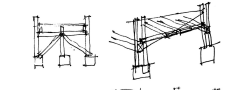
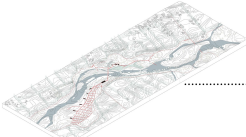
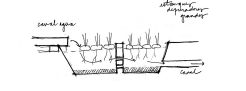
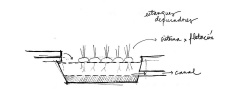
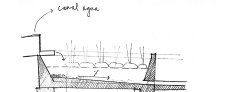
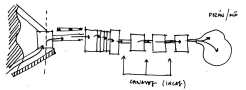
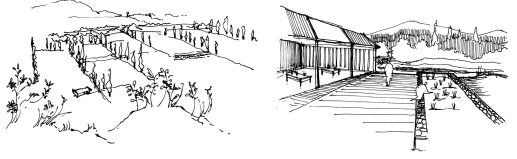
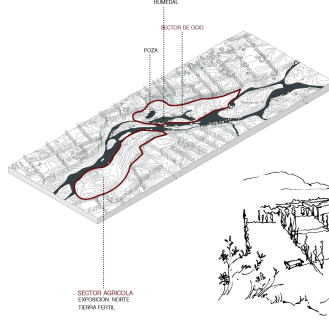
RESIGNIFICAR EL ESTERO ZAMORANO MEDIANTE LA CONSOLIDACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO, GENERANDO UN **PARQUE DE BORDE AGROFLUVIAL** CAPAZ DE CAMBIAR EL DETERIORO Y RESCATAR EL VALOR SOCIAL, AMBIENTAL Y CULTURAL, MEDIANTE LA DESVIACIÓN Y FITORREMEDIAción DE AGUAS QUE PERMITA LA RECONVERSIÓN Y **CONSOLIDACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO**, HACIENDO DE ESTE UN ESPACIO EDUCATIVO/RECREATIVO Y PRODUCTIVO A TRAVÉS DEL RECURSO HÍDRICO.



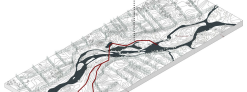
ESTRATEGIA



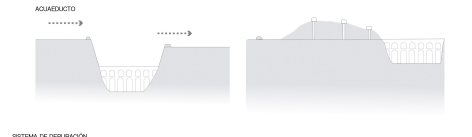
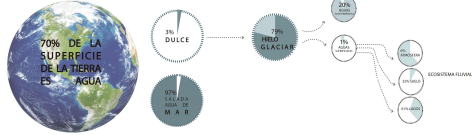
RECONOCER LOS POLOS



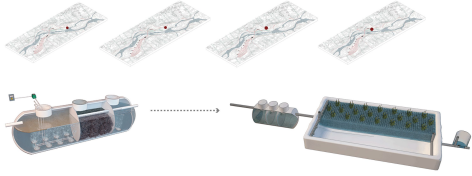
AGUAS



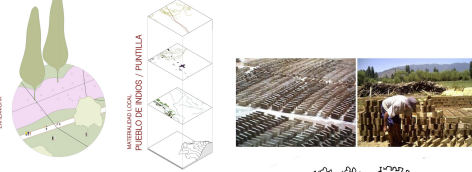
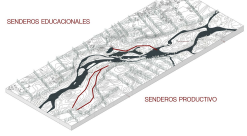
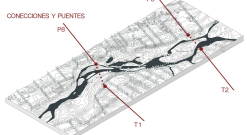
IMPORTANCIA DEL AGUA



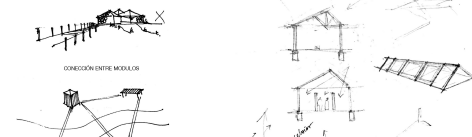
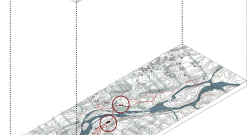
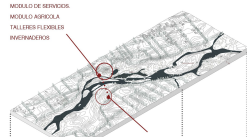
SISTEMA DE DEPURACION



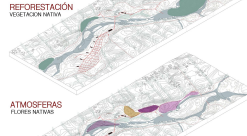
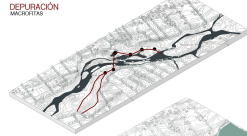
CONEXIONES URBANAS Y LIMITES

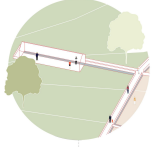


MODULOS PROGRAMATICOS



VEGETACION





MODULO INVENIASPOS (2)



MIRADOR ZONA AEROCOLA



BALNEARIO



TRAMO A PARADORES



ACCESO PARADERO 5 - PUNTO LINDO



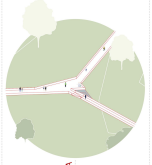
MODULO DE USO FLEXIBLE



ACCESO PARADERO 8 - PUNTO LINDO



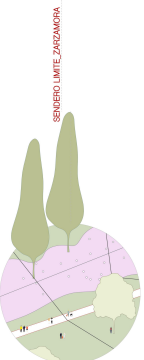
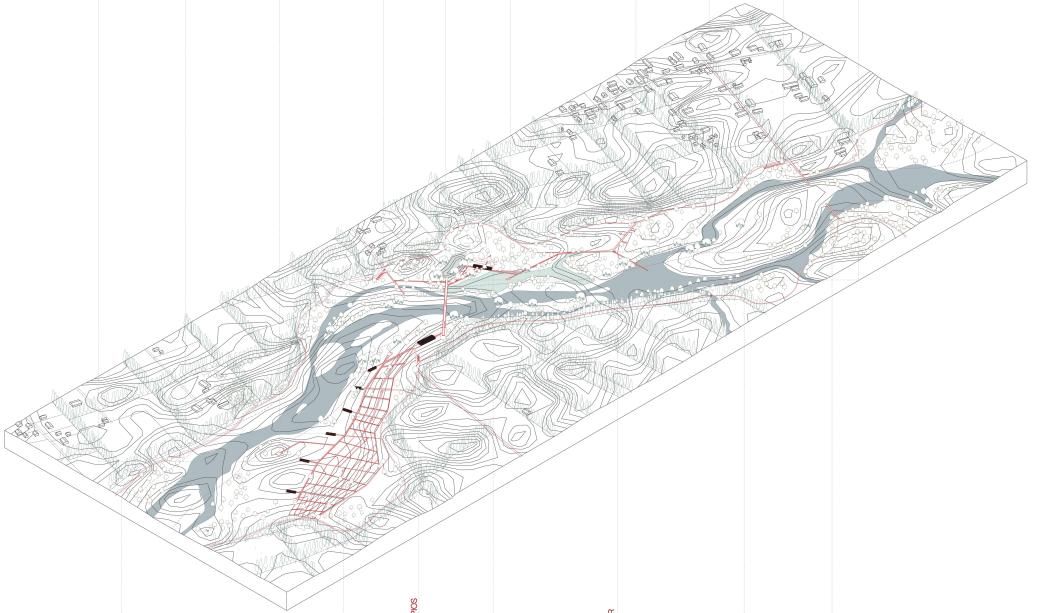
PISCINA BEHARRADON, MIRADORES HUMEDAL



PISCINA DESPARRAMACION



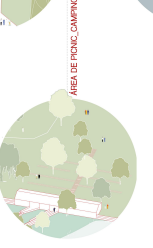
PUENTE CANAL AEREO



SENDERO LIMITE ZARZAMORA



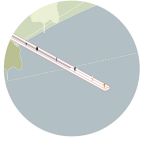
PARRONES AGRICOLAS



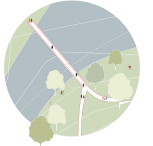
AREA DE PISCIC CAMPING



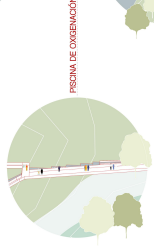
ACCESO TAMBO, PUNTO LIMPIOS



TRAMO B. MUELLE EXTRACTOR



PUENTE LOS TEMPOROSOS



PISCINA DE OXIDACION



CORTE A-AA
 PUENTE "TROPICANOS"
 ESCALA 1:200.



CORTE B-BB
 TRAMO A
 ESCALA 1:200.



CORTE C-CC
 TRAMO B, MUELLE EXTRACTOR
 ESCALA 1:200.



CORTE D-DD
 TRAMO C, TERMECAL
 ESCALA 1:200.



CORTE E-EE
 TRAMO D, TERMECAL
 ESCALA 1:200.



CORTE F-FF
 TRAMO E, MODULO BALNEARIO
 ESCALA 1:200.



CORTE G-GG
 PUENTE CANAL P1
 ESCALA 1:200.



CORTE H-HH
 PUENTE CANAL P2
 ESCALA 1:200.

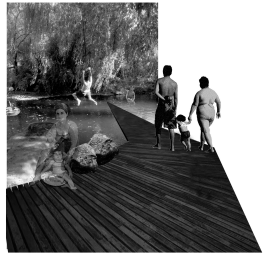


CORTE I-II
 MODULO AGRICOLA P1
 ESCALA 1:200.



CORTE J-JJ
 MODULO USO FLEXIBLE P2
 ESCALA 1:200.

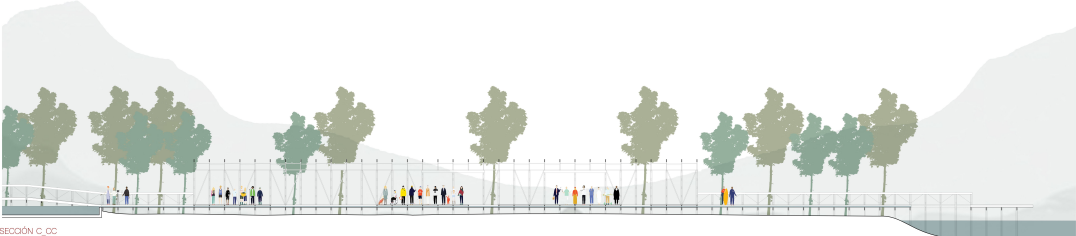




SECCIÓN A_AA
MIRADOR HUMEDAL



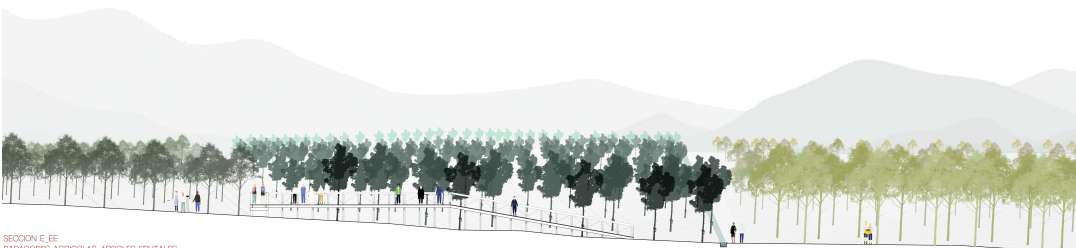
SECCIÓN B_BB
PISCINA DE BERROS



SECCIÓN C_CC
MODULO BALNEARIO



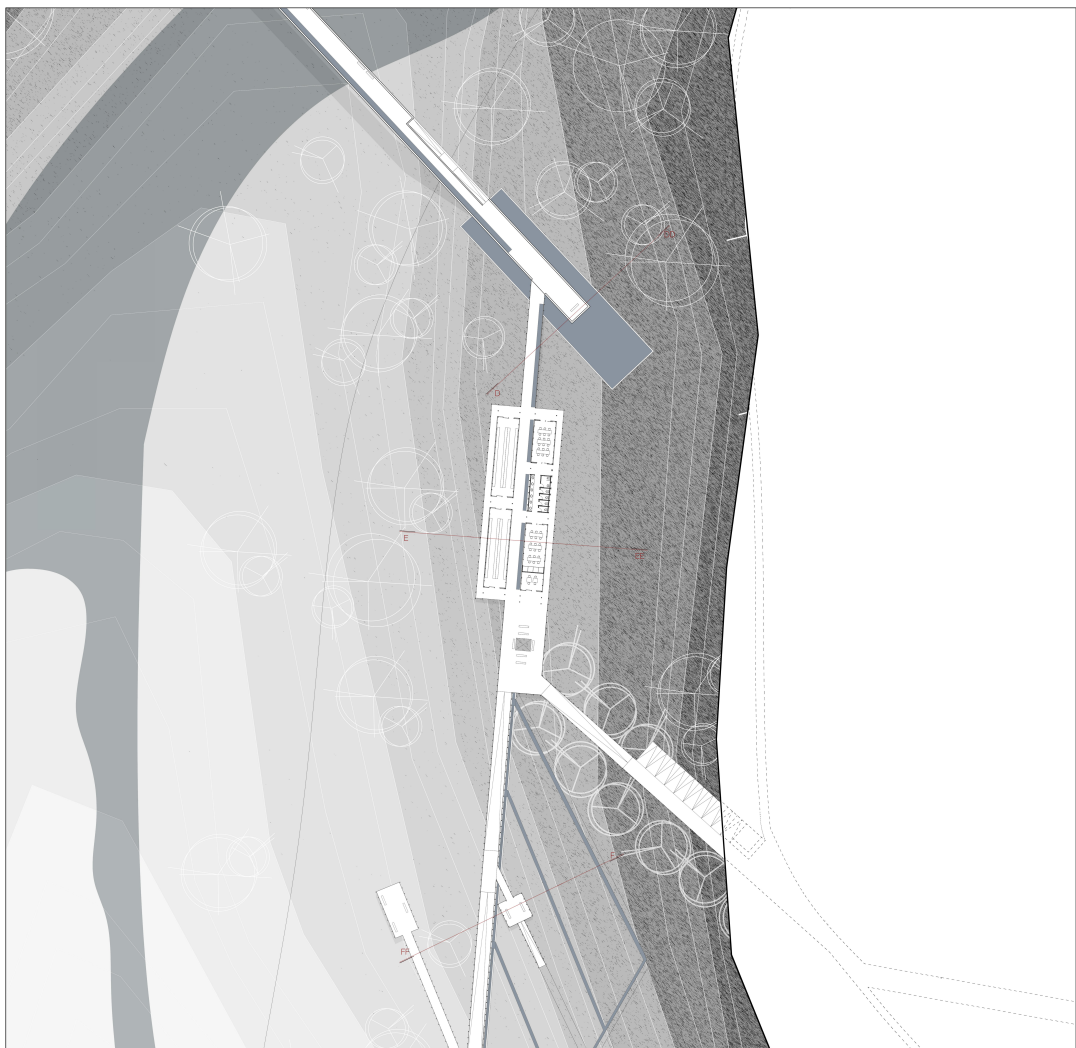
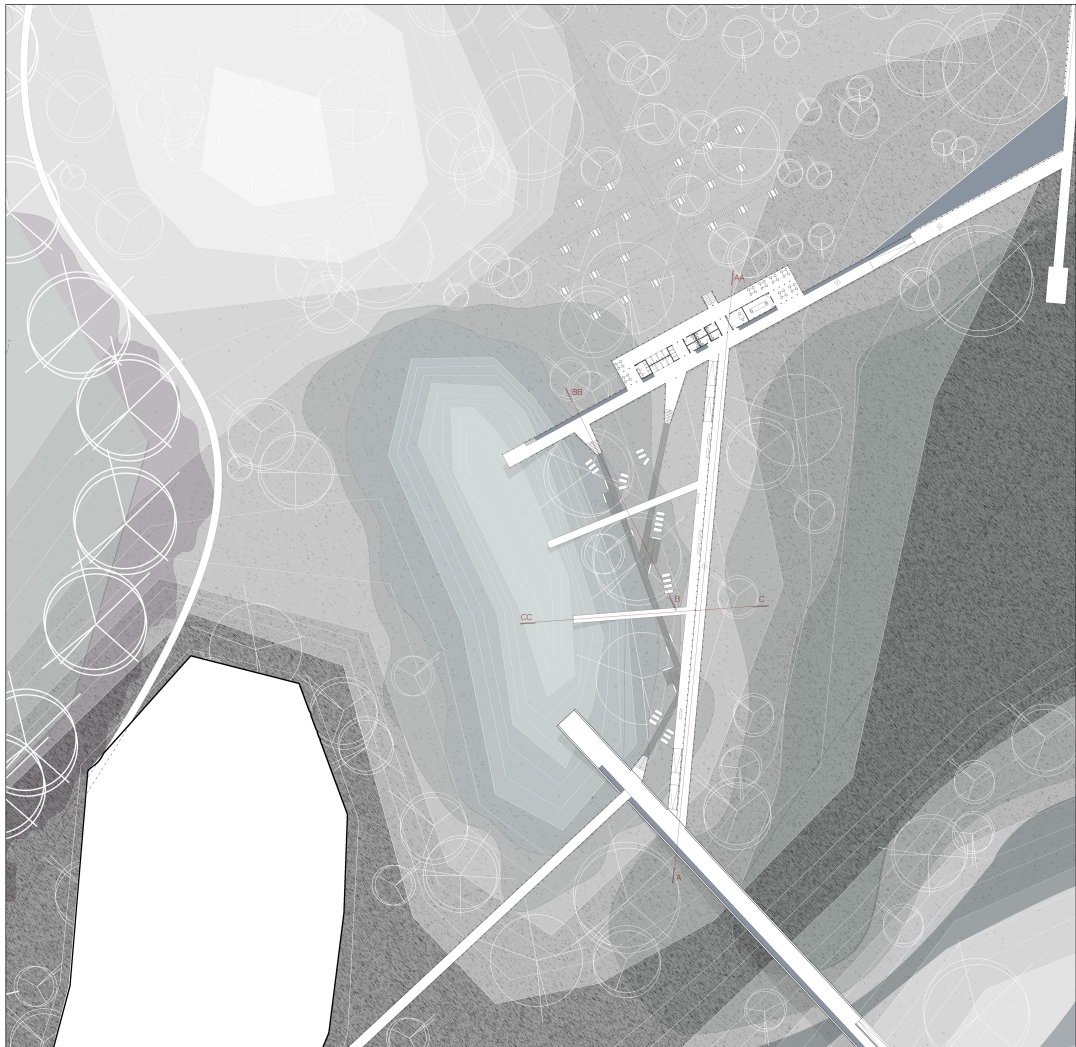
SECCIÓN D_DD
MIRADOR AGRICOLA

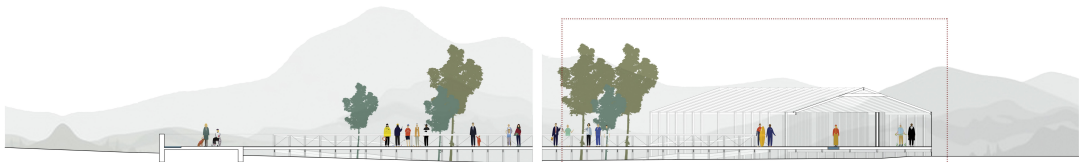


SECCIÓN E_EE
PARADORES AGRICOLAS, ARBOLES FRUTALES



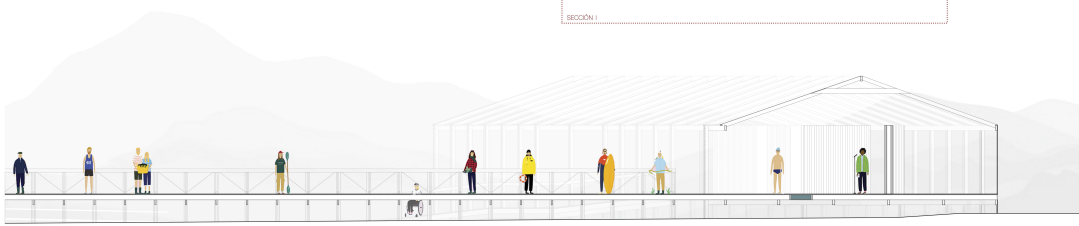
SECCIÓN F_FF
MODULOS FLEXIBLES





CORRE A_AA ESC: 1:100

SECCIÓN I

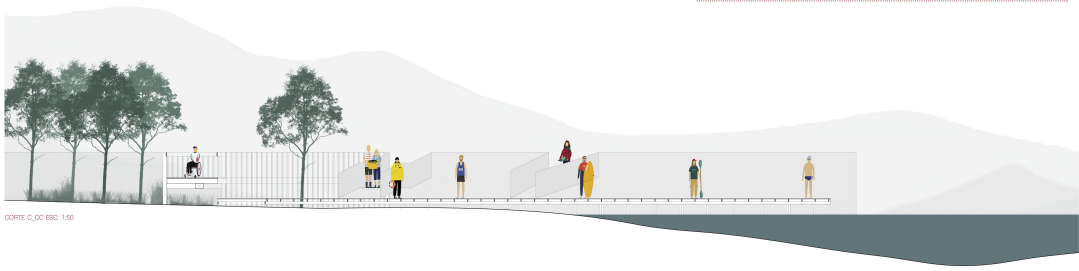


SECCIÓN UNO ESC: 1:50



CORRE B_BB 1:50

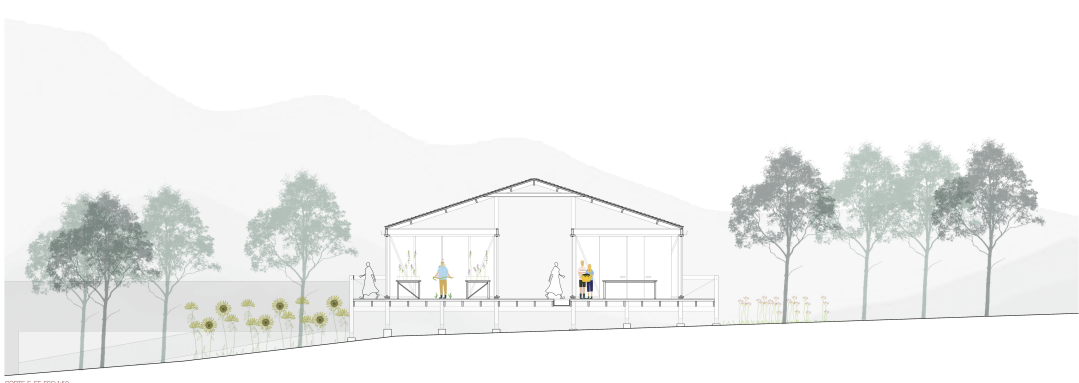
SECCIÓN DOS



CORRE C_CC ESC: 1:50



CORRE D_DD ESC: 1:50



CORRE E_EE ESC: 1:50



CORRE F_FF ESC: 1:50

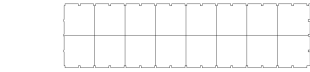
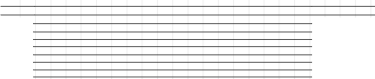


SECCIÓN DOS 1:25

PLANTA DE FUNDACIONES



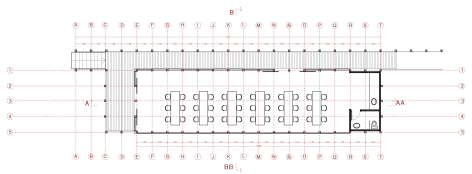
ENVIGADO



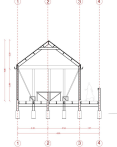
ENTABILLADO



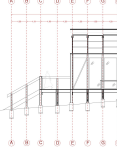
PLANTA MODULO FLEXIBLE ESC. 1:100



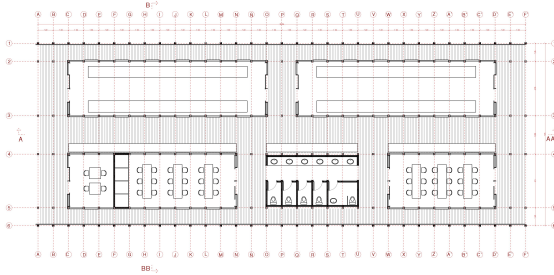
CORTE B_BB MODULO FLEXIBLE



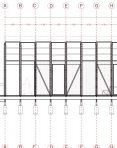
CORTE A_AA MODULO FLEXIBLE



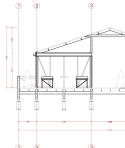
PLANTA MODULO AGRICOLA



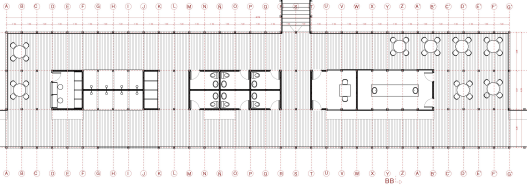
CORTE A_AA MODULO AGRICOLA



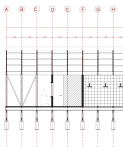
CORTE B_BB MODULO AGRICOLA



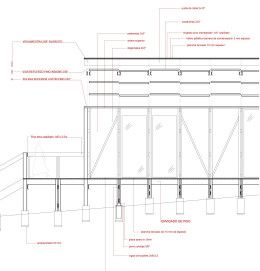
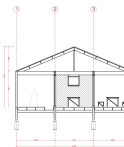
PLANTA MODULO BALNEARIO



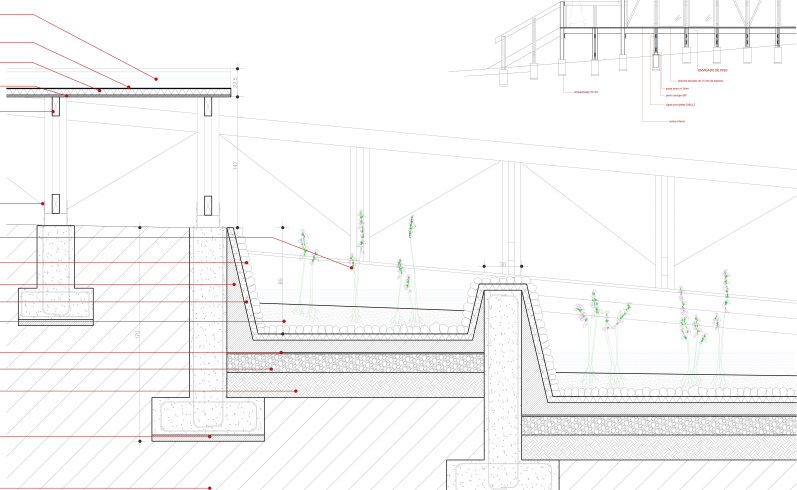
CORTE A_AA MODULO BALNEARIO



CORTE B_BB MODULO BALNEARIO



- CANAL DE AGUA
- FORRO ZINC-ALUM PRE PINTADO NEGRO e=5mm
- MEMBRANA IMPERMEABLE e=10cms
- PLANCHIA TERCIADO ESTRUCTURAL e=15mm
- PILAR COMPUESTO PINO CEPILLADO SECO 2x8"
- PLACA METALICA e=5mm
- MACRORETAS
- BARRETA DE PIEDRA TIPO PIRCA
- RADIER HORMIGON ARMADO e=10cms
- MEMBRANA IMPERMEABLE e=10cms
- ARENA
- BARRETA DE HUMEDAD POLIETILENO e=1cm
- CAPA DE GRAVILLA e=15cms
- ESTABILIZADO COMPACTADO e= 20cms
- EMPLANTILLADO e=5cms
- TERRENO NATURAL



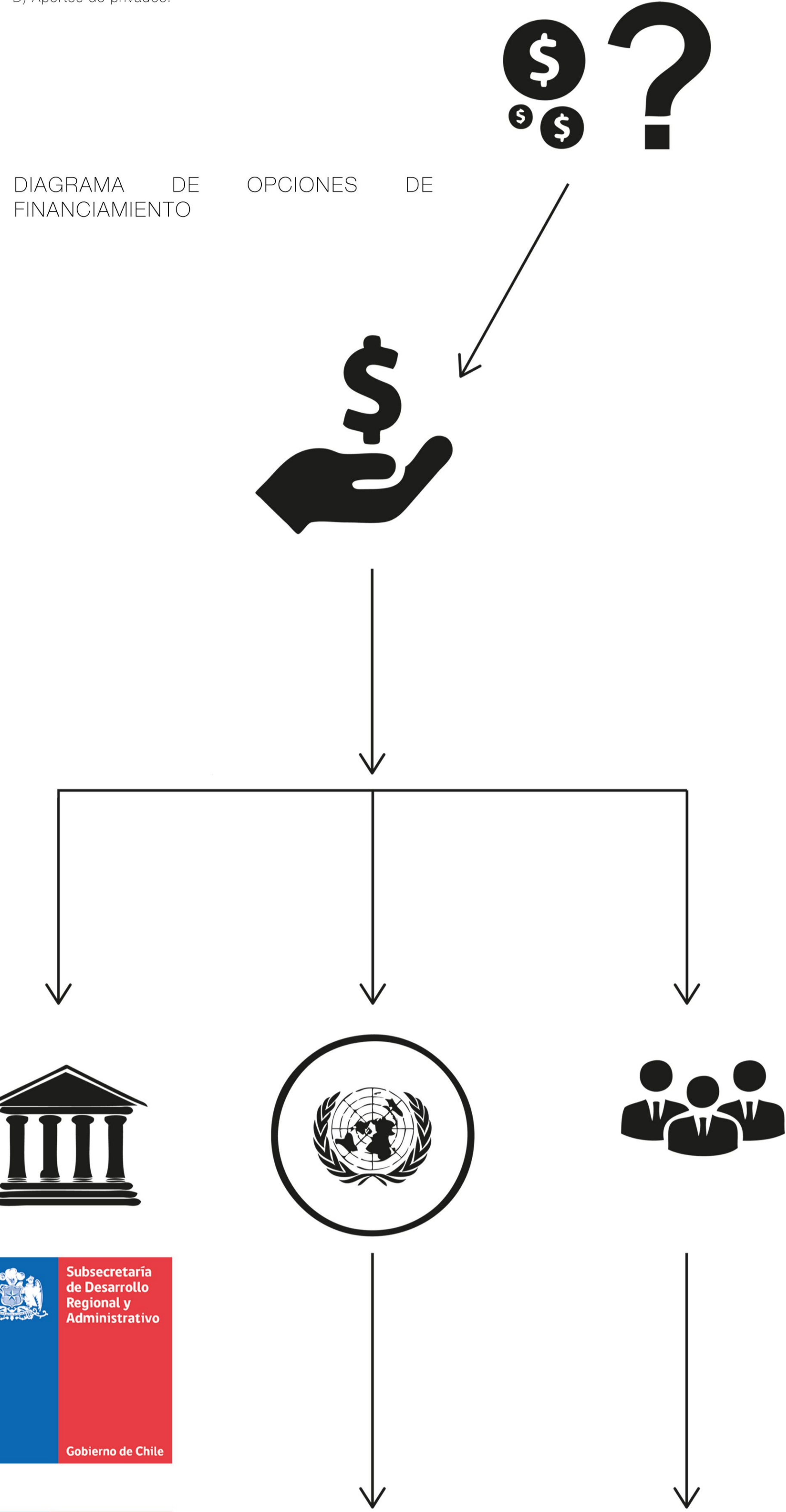
MODELO DE GESTIÓN

En términos legales, hoy en día se delega el cuidado de los parques a las municipalidades, quienes se encargan de la mantención de las áreas verdes, así como también la reparación de artefactos menores. Sin embargo, no se contempla gestionar las actividades que se puedan desarrollar dentro del recinto (deportivas o culturales), las cuales en términos prácticos dan sentido a un parque y que no incluyen a la ciudadanía para administrar estos bienes públicos.

Por lo mismo, se propone un modelo de Gestión Sostenible y Descentralizada, una organización desde la comunidad basada en la equidad, contemplando una auto-administración gestionada por una corporación que ponga en marcha acciones para sostener al parque de manera económica, medioambiental y social, y a su vez, se complementa con la autoregulación o fiscalización ciudadana que representa las ansias de la comunidad de velar por el bien común y combatir las malas prácticas.

FINANCIAMIENTO

Postulación del municipio a diversas fuentes de financiamiento
 A) Inversión pública regional (programa de recuperación de espacios públicos - MINVU)
 B) Inversión Fondo Nacional de Desarrollo Regional (sin topes - 100% socialmente rentable)
 C) Fondo concursable de carácter internacional.
 D) Aportes de privados.



Logos de patrocinadores y socios:

- Gobierno de Chile (Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, Ministerio de Vivienda y Urbanismo)
- FORD FOUNDATION
- BRITISH AMERICAN TOBACCO
- WORLD BANK GROUP
- THE ROCKEFELLER FOUNDATION
- MacArthur Foundation
- TFI TINKER FOUNDATION INCORPORATED
- W.K. KELLOGG FOUNDATION
- MORANDE Premium Places - Chile
- TREMONTE
- AGROSUPER
- CIAL Food Service
- MILLAHAUE CHILE

Para la construcción de este parque -que abarca un área de 53 hectáreas aproximadamente- se necesita alrededor de 10 mil millones de pesos, presupuesto que contempla los materiales de construcción (madera y hormigón entre otros), mano de obra, trámites municipales, contrataciones y obras en general.

El proyecto contempla que para su construcción participen activamente las comunidades de Requigua y El Tambo, de esta forma generar fuentes directas de trabajo y pertenencia con el lugar. Además, los materiales que se utilicen para su construcción serán principalmente de la zona.

Con el apoyo de diversas organizaciones sociales, el proyecto "Parque educativo agrofluvial Requigua y El Tambo" se presentará ante las autoridades de la Municipalidad de San Vicente, para -previa aprobación- este presente el proyecto a concurso público del MINVU.

El fin de presentar el proyecto a la municipalidad será que ella se haga cargo -previa aprobación del MINVU- de su administración y mantenimiento. Al ser la municipalidad una corporación autónoma sin fines de lucro, el ingreso al parque será gratuito pero los servicios que entrega tendrán un costo que estará al alcance de toda la comunidad.

Los ingresos que genere el parque serán destinados para su mantenimiento (servicios básicos, contratación de personal de administrativo y de seguridad, mantención de infraestructura).

Si bien el parque no genera ganancias económicas (más allá de las necesarias para su mantenimiento), sí genera una gran ganancia social.

CARTAS DE RESPALDO Y APROBACIÓN DE ORGANIZACIONES SOCIALES Y CULTURALES DEL SECTOR

ORGANIZACIONES SOCIALES LA PLATINA EL TAMBO

Durante años hemos venido luchando para mejorar el Estero Zamorano, para cruzar el río sin dificultad. El poder conocer el proyecto "PARQUE EDUCATIVO AGROFLUVIAL REQUIGUA-EL TAMBO" ha sido una gran oportunidad para que este pueda ser un argumento que nos ayude a mejorar el Estero y poder tener un espacio expositivo entre ambos lados.

Agradecemos a la Srta. Constanza Chávez el haber hecho este trabajo que nos abre las esperanzas para proponer a la Municipalidad, al Ministerio de Obras Públicas proyectos que cambien la actual realidad, porque esto significa para nosotros contar con los elementos que nos hacen falta. Hablar de herramientas técnicas con las que nosotros no contamos.

Srta. Constanza Chávez estamos a su disposición para trabajar unidos en un gran proyecto de PARQUE EDUCATIVO AGROFLUVIAL REQUIGUA-EL TAMBO.

MARGARITA LIZANA CASTRO
 ORGANIZACIONES SOCIALES LA PLATINA, EL TAMBO
 PERSONALIDAD JURÍDICA 1063,
 SAN VICENTE DE TAGUA TAGUA, 3 DE JULIO DE 2017

ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE SAN VICENTE DE TAGUA TAGUA DIRECCIÓN SECPA

Ref: Proyecto PARQUE EDUCATIVO AGROFLUVIAL REQUIGUA-EL TAMBO

La Ilustre Municipalidad de San Vicente de Tagua Tagua, a través de los profesionales de la Secretaría de Planificación, ha conocido el proyecto denominado "Parque Educativo Agrofluvial Requigua-El Tambo, elaborado por la Srta. Constanza Chávez. Valamos en el la enorme riqueza de contenidos y la intención en el ser planes de mejoramiento, desde el punto de vista de una estructura que converge en el ambiente rural de manera congruente y armoniosa. Desde un punto de vista pedagógico en el desarrollo sustentable de construcciones coherentes con la idea de progreso y optimización de recursos.

Es un proyecto planteado en etapas fáciles de desarrollar, en el que esta Municipalidad se compromete a regular en todas las fases siguientes, complementando con asistencia técnica para abarcar otras instancias del Estado, Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Vivienda y Vivienda y Vivienda.

No nos queda más que darle las gracias y decirle aquí estamos, con gusto nos ponemos a su disposición para todo lo que sea posible. Tenemos fuerza de trabajo y muchas ganas de que este lugar cambie para mejor, para que los niños disfruten también y tengan un lugar seguro donde ir, y además que sea todavía más hermoso. Muchas gracias.

A nombre de estas deportistas:

Maria Mercedes
 Presidenta

San Vicente de T.T. Julio 2017

De: Clubes deportivos de Requigua

Club Deportivo Club Ferretario

Este testimonio de los deportistas ferretarios de Requigua ha sido motivado por el conocimiento que hemos tenido del proyecto "Parque Educativo Agrofluvial Requigua El Tambo" que nos presentó la Srta. Constanza Chávez.

Como deportistas, que tenemos partidos de fútbol todas las semanas en el Estadio, que se encuentra en el camino a la Plaza, el hecho de poder transformar el balneario que acogió a los bisabuelos, abuelos, padres, niños es una alegría inmensa. Somos todos gente de trabajo, y esto que hemos conocido nos da un gran gusto, no tenemos ni como soñarlo y nos ha dado el inmenso gusto que de esto nos surgen tan buenas ideas y esperanzas.

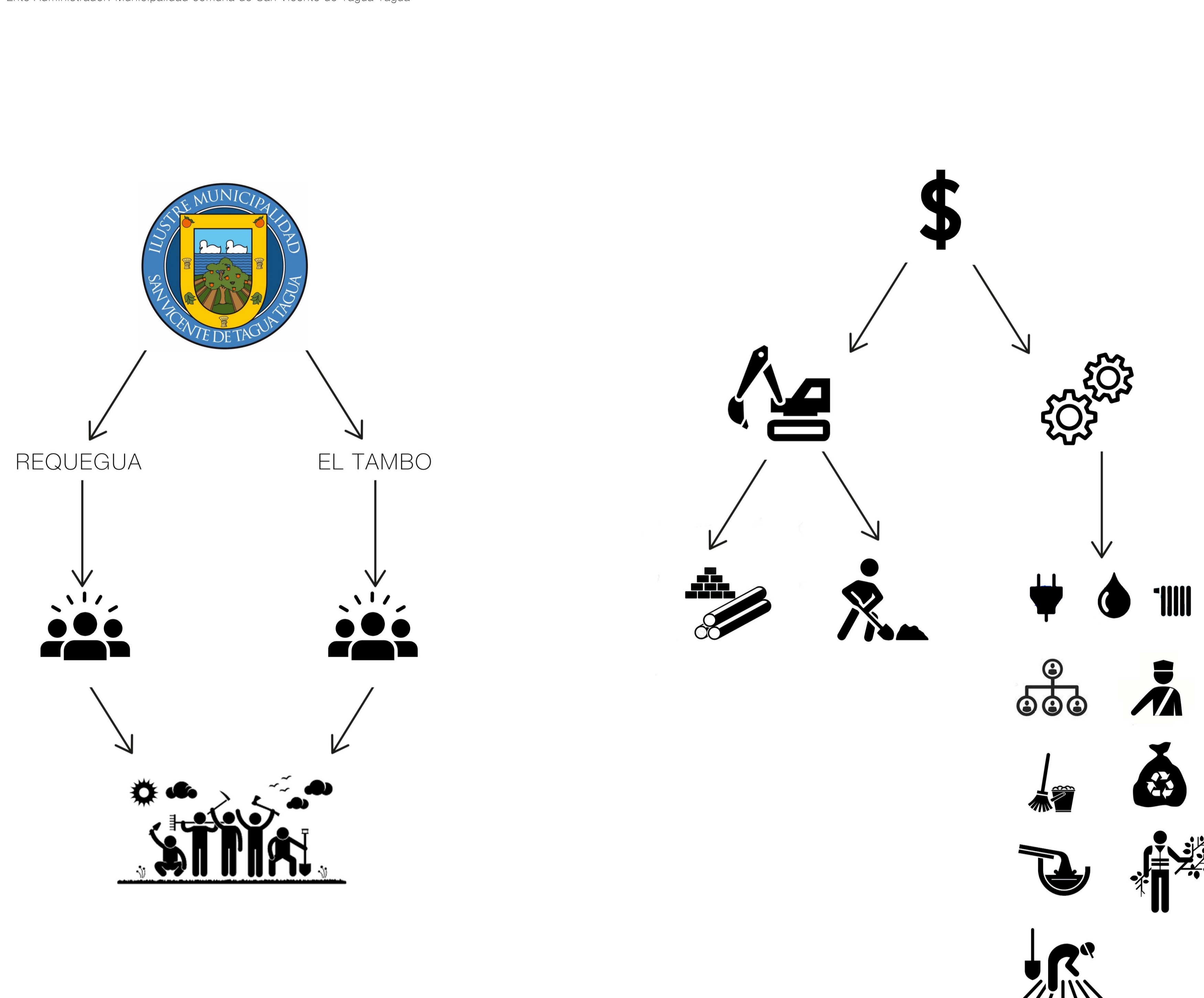
No nos queda más que darle las gracias y decirle aquí estamos, con gusto nos ponemos a su disposición para todo lo que sea posible. Tenemos fuerza de trabajo y muchas ganas de que este lugar cambie para mejor, para que los niños disfruten también y tengan un lugar seguro donde ir, y además que sea todavía más hermoso. Muchas gracias.

Maria Mercedes
 Presidenta

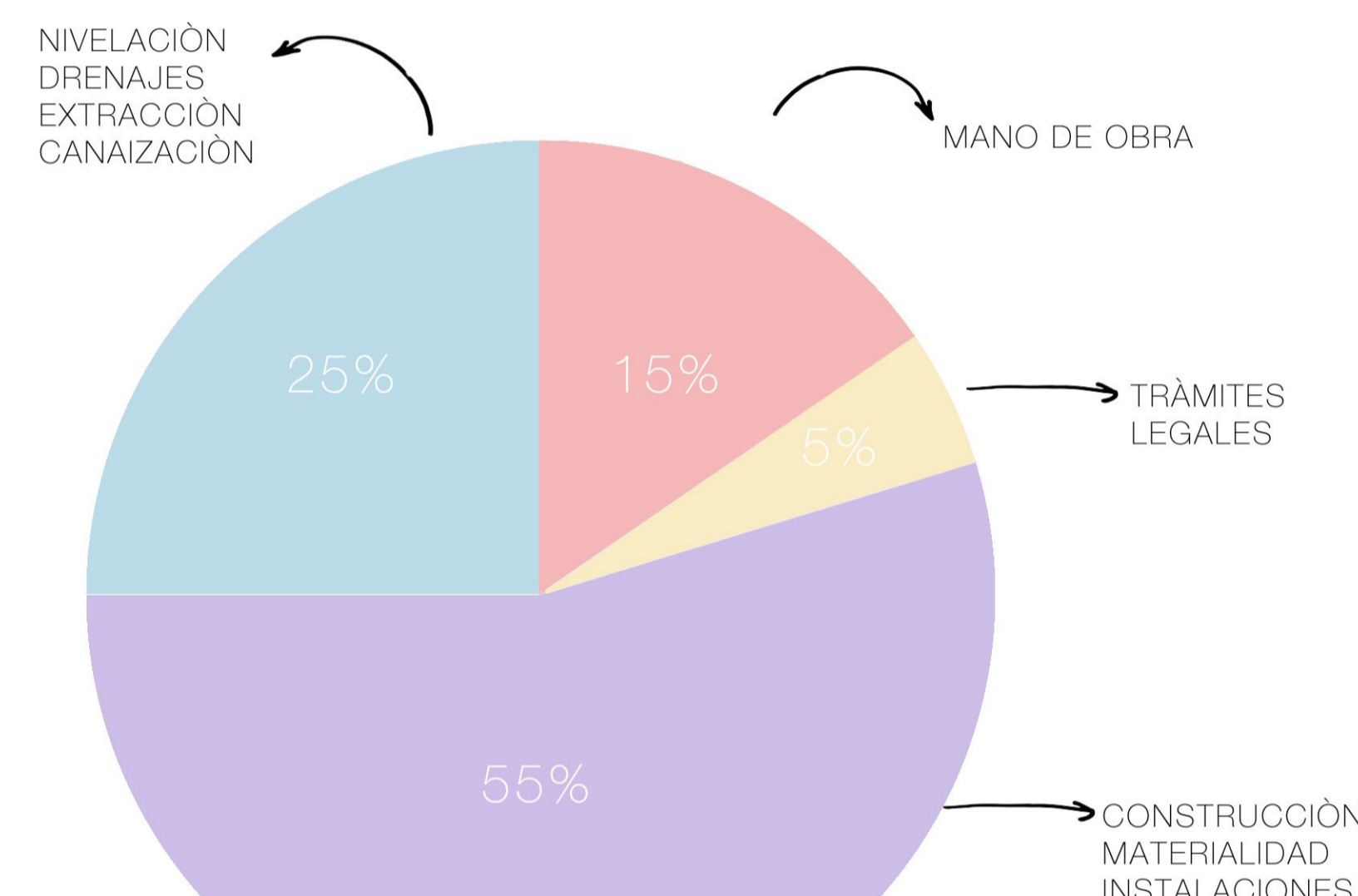
Requigua, 10 de julio de 2017

MODELO DE GESTIÓN

Mantenimiento / operación : Modelo socialmente responsable
 Lugar: Bien Nacional de uso Público
 Ente Administrador: Municipalidad comuna de San Vicente de Tagua Tagua



MODELO COSTO / EFICIENCIA



Mes	Ingreso
ENE	\$ 57.195.000
FEB	\$ 53.505.000
MAR	\$ 19.065.000
ABR	\$ 18.450.000
MAY	\$ 10.065.000
JUN	\$ 18.450.000
JUL	\$ 53.505.000
AGO	\$ 19.065.000
SEP	\$ 55.350.000
OCT	\$ 19.065.000
NOV	\$ 18.450.000
DIC	\$ 57.195.000

INGRESO DE \$ 408.360.000 aprox / por año

Proyecto PARQUE EDUCATIVO AGROFLUVIAL REQUIGUA-EL TAMBO

Conocer el proyecto PARQUE EDUCATIVO AGROFLUVIAL REQUIGUA-EL TAMBO ha sido de enorme satisfacción para nuestra comunidad, porque en el se sintetizan sueños de distintas generaciones y nos permite además, elaborar nuevas ideas con un espíritu que ha servido de lugar de encuentro a todas personas de la comunidad y de localidades cercanas.

Si bien el Estero Zamorano es un lugar donde confluyen personas, familias y comunidades de ambos lados al Norte y Sur del Estero, también es una barrera que dificulta el libre tránsito al no tener un puente seguro para atravesarlo, aunque cada año los trabajadores y agricultores del sector cercanas nuestras localidades con árboles extendidos sobre "pasos de cabra", luego la creación del estero en terreno las desahoga.

La construcción, la destrucción del ambiente natural, de los árboles nativos, los microcanales son problemas que nos aquejan cada día. Durante muchos años el balneario "La Plaza" ha sido el único producido por todos estos canales. No obstante cada día hay mayor conciencia y se aboga desde las diversas localidades para impedir se siga destruyendo este hermoso lugar.

Este proyecto tiene una riqueza que nos lleva de orgullo sólo conocerlo, puesto que a partir de nuestra realidad geográfica se propone una transformación arquitectónica que nos ayude para la construcción de una mirada más global, muy diferente, con temas nuevos elementos sobre cómo seguir nuestro estero o como avanzar en soluciones medioambientales que amplíen nuestro bienestar.

Queremos agradecer a su señora Constanza Chávez, todo nuestro apoyo, nuestra disposición a trabajar, esperamos que en un día muy cercano podamos avanzar en el proyecto que desde hoy es el nuestro. Muchas gracias.

Dirección
 Francis de Magera GABRIELA MISTRAL

Francisca López Arencibia
 Rosa Inés Valenzuela
 Maga Chávez

Requigua, 9 de julio de 2017

