

Informe:

Entregable n°3. Acuerdo PNUD-UdelaR. Ejecución

Período: 2024/2025.

Autoría: Departamento de Arquitectura, CENUR Litoral Norte Salto.
Licenciatura en Diseño Integrado, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

Mes y año: Julio 2025.

Este documento ha sido elaborado en el marco del proyecto regional (Argentina-Uruguay) Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay. Este Proyecto -promovido por la Secretaría de Turismo, Ambiente y Deportes de Argentina (ex Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) y el Ministerio de Ambiente de Uruguay- es financiado por una donación del Fondo de Adaptación y es implementado a través de CAF (Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe). Los componentes regionales del Proyecto son ejecutados por PNUD y los componentes nacionales son ejecutados, respectivamente, por la Secretaría de Turismo, Ambiente y Deportes de Argentina y por la Corporación Nacional para el Desarrollo (CND) de Uruguay.

El análisis, las observaciones, las recomendaciones de políticas que contiene este documento corresponden exclusivamente a quienes lo han preparado y no reflejan necesariamente las opiniones de las entidades implementadoras y ejecutoras del Proyecto.



Proyecto Binacional

"Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay"

Convenio PNUD - UdelaR:

Promoción de la sensibilización y el involucramiento de la comunidad en la gestión de zonas de influencia del arroyo Sauzal en Salto, en el marco del "Proyecto Resignificación y Renovación Parque Sauzal. Proyecto ACC – Cambio Climático"

En el marco de lo estipulado en el convenio PNUD - UdelaR: *"Promoción de la sensibilización y el involucramiento de la comunidad en la gestión de zonas de influencia del arroyo Sauzal en Salto, en el marco del "Proyecto Resignificación y Renovación Parque Sauzal. Proyecto ACC – Cambio Climático"* se presenta el tercer informe de actividades que da cuenta de las últimas acciones llevadas a cabo en la implementación del acuerdo, así como los resultados obtenidos y lecciones aprendidas. El presente informe se complementa con el primer entregable, en el cual se explicitaron las actividades desarrolladas en las primeras etapas del proceso.

La información se ordena de la siguiente manera:

- 1- Implementación de actividades en el territorio,
- 2- Memoria de participación,
- 3- Resultados obtenidos y lecciones aprendidas.

Nota: se anexa planillas de asistencias a talleres.

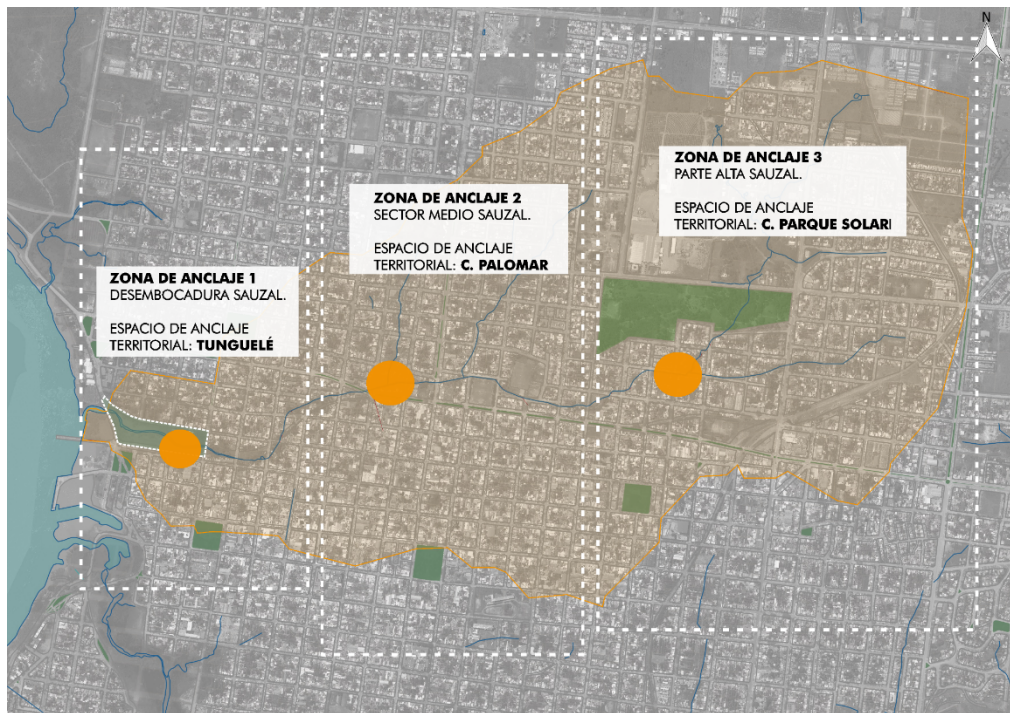


1. IMPLEMENTACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL TERRITORIO.

De acuerdo con la planificación de actividades, se desarrollaron dos talleres en cada una de las tres zonas de la cuenca que fueron identificadas en la etapa previa. Estas seis instancias se desarrollaron en los meses de marzo y abril de 2025 a las cuales se suman dos más que corresponden a una presentación a candidatos a Intendente de Salto y un taller final de integración y cierre, según el siguiente detalle:

- 28 de marzo: Taller 1, cuenca alta.
- 3 de abril: Taller 1, cuenca baja.
- 10 de abril: Taller 2, cuenca baja.
- 11 de abril: Taller 2, cuenca alta.
- 24 de abril: Taller 1, cuenca media.
- 30 de abril: Taller 2, cuenca media.

- 5 de mayo: Presentación a candidatos a Intendente.
- 24 de junio: Taller de integración y cierre.

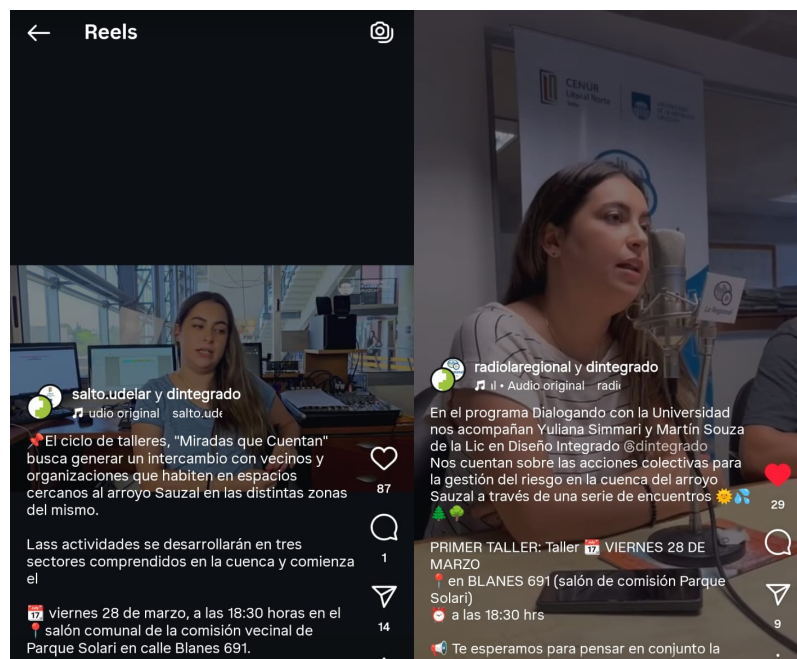


Estrategia de convocatoria para ambos talleres:

Con relación a la convocatoria realizada, se definió en conjunto entre el Grupo Motor del proyecto y el equipo de ACC, particularmente con referentes de comunicación de ACC, con quienes se diseñó la estrategia de comunicación. En este intercambio se discutieron formas y métodos de comunicar y difundir las instancias a realizar, acordando que el Grupo Motor se encargaría de una convocatoria a vecinos/as de los barrios que componen cada zona, mediante la entrega de volantes puerta a puerta, así como también de trasladar vía redes sociales, la invitación a referentes barriales institucionales y de organizaciones de interés. Por otra parte, el equipo de comunicación de ACC fue el encargado

de la realización gráfica de los volantes, placas de difusión digital y textos explicativos de dinámica y contexto de los talleres. El mismo equipo se encargó de la difusión a nivel de medios locales y con prensa de Intendencia de Salto, trasladando la invitación y la comunicación de las actividades a autoridades, funcionarios y técnicos del gobierno departamental.

El equipo de comunicación del CENUR Salto se encargó de la realización de reels, notas en vivo para radio universitaria y pautas publicitarias en medios locales con información de los talleres y entrevistas a los docentes LDI involucrados. Estos productos fueron difundidos en las redes institucionales del CENUR así como en prensa escrita y audiovisual del departamento.



En cuanto a la convocatoria directa en los barrios se contó con la colaboración de estudiantes de CECAP Salto, los cuales en el marco de sus actividades académicas realizaron un puerta a puerta con entrega de folletería, informando brevemente a vecinos/as y comercio sobre la realización de los talleres y explicando objetivos, dinámicas y formas de participación así como el día y horario a realizarlos. Los jóvenes estuvieron acompañados por docentes de

CECAP y participantes del Grupo motor, Intendencia de Salto y CENUR. El intercambio cara a cara con la comunidad resultó ser la forma que generó más convocatoria y relacionamiento con las actividades.



TALLER 1 - Generalidades

Objetivo:

El principal objetivo de este primer taller fue acercar las miradas técnicas y comunitarias de las distintas temáticas que interpelan el territorio en que se trabajará, y el reconocimiento de los conflictos y situaciones vivenciadas por distintos actores territoriales con relación al abordaje de cambio climático, percepción social y gestión de riesgos.

Desarrollo de la actividad:

La actividad se planteó en un espacio físico referente de cada una de las tres zonas de la cuenca identificadas previamente, con tres principales momentos:

un encuadre y presentación de la actividad para poner en contexto, seguido de un espacio de intercambio en grupos con un mapeo colectivo de problemáticas, conflictos, vivencias y situaciones, finalizando con un cierre conjunto y la invitación al próximo taller para seguir avanzando sobre lo trabajado. Esta dinámica permitió tener contacto directo con las personas y sus vivencias.

Momento 1. Encuadre y presentación de la actividad.

Se realizó una breve presentación del Proyecto Binacional de Adaptación a cargo de Natalia García y la realización de esta actividad en ese marco. A continuación, se realizó un encuadre a cargo de Gustavo Olveyra y Ruth Bernheim, en el cual se explicitó el posicionamiento conceptual del Proyecto en torno a las nociones de Cambio Climático y Género, Generaciones y Derechos Humanos.

Finalmente se presentó la consigna de la instancia, los objetivos, la dinámica y los resultados esperados, así como también, una breve pauta para promover el intercambio, haciendo énfasis en los conceptos de Gestión integral de aguas urbanas, Ecosistemas y vegetación ribereña y Construcción social del paisaje.



Momento 2. Intercambio en grupos.

En todas las instancias de Taller 1 en las diferentes zonas, se realizaron dos equipos de vecinos/as y técnicos participantes que identificaron e intercambiaron conjuntamente sobre un mapa impreso, las diferentes

vivencias, problemáticas, conflictos y vulnerabilidades que viven y perciben en sus barrios o áreas que habitan cotidianamente.



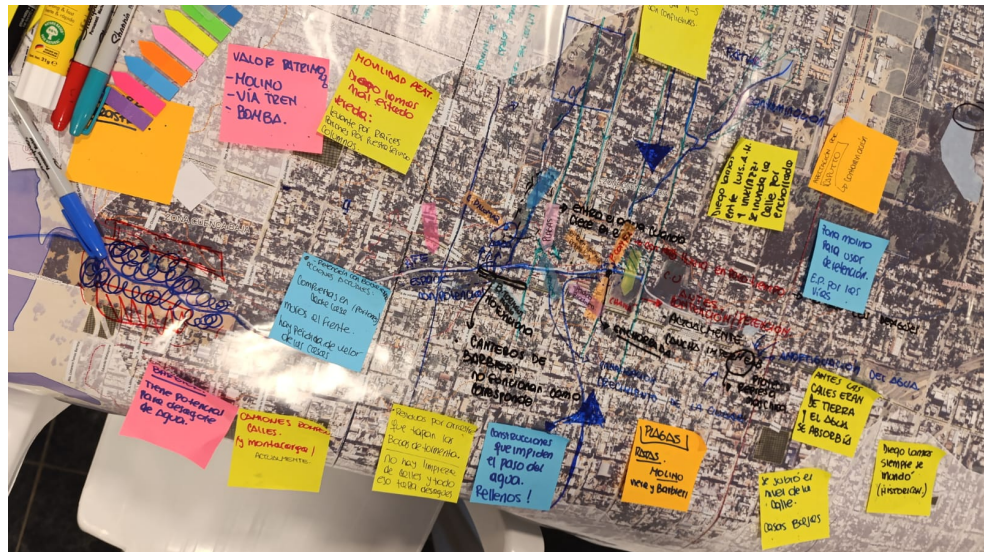
En estos grupos conformados en el momento, se promovió por parte de los organizadores de la actividad, a exponer y problematizar aquellas situaciones o conflictos asociados a las temáticas que previamente habían sido presentadas - cambio climático, percepción social de riesgos climáticos, vulnerabilidades, género, generaciones y derechos humanos- así como percepciones cotidianas propias del saber popular y la vivencia en el territorio. Dicho diálogo, especificidades, conflictos situados en puntos específicos, problemáticas ambientales, sociales, entre otras, fueron expuestas sobre el mapa utilizando diferentes medios de expresión: iconos impresos que se pensaron en el momento, post its con frases, denominaciones del conflicto y especificaciones así como también, anotaciones y dibujos hechos en el mapa directamente. De esta manera, todo lo que se fue comentando e intercambiando se pudo visualizar gráficamente, ordenando ideas y promoviendo el diálogo sobre las mismas. Este material fue el insumo para trabajar en el segundo taller, tomándose como información primaria de referencia, -previa sistematización por parte del equipo CENUR- para dar continuidad y fortalecer la etapa propositiva.



Momento 3. Cierre.

Para dar por finalizada la instancia se adelantó la dinámica, fecha y horario de la próxima instancia en la zona, así como también los temas a abordar. Se invitó a quienes estuvieron presentes en esta instancia a participar nuevamente, aclarando que la invitación es abierta y puede extenderse a más vecinos/as.

Principales resultados generales:



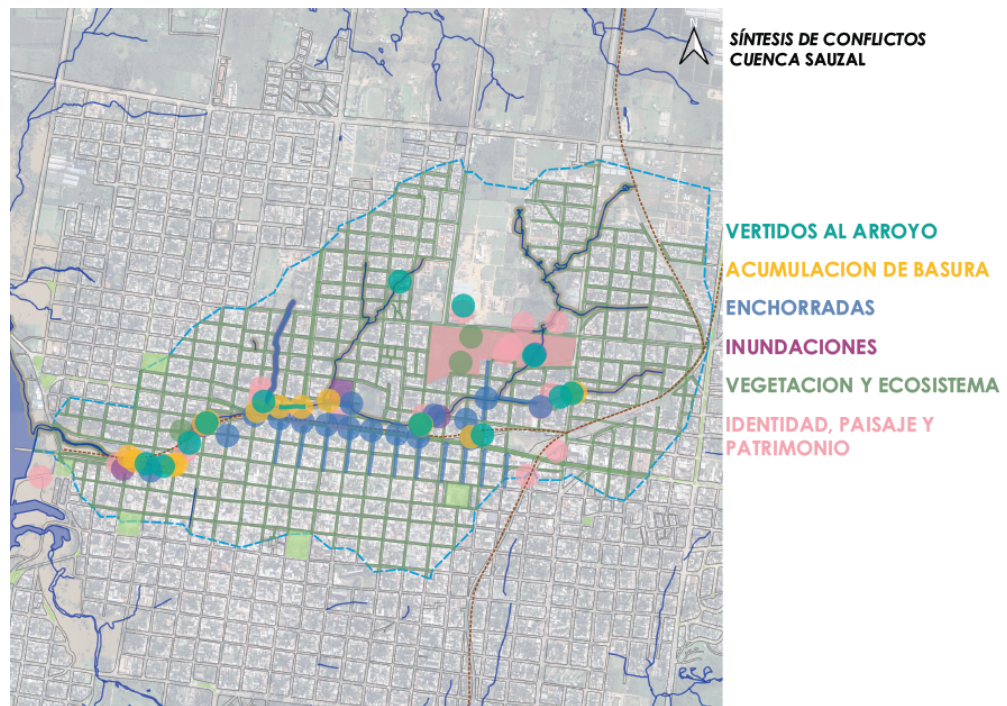
En lo que respecta a la convocatoria a los primeros talleres en cada zona se percibe poco interés de la población en la participación de los mismos, aunque sí en la temática a trabajar. La concurrencia de los participantes de los talleres se debe a organizaciones vecinales que los nuclean y por ese medio concurren a las instancias. De todas formas, el interés puntual de algunos vecinos y vecinas principalmente de zona media y baja, permitió tener un buen intercambio en cada instancia.

El intercambio resultó muy rico y se destaca el interés de los participantes en continuar trabajando y buscando aportar ante la posibilidad de un diseño de estrategias de manejo de los conflictos que se fueron intercambiando.

Se constata que las tres zonas de la cuenca comparten preocupaciones y conflictos similares, que, si bien se pueden catalogar dentro de un mismo grupo, como es el caso de las enchorradadas, tienen consecuencias, afectaciones e implicancias diferentes en el territorio y su población asociada. Por este motivo, se expondrán en el presente informe, los conflictos y percepciones particulares resultantes de cada taller, por separado.

En cuanto a las principales problemáticas identificadas, se realizó una sistematización en la cual se organizaron en grupos, de manera que tengan una fácil visualización. Las mismas se organizan en: se pueden organizar en distintos grupos para visualizarlas, los mismos se componen por:

- Vertidos al arroyo
- Acumulación de basura
- Enchorradas
- Inundaciones
- Vegetación y ecosistema
- Identidad, paisaje y patrimonio



Cada grupo de conflictos tiene asociadas problemáticas, percepciones y vulnerabilidades particulares de cada zona que se relacionan a través del arroyo como eje conductor. Las mismas se identificaron y representaron por grupo, desagregándolas y comentándolas en los talleres n°2 en cada zona.



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA
- Por arrastre del agua
- Por depósito directo
- Sistema de recolección de residuos deficiente

ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL**

VERTIDOS AL ARROYO
- Vertidos cloacales
- Desborde de saneamiento
- Vertidos industriales

ACUMULACIÓN DE BASURA

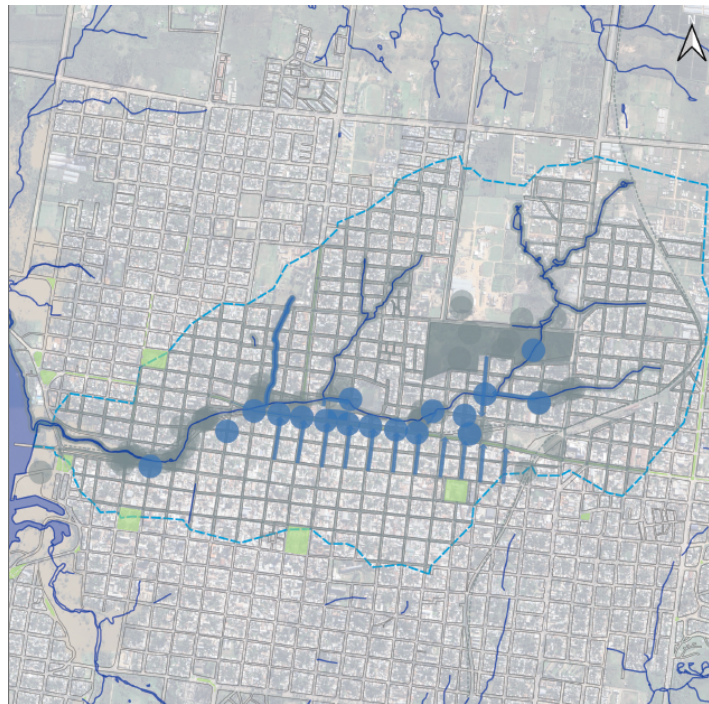
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO





**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

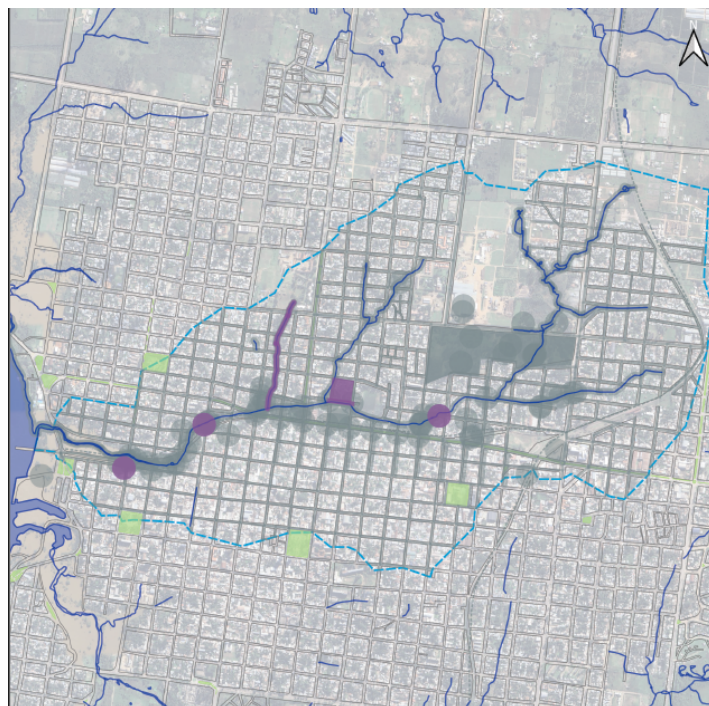
ENCHORRADAS

- Ocupación de espacio de laminación
- Crecimiento de barrios sin planificación
- Impermeabilización de áreas naturales de absorción
- Enchorradas por calles
- Agua que entra a viviendas
- Anejamientos de agua
- Obstrucciones del sistema de drenaje y del cauce
- Eventos de precipitaciones más intensas
- Obstrucciones del sistema de drenaje y del cauce
- Erosión - modificación del cauce

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

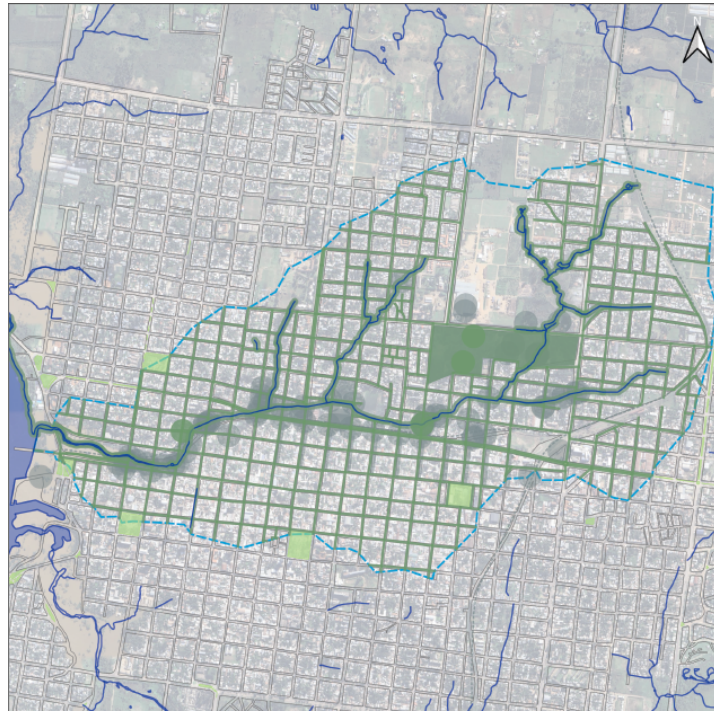
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

- Afectación de viviendas y bienes materiales
- Corte de calles-problemas en movilidad
- Disminución de valor económico de viviendas e inmuebles

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

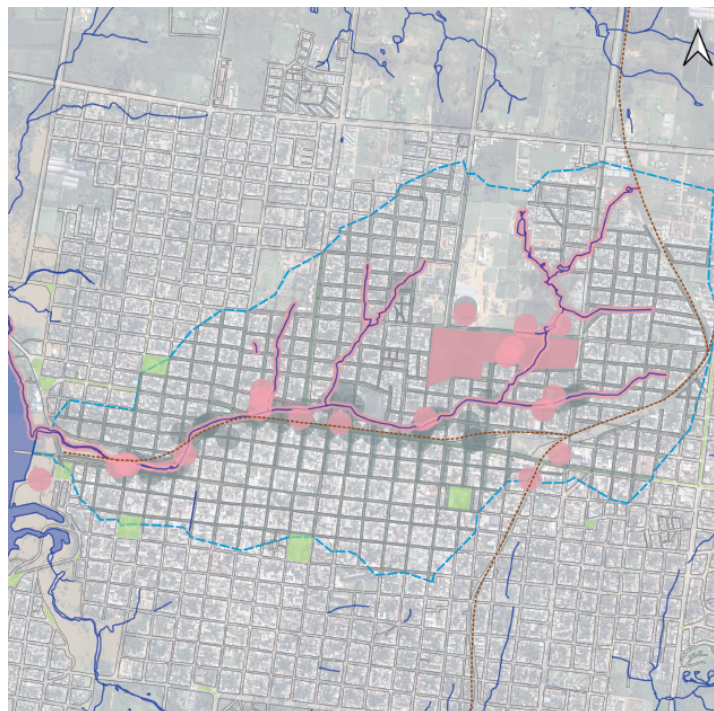


SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL

VERTIDOS AL ARROYO
ACUMULACIÓN DE BASURA
INUNDACIONES
VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

- Tala de árboles en espacios públicos por levantamiento de veredas y roturas de viviendas
- Tala de árboles en el borde del arroyo y no reposición de los mismos
- Plagas - mosquitos y ratas
- Podas ineficientes, exageradas, fuera de tiempo y no funcionales. No reposición de árboles que se sacan o caen.
- Pérdida de la función de la vegetación como reguladores de la temperatura
- Falta de vegetación adecuada en veredas y espacios urbanos
- Especies de árboles inadecuadas para veredas
- Valor de espacios verdes para absorción de agua
- Valor ambiental de espacios verdes (sombra, aire fresco)
- Invasión de flora exótica
- Mala calidad de agua
- Pérdida de biodiversidad
- Afectación a la calidad del aire por quema de residuos
- Falta de conciencia ambiental - lo nativo y natural como sucio

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA SAUZAL

VERTIDOS AL ARROYO
ACUMULACIÓN DE BASURA
ENCHORRADAS
INUNDACIONES
VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

- Ocupación de espacios públicos por parte de privados
- Falta de comunicación y fiscalización institucional
- Contaminación visual y degradación del paisaje
- Usos inadecuados de espacios existentes
- Ocupación irregular
- Supermercado (modificación de área natural, preocupación general)
- Desvalorización del patrimonio
- Pérdida del arroyo como espacio recreativo y natural
- Desaparece el arroyo por transformaciones urbanas
- Valorización del entorno fluvial
- Espacios con valor patrimonial, potencial cultural y turístico
- "Mientras admiramos los cursos en otros países, acá lo consideramos una mugre"

TALLER 2. Generalidades.

Objetivo:

Se apuntó a la identificación de otras posibles acciones a futuro por parte de la sociedad civil, en articulación con el gobierno departamental a los efectos de promover el empoderamiento para la acción climática.

El mismo será de corte propositivo y se desarrollará a partir de lo recogido en el relevamiento elaborado en el primer taller y en las entrevistas a vecinos, vecinas y actores clave. Se presentará la propuesta del Parque Sauzal, así como otras acciones para la adaptación al Cambio Climático que se vienen llevando adelante por organizaciones sociales e instituciones educativas para contribuir a la apropiación social de las intervenciones sobre el arroyo Sauzal.

Desarrollo de la actividad:

Al igual que la actividad anterior, los segundos talleres se plantean en tres principales momentos: un encuadre de lo trabajado anteriormente sumando una presentación breve de lo surgido en el taller pasado y la sistematización gráfica de los conflictos, un segundo momento de diálogo colectivo sobre un mapa síntesis de las situaciones relevadas y puesta en común sobre lo intercambiado y finalmente como tercer momento, un cierre con las proyecciones a corto plazo para continuar el proceso.

Momento 1: Presentación de resultados sistematizados del primer taller.



Para dar inicio a la instancia, los docentes del CENUR LN-UdelaR, integrantes del grupo motor, realizaron una puesta en común y una breve presentación de los resultados del primer taller, en la cual se mostraron los gráficos elaborados y la metodología de sistematización utilizada para dar orden a la información generada. De esta manera los participantes pudieron conocer la forma en que se manejó la información que aportaron previamente teniendo como referencia un mapa síntesis el cual, de forma impresa se trabajaría en la segunda parte del taller.

A continuación se procedió a explicar la dinámica siguiente, la cual consistió en un intercambio sobre las posibilidades de gestión y actuación sobre los conflictos previamente nombrados, así como también la implicación de distintos actores sobre los mismos. Cabe destacar que se valoró con gran énfasis por parte de la población y técnicos presentes, el esfuerzo por sistematizar de forma gráfica los sentires, conflictos y percepciones de la comunidad en torno al Sauzal, lo cual permitió tener insumos tangibles para entenderlos, problematizarlos y conjuntamente seguir abordándolos.

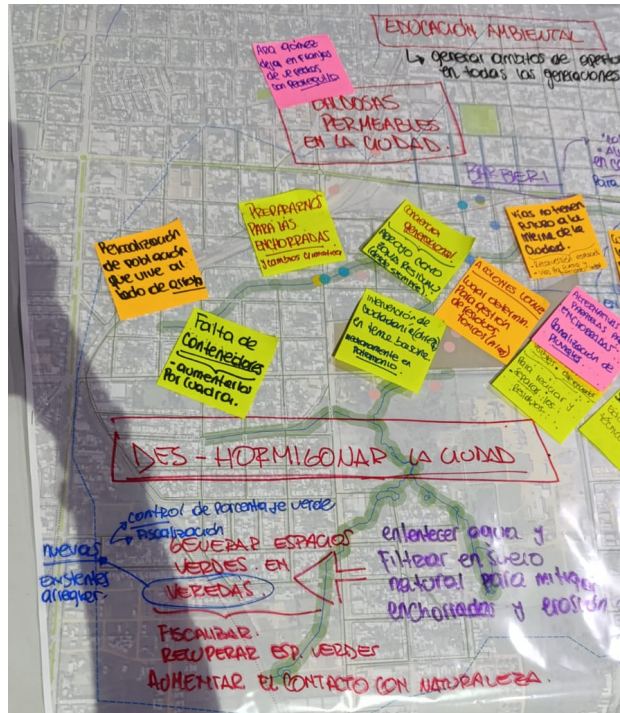
Momento 2: Intercambio sobre posibles acciones sobre los conflictos y situaciones dialogadas en el taller 1.

Nuevamente se utilizó una dinámica de intercambio en dos grupos, los cuales contaron cada uno con un mapa síntesis impreso con las problemáticas y un listado de las especificaciones de los conflictos que fueron recogidos en el taller 1.

Tomando los conflictos allí expuestos como punto de partida, se abordaron posibilidades de gestión, apuntando principalmente a aspectos de implementación de normativas existentes así como de fiscalización, como herramientas positivas para la sostenibilidad de las actuaciones en territorio en el tiempo. A su vez, toda idea o planteo sobre soluciones de conflictos se fueron evaluando en su dimensión temporal, es decir, si dichas medidas correspondieren a acciones a corto, mediano o largo plazo, lo cual permitió visualizar distintos niveles de actuación y de urgencia de los temas tratados. Por otra parte, esto último también permitió ver el rol de instituciones y actores tanto a nivel departamental como nacional con relación a la gestión de conflictos, así como en la generación de los mismos.

También, en el intercambio se fueron comentando y evaluando distintas opciones de soluciones frente a conflictos o vulnerabilidades relacionadas al clima y sus riesgos asociados, viendo cómo se los abordó y quienes se involucraron, buscando así ejemplificar a la comunidad las posibilidades de acción que pueden desarrollarse o proponer a futuro.

Cabe destacar el interés y el conocimiento vivencial de la población sobre los conflictos y sus consecuencias, involucrando así una visión real sobre la manera de prevenirlos, remediarlos o resolverlos. Este aspecto es una potencialidad a destacar del intercambio a nivel general con la comunidad, en todo el proceso de los talleres.



TALLER 1. CUENCA ALTA.

Fecha, hora, lugar:

28 de marzo de 2025. Hora 18:30. Salón de la Comisión del Barrio Parque Solari.

Resultados particulares de la instancia:

Los conflictos más presentes para los vecinos de la cuenca alta no tienen que ver con la magnitud, sino con la persistencia: molestan principalmente los conflictos cotidianos, del día a día, asociados a la degradación ambiental como la presencia de basura, las plagas y malos olores, así como algunos menos frecuentes pero que tienen una fuerte afectación, como lo son las inundaciones por enchorradas. Aunque no son tan notorias como lo son aguas abajo, hay puntos específicos como calles y puntos bajos que son fuertemente afectados por esta problemática. Se visualiza la canalización y entubamiento del arroyo como una solución ya que genera la sensación de “limpieza” y soluciona los

efectos inmediatos de las enchorradas. Aunque se percibe que el canal cerrado dificulta la limpieza (“no se sabe que hay adentro”)

Además, en cuanto a la gestión del arroyo y el barrio se expresan variados conflictos y molestias relacionados principalmente a la falta de comunicación y accionar por parte de la intendencia. El descuido de los márgenes “naturales” del arroyo, la falta de limpieza y de mantenimiento de los espacios existentes es una de las mayores preocupaciones repetidas en el intercambio, tanto previo como en el taller mismo.

Con relación a los tres ejes de discusión planteados, se recabaron las siguientes opiniones:

Vegetación y ecosistemas ribereños

- No se reponen árboles talados en el Parque Solari. La tala se debe principalmente a mantenimiento por parte de la Intendencia, que quita los árboles secos o con riesgo de caer.
- En las calles se talan árboles de gran porte por levantamiento de las veredas y obstrucción de luminarias, comprometiendo el sombreado y la calidad ambiental del entorno. Sugieren plantar especies de menor porte.
- En Diego Lamas entre Gutiérrez Ruiz y Bilbao se genera una zona de acumulación de conflictos: obstrucción del arroyo por basura y vegetación (yuyos), plagas, malos olores. (“La laguna de los mosquitos”)
- Piscina Palomar: espacio verde asociado al arroyo que favorece la infiltración del agua.

Gestión integrada de recursos hídricos

- Además se nombra el mal funcionamiento de la represa de parque Solari y laguna de laminación de aguas arriba, no hay nadie que gestione un correcto funcionamiento de las compuertas. La presa fue útil pero no se mantiene, no hay quien la opere. Perciben que su uso podría mejorar notablemente la situación.
- Transformaciones sobre el curso de agua (canalización y entubamiento) mejoraron notablemente el efecto de los desbordes, incluso cuando la ocupación era menor. En este sentido, se piensa que entubar la totalidad del arroyo podría ser la solución a las enchorradas.



- Vertidos de residuos sólidos al arroyo: se reconoce un punto crítico en un comercio ubicado sobre Blandengues.
- Ocupación del espacio de laminación, en la esquina de Diego Lamas y Gutiérrez Ruiz aumenta la frecuencia de inundación por enchorradas.
- Implicancia del crecimiento de los barrios sin planificación en la gestión de aguas.
- Impermeabilización de áreas naturales de absorción. Se menciona particularmente la reciente instalación de un supermercado de gran superficie (aunque no está ubicado en la zona alta)
- Anegamiento en calle y veredas. En momentos de lluvias persistentes, el agua ingresa a las viviendas. Ocurre en Arregui y Charrúas, Blanes y Charrúas así como también en zona Diego Lamas y Gutiérrez Ruiz como punto de anegamiento y taponamiento del cauce con residuos
- Fuertes enchorradas que imposibilitan el paso por calles y veredas así como el acceso o salida de las viviendas en zona Arregui y Charrúas, Blanes y Charrúas, Errandonea y Diego Lamas, en el límite con la zona media (Florida, Villa España). Nota: es donde se abre el arroyo que viene canalizado, en zona cancha del club Universitario, en todas las calles transversales que bajan hacia la Av. Barbieri. Se identifica la calle Blanes como principal conductor de agua de enchorradas hacia zonas más bajas a s vez,
- Se expresa que el conflicto con las enchorradas en los puntos más bajos está mal gestionado y no hay planificación acorde al crecimiento de los barrios (Parque Solari, Talleres Norte, Delgue y Arralde)

Construcción social del paisaje

- Basurales asociados a malos hábitos por parte de vecinos y a un sistema de recolección de residuos poco eficiente: las demoras y la logística entre los camiones de recolección de residuos son vistos como el factor fundamental para que los residuos depositados por los vecinos sean esparcidos por perros o se acumulen demasiado.
- Residuos domésticos depositados en espacios libres o baldíos.



- Vertido de residuos por particulares hacia el cauce, los que es arrastrado aguas abajo produciendo mal olor, foco de plagas como ratas y obstruyendo el curso de agua. Se menciona el caso de un comercio ubicado en la Av. Blandengues sobre el arroyo, donde se tiran residuos directamente al cauce.
- Carencias en infraestructura de iluminación, reconociendo zonas oscuras, principalmente calle Blandengues casi Amorin y Diego Lamas desde Arregui hasta Blandengues. Esto genera una percepción de inseguridad en la noche, por lo cual se dificulta la transitabilidad así como el libre uso de los espacios públicos.
- Ocupación de suelo: se identifica un crecimiento constante además de ocupaciones inadecuadas y sin fiscalizar como es el caso del área de laminación en Gutiérrez Ruiz y Diego Lamas se va tapando por rellenos y construcciones. *“Cuando la hicieron funcionaba bien y no eran tan frecuentes las enchorradas (o crecidas sobre Diego Lamas)”*
- Obstrucción de desagües en varios puntos. Los más conflictivos son: Diego Lamas entre Gutiérrez Ruiz y Juncal, paralela a 1° de mayo entre Av. Barbieri y Diego Lamas
- Vertidos cloacales: viviendas no conectadas al saneamiento (zona de Blandengues al oeste), desbordes saneamiento de OSE en diferentes puntos (zona piscina Barrio Arralde, Parque Solari, Diego Lamas y Gutiérrez Ruiz)
- Mal olor en la zona de planta procesadora de cítricos Frutura (ex Caputto)
- El Parque Solari tiene valor patrimonial e identitario, pero no cuenta con servicios de acceso público como baños. No se puede hacer uso del mismo por mucho tiempo o en familia. El espacio está descuidado y desvalorizado, no presta un buen servicio a la comunidad ni está acorde con el valor histórico patrimonial del mismo. Por la noche es un espacio que se percibe inseguro dada la falta de iluminación y uso de población para pernoctar.

Potencialidades:

- El Parque Solari se identifica como un espacio de gran valor como lugar de encuentro y desde el punto de vista del paisaje y la calidad ambiental,

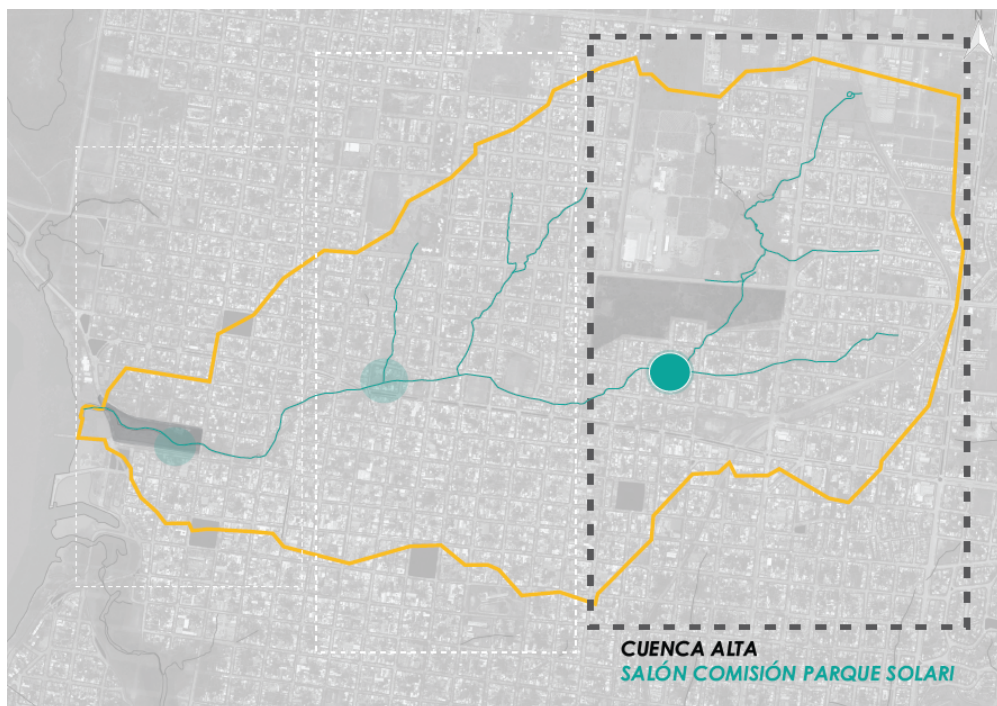


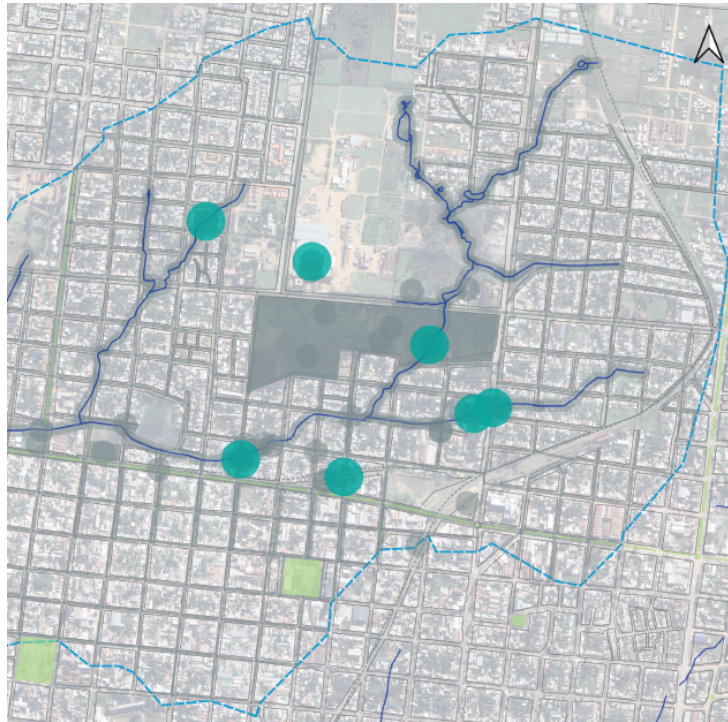
ya que contiene visuales, arbolado, topografía que son interesantes además de una relación armónica entre lo urbano y lo natural. “Se llena de gente, hay mucho verde, es hermoso”. Se valora también que ofrezca espacio de juegos para niñeces.

- Esquina Arregui y Charrúa: Espacio “con posibilidades” y espacio actualmente gestionado y cuidado por vecinos ya que es parte de “los frentes de sus casas”
- Se valoran los espacios verdes como puntos de absorción del agua de lluvia, para que no se produzcan enchorradas en las calles. Se reconoce como ejemplo de esto el parque pegado a la piscina del Barrio Arralde.
- Se visualiza el entorno de la piscina del Barrio Palomar como espacio público de interés y con potencialidades.

A continuación, se presentan los gráficos síntesis de los conflictos previamente nombrados, los cuales son el insumo principal para trabajar en el siguiente taller en la zona.

Gráficos de elaboración propia en base a lo intercambiado en el taller n°1 en zona de cuenca alta.





**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA**

VERTIDOS AL ARROYO
-Vertidos cloacales
-Desborde de saneamiento
-Vertidos industriales

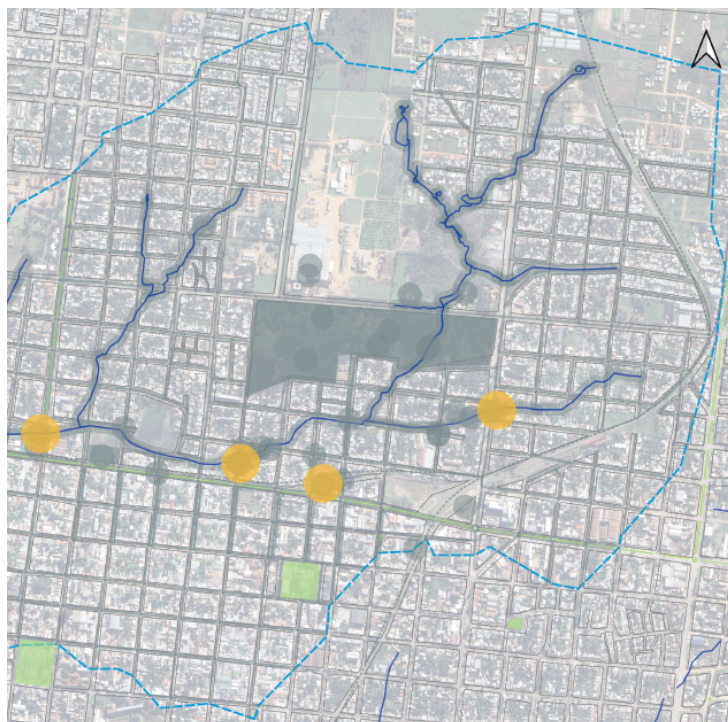
ACUMULACIÓN DE BASURA

ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y
PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA
- Por arrastre del agua
- Por depósito directo
- Sistema de recolección de residuos
deficiente

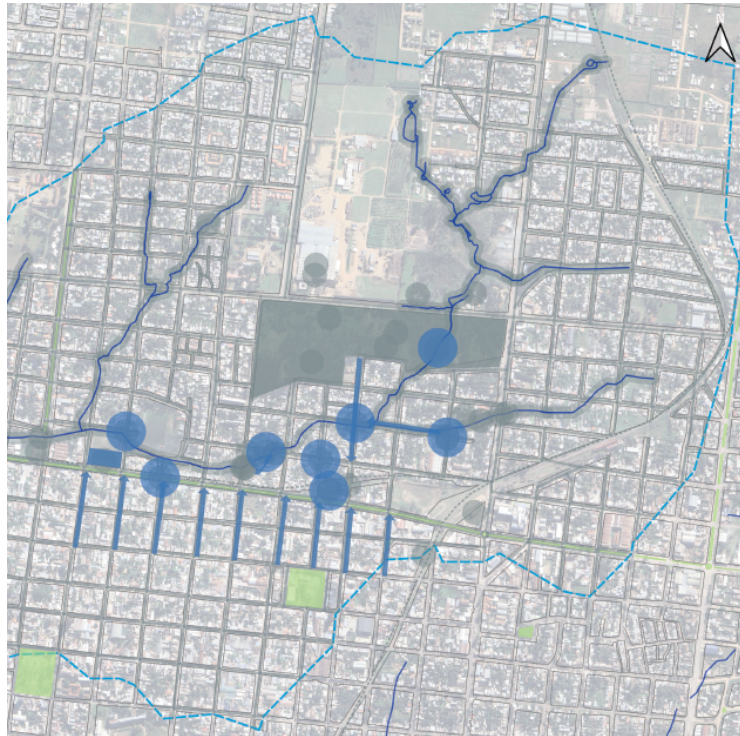
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y
PATRIMONIO





**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

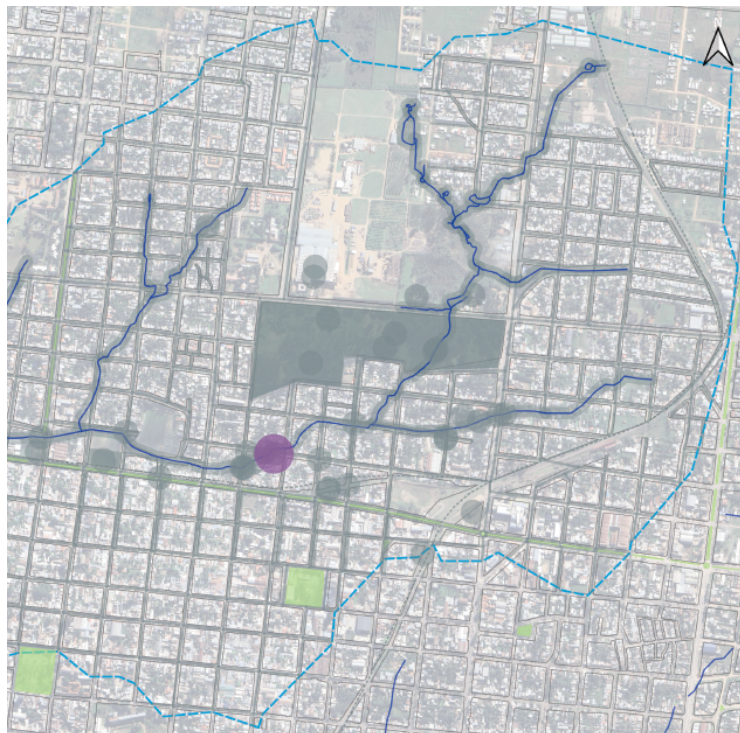
ENCHORRADAS

- Ocupación del espacio de laminación
- Crecimiento de barrios sin planificación
- Impermeabilización de áreas naturales de absorción
- Enchorradas por calles
- Agua que entra a viviendas
- Mala gestión de compuertas (Parque Solar)
- Anejamientos de agua
- Obstrucciones del sistema de drenaje y del cauce
- Eventos de precipitación más intensos
- Erosión - modificación del cauce

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

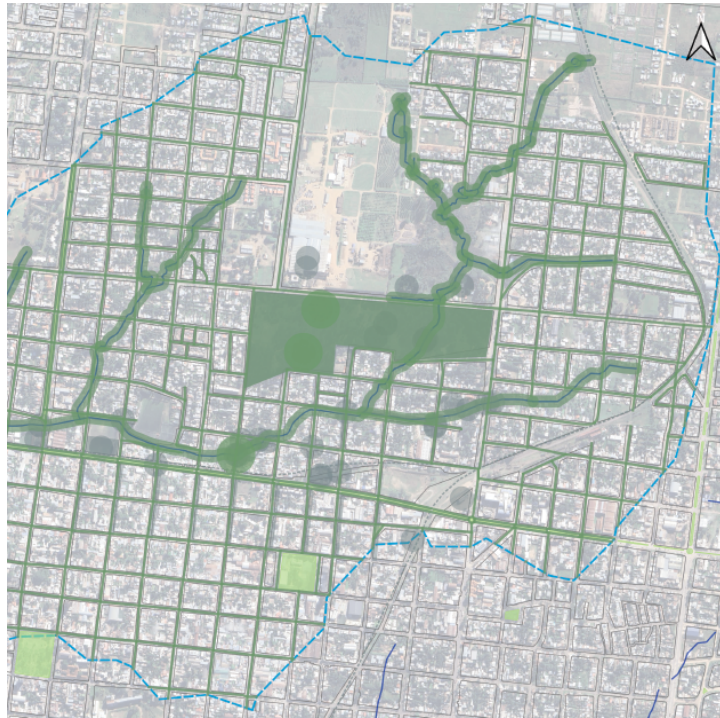
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO





SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA

VERTIDOS AL ARROYO

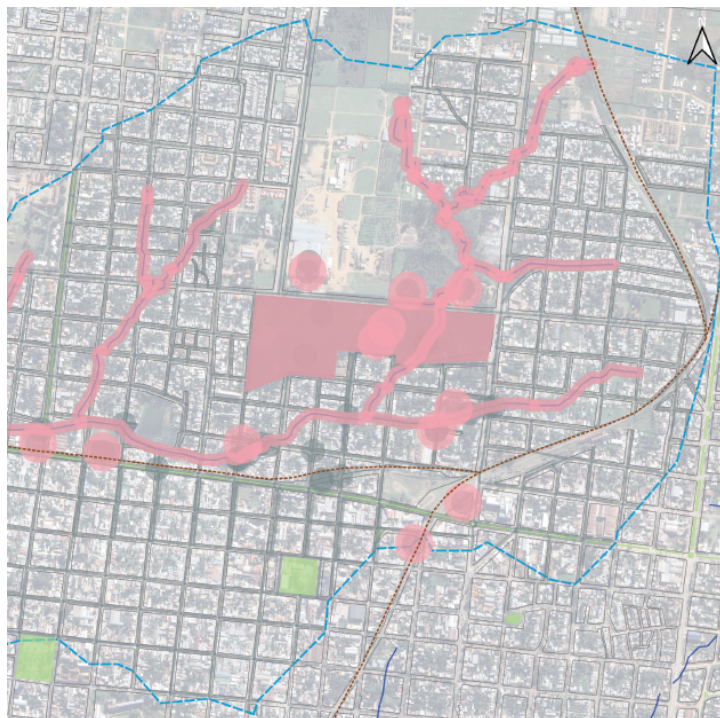
ACUMULACIÓN DE BASURA

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

- No reposición de árboles talados en Parque Solari
- Tala de árboles en veredas por levantamiento de veredas
- Tala de árboles en el borde del arroyo
- Valor de espacios verdes para absorción de agua
- Valor ambiental de espacios verdes (sombra, aire fresco)
- Plagas - mosquitos y ratas

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA ALTA

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

ENCHORRADAS

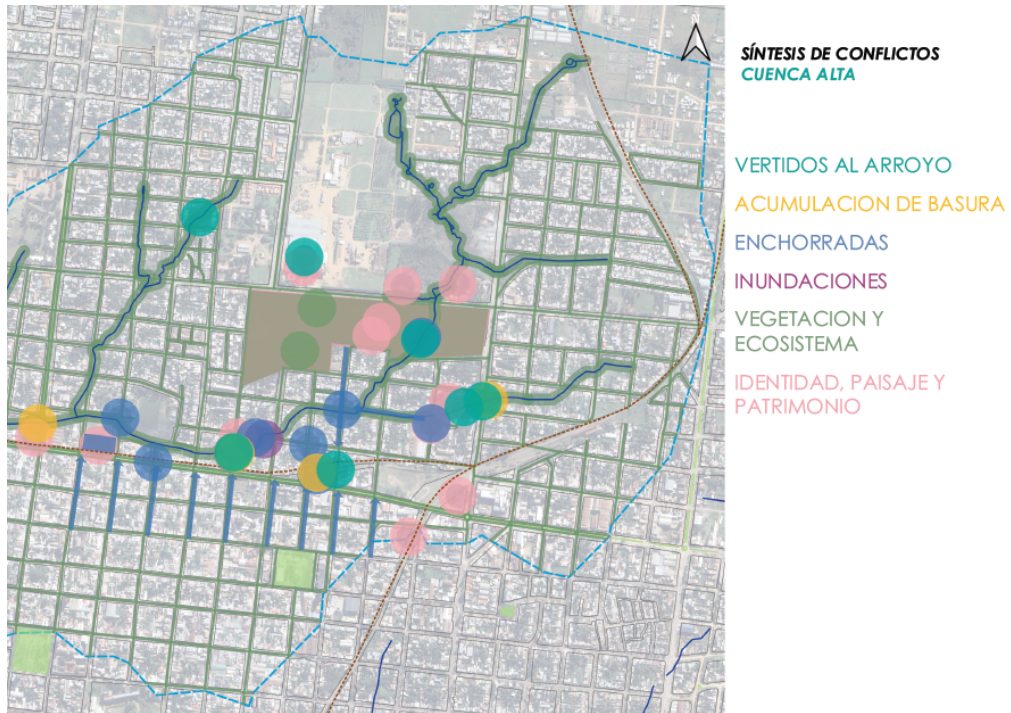
INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

- Usos inadecuados
- Cría de animales
- Ocupación irregular
- Ocupación del parque
- No regulación
- Ocupación de espacios públicos por parte de privados
- Comunicación y fiscalización institucional
- Conflictos de mantenimiento en Parque Solari





TALLER 1. CUENCA BAJA.

Fecha, hora, lugar:

3 de abril de 2025. Hora 18:30. Espacio de la comparsa Tunguelé

Resultados particulares de la instancia:

Vegetación y ecosistemas ribereños

- Se considera positiva la plantación de árboles en vereda ubicada en la zona de proyecto.
- Vereda por Julio Delgado entre 19 de abril y Brasil presenta ausencia de arbolado
- Mal manejo de podas y del arbolado urbano en general por parte de la intendencia (no se repone el arbolado urbano que se cae o está en mal

estado, podas fuera de tiempo y exageradas, monitoreo inexistente de avance de especies exóticas que predominan sobre las autóctonas)

- Pérdida de biodiversidad en cuanto a la fauna propia del curso de agua por la contaminación del mismo y la pérdida de hábitats donde asentarse.
- Focos de plagas como roedores y mosquitos en lugares con vegetación abundante y anegamientos de agua, así como en sectores descuidados o baldíos con acumulación de residuos.
- Erosión de riberas por el agua que viene a gran velocidad cuando llueve y genera bancos de arena, movimientos del cauce y pérdida de vegetación. La erosión del borde del arroyo sobre el puente por Julio Delgado es la más notoria.
- La erosión de los bordes del arroyo debilitan las raíces, provocando caídas de árboles que son arrastrados aguas abajo y obstruyen aún más el recorrido natural del agua.

Gestión integrada de recursos hídricos

- Se identifican enchorradas en puntos críticos: en las intersecciones de Av. Barbieri y Córdoba y de Grito de Asencio y 8 de octubre.
- Preocupación por la instalación del supermercado en la ex cancha del club Chaná y la posible contribución al aumento de enchorradas debido a la impermeabilización de suelos.
- Se percibe que las crecientes no eran tan frecuentes con respecto a años anteriores.
- Se asocia a las enchorradas con la impermeabilización del suelo sobre la cuenca.



- Se visualiza que desde que se canalizaron y/o entubaron secciones del arroyo en cuenca alta, el agua llega con más velocidad y fuerza a la desembocadura, generando desbordes, enchorradas, rotura de materiales, etc.
- Inundaciones por crecida del río que afectan a las viviendas y los puntos más bajos, provocando interrupción de la movilidad cotidiana, pérdidas de bienes materiales, disminución del valor de las viviendas.
- Acumulación de residuos y ramas sobre puente por Amorin entre 8 de octubre y Belén generando malos olores.
- Tira de residuos por parte de personas ajenas al barrio.
- Intendencia con buena voluntad accede a desobstruir la acumulación de ramas y basura de los cabezales del puente sobre Amorin
- Arrastre de residuos sólidos por el cauce del arroyo, que son tirados en los espacios verdes baldíos y puentes, así como residuos de todo tipo que llega con el agua desde puntos de la cuenca media y alta. Estos residuos se acumulan, obstruyen puntos de desagüe y el recorrido natural del curso.
- Presencia de aguas cloacales en la intersección de las calles Juncal y Progreso.
- Desborde de registros de saneamiento directamente sobre el arroyo
- Saneamiento domiciliario que desemboca en el cauce directamente. El origen de los vertidos de aguas grises y negras son provenientes en mayor medida de las propiedades de alto nivel socioeconómico. Se ven barbacoas de viviendas que se encuentran por debajo de la línea de cota de saneamiento y descargan directo a curso de agua.



- Lavado de camiones de recolección municipal con químicos y vertidos de residuos y lixiviados propios de los residuos recolectados, directamente al arroyo.
- Mal olor del agua del arroyo en momentos de calor extremo que incide directamente en la cotidianeidad de quienes viven cerca.
- Mal olor en la zona de la laguna de retención ubicada en la zona de San José.

Construcción social del paisaje

- Ocupaciones inadecuadas: construcciones autorizadas sobre la zona de exclusión del arroyo Sauzal incumpliendo con la normativa.
- Se aprueba la construcción de supermercado, pero no se da una solución alternativa al agravante sobre la pérdida de suelo impermeable y aumento de las enchorradas.
- Percepción de inseguridad por el descuido del espacio y de servicios urbanos como iluminación, estado de veredas, vegetaciones adecuadas al perfil urbano, etc.
- Preocupación por las ocupaciones irregulares de los bordes del arroyo o cercanos a edificios abandonados por AFE.
- Deficiencias en la gestión y administración de los espacios verdes asociados al arroyo lo que implica que estén en condiciones de abandono y liberadas a usos no adecuados.
- Veredas rotas y en mal estado que no permiten transitar a pie o con coches de niños o sillas de ruedas.
- Desvalorización de la zona por la percepción de abandono e inseguridad.
“Mientras admiramos este tipo de cursos de agua en otros países, acá lo

consideramos una mugre. La población en general percibe al arroyo como una cloaca”

- Fuerte interés y conexión con los espacios patrimoniales asociados al ferrocarril, se expresa que deberían ponerse en valor. Se destaca como una fortaleza la participación de población que ha habitado la zona por décadas y que ha visto los múltiples cambios y situaciones que han ocurrido.

A continuación se presentan los gráficos realizados en base a la información previamente obtenida en el taller y el intercambio con la población:

Gráficos de elaboración propia en base a lo intercambiado en el taller n°1 en zona de cuenca baja.





**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA**

VERTIDOS AL ARROYO
-Vertidos cloacales
-Desborde de saneamiento
-Vertidos industriales

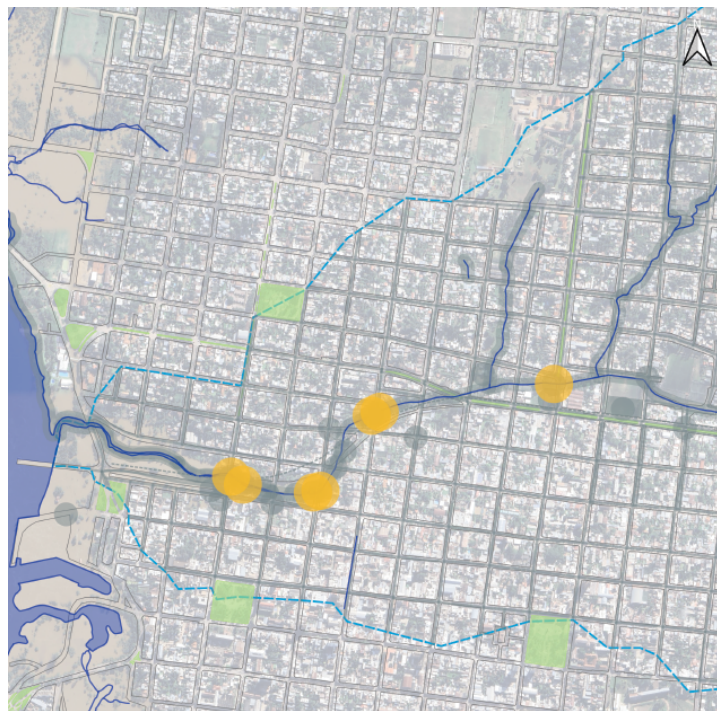
ACUMULACIÓN DE BASURA

ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y
PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA**

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA
- Por arrastre del agua
- Por depósito directo

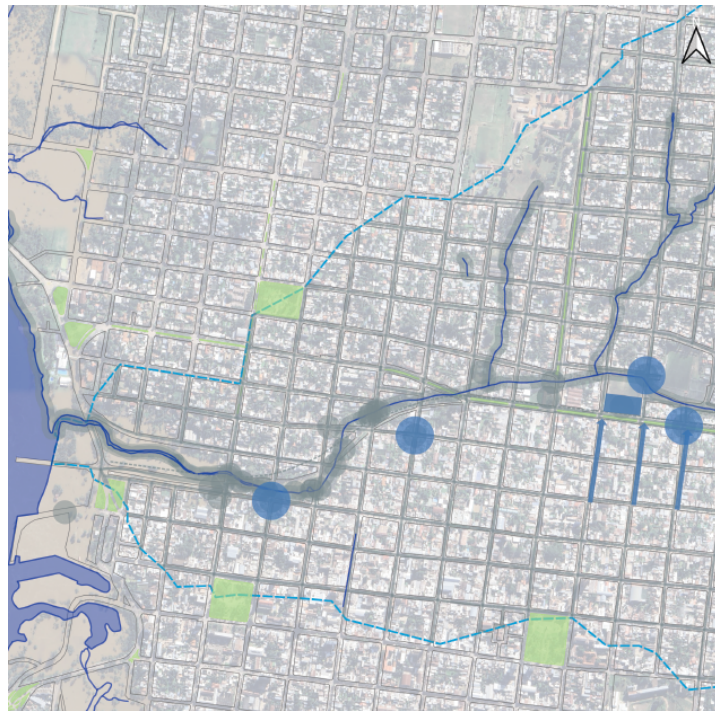
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y
PATRIMONIO

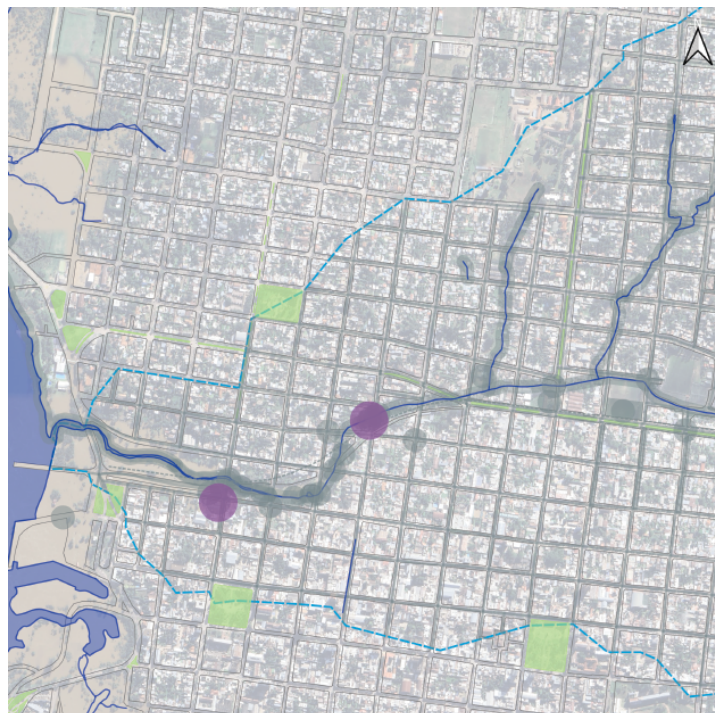




**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA**

- VERTIDOS AL ARROYO
- ACUMULACIÓN DE BASURA
- ENCHORRADAS**
 - Enchorradas por calles
 - Obstrucciones del sistema de drenaje y del cauce
 - Eventos de precipitación más intensos
 - Erosión - modificación del cauce

- INUNDACIONES
- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
- IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA**

- VERTIDOS AL ARROYO
- ACUMULACIÓN DE BASURA
- ENCHORRADAS
- INUNDACIONES**

- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
- IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO





SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

- Tala de árboles en veredas por levantamiento de veredas
- Tala de árboles en el borde del arroyo
- Valor de espacios verdes para absorción de agua
- Valor ambiental de espacios verdes (sombra, aire fresco)
- Plagas - mosquitos y ratas
- Poda ineficiente y sin criterio.
- Desconocimiento
- Invasión de flora exótica
- Erosión
- Calor urbano - costo energético y económico para acondicionamiento
- Escaso sombreado en calles
- Mala calidad de agua
- Pérdida de biodiversidad
- Afectación a la calidad del aire por quema de residuos
- Falta de conciencia ambiental - lo nativo y natural como sucio

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA BAJA

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

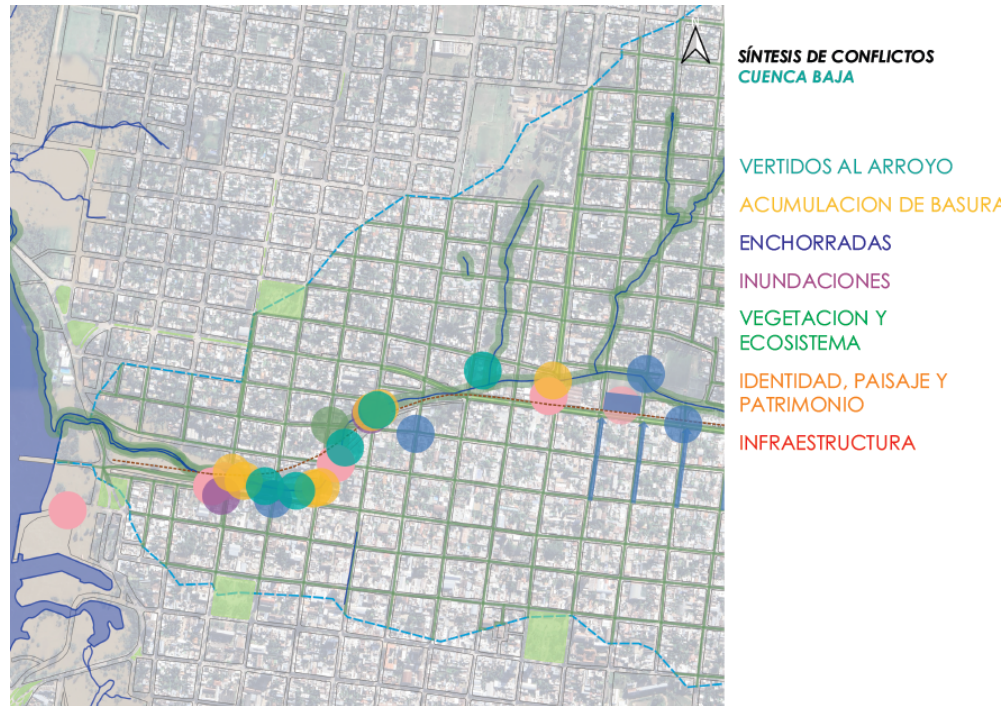
ENCHORRADAS

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

- Usos inadecuados
- Ocupación irregular
- Supermercado
- No regulación
- Ocupación de espacios públicos por parte de privados
- Comunicación y fiscalización institucional
- Desvalorización del patrimonio
- Pérdida del arroyo como espacio recreativo y natural
- "Mientras admiramos los cursos en otros países, acá lo consideramos una mugre"
- Desaparece el arroyo por transformaciones urbanas



TALLER 1. CUENCA MEDIA.

Fecha, hora, lugar:

24 de abril de 2025. Hora 19:00. Club Palomar.

Resultados particulares de la instancia:

El principal conflicto a destacar y que genera las mayores preocupaciones en esta zona son las enchorradas por calles y por aumento del volumen de agua de uno de los afluentes del arroyo. Por enchorradas se inundan viviendas, no se puede transitar por veredas y calles, se producen alteraciones en la movilidad cotidiana. En este sentido, está muy presente un evento de inundación repentina ocurrido en el año 1997, que tomó por sorpresa a la población del barrio Palomar y le costó la vida a un vecino.

Vegetación y ecosistemas ribereños

- Se considera positiva la densidad de verde en la zona.
- Si bien se realizan limpiezas sobre arroyo, no se está de acuerdo con el desmonte de la vegetación ribereña.
- Podas ineficientes, exageradas, fuera de tiempo y no funcional (en relación a sombra y alumbrado)
- Vecinos cortan árboles y se siente el calor y la falta de sombra.

Gestión integrada de recursos hídricos

- Se identifican puntos críticos de enchorradas en las intersecciones de Av. Barbieri desde Gutiérrez Ruiz hasta Osimani y Llerena
- Se generan dudas si puede mejorar o empeorar la situación la implementación del emprendimiento de supermercado en la ex cancha del club Chaná.
- Bocas de tormenta en Av. Barbieri y las intersecciones con Invernizzi y Herrera no soportan el caudal de agua que baja por calles desde el centro.
- Obstrucción de desagües por acumulación de basura sobre puente de Av. Liber Seregni y puente sobre Soca.
- Aguas pluviales conectadas al saneamiento hace que “salten tapas” y desborden al espacio público.
- Rellenos sobre el área de laminación de Diego Lamas y Gutiérrez Ruiz, perjudica aguas abajo.

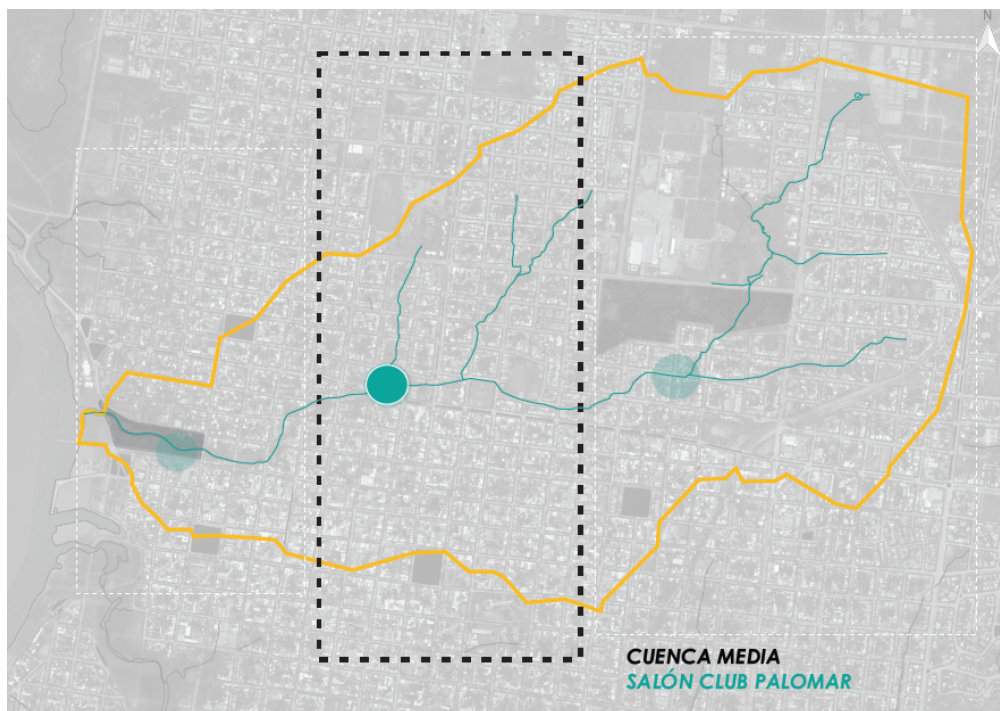
Construcción social del paisaje

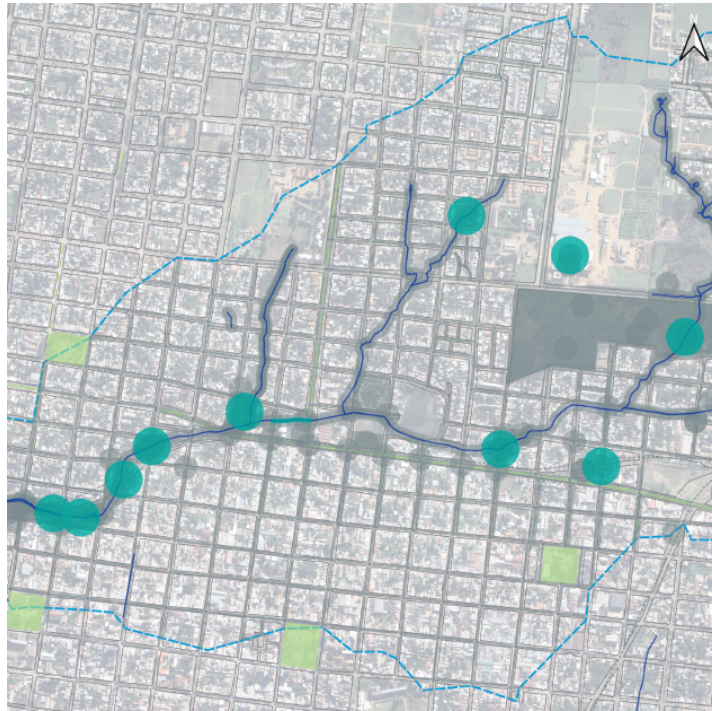
- El puente sobre Soca supone una zona de acumulación de conflictos: obstrucción del arroyo por basura y vegetación (yuyos), plagas, malos olores.
- La disposición de residuos se identifica como un tema cultural.
- El servicio de recolección funciona bien, no se ve basura acumulada en espacios públicos.
- Visualizan el arroyo como un recurso paisajístico y como una oportunidad a ser aprovechada.

- Proliferación de columnas en el espacio público
- Tendidos aéreos generan riesgos y obstaculizan la percepción del paisaje.
- Los vecinos identifican en las empresas privadas cercanas al arroyo un potencial aliado para llevar adelante acciones en beneficio de este.
- Espacio sobre la vía entre Julio Delgado y Joaquín Suarez con valor patrimonial, potencial cultural y turístico
- Identificación de edificios patrimoniales como la Estación Noreste y la bomba de AFE.
- El área donde se ubica la bomba de agua de AFE es un espacio abandonado pero de alto valor patrimonial.

A continuación se presentan los gráficos correspondientes a lo intercambiado en el taller y con la población:

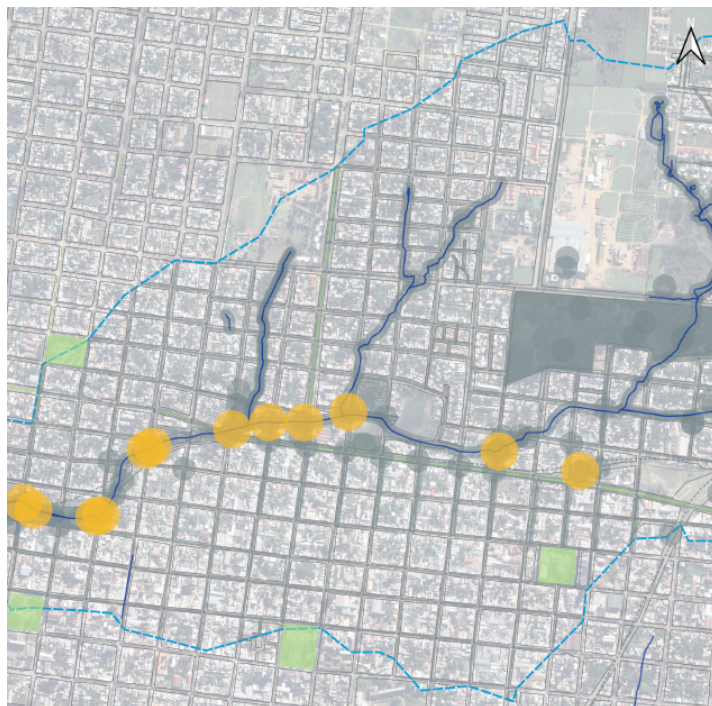
Gráficos de elaboración propia en base a lo intercambiado en el taller n°1 en zona de cuenca alta.





**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA**

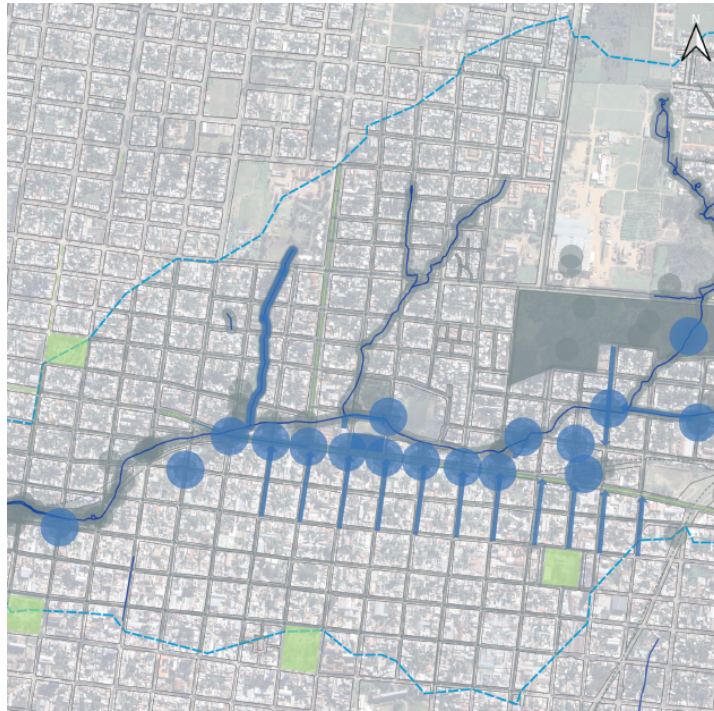
- VERTIDOS AL ARROYO**
 - Vertidos cloacales
 - Desborde de saneamiento
 - Vertidos industriales
- ACUMULACIÓN DE BASURA
- ENCHORRADAS
- INUNDACIONES
- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
- IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



**SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA**

- VERTIDOS AL ARROYO
- ACUMULACIÓN DE BASURA**
 - Por arrastre del agua
 - Por depósito directo
 - Sistema de recolección de residuos deficiente
- ENCHORRADAS
- INUNDACIONES
- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
- IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO





SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

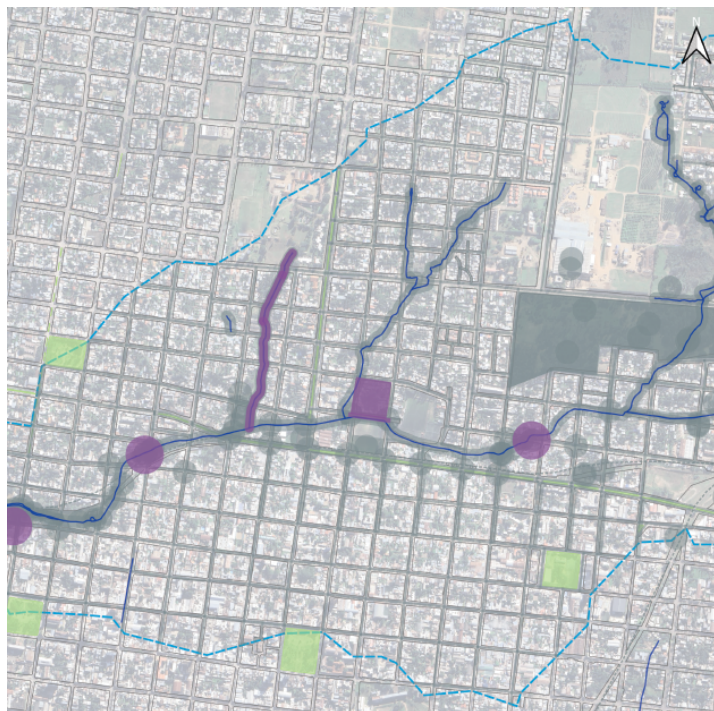
ENCHORRADAS

- Ocupación del espacio de laminación
- Crecimiento de barrios sin planificación
- Impermeabilización de áreas naturales de absorción
- Enchorradas por calles
- Agua que entra a viviendas
- Anegamientos de agua
- Obstrucciones del sistema de drenaje y del cauce
- Eventos de precipitación más intensos

INUNDACIONES

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA

VERTIDOS AL ARROYO

ACUMULACIÓN DE BASURA

ENCHORRADAS

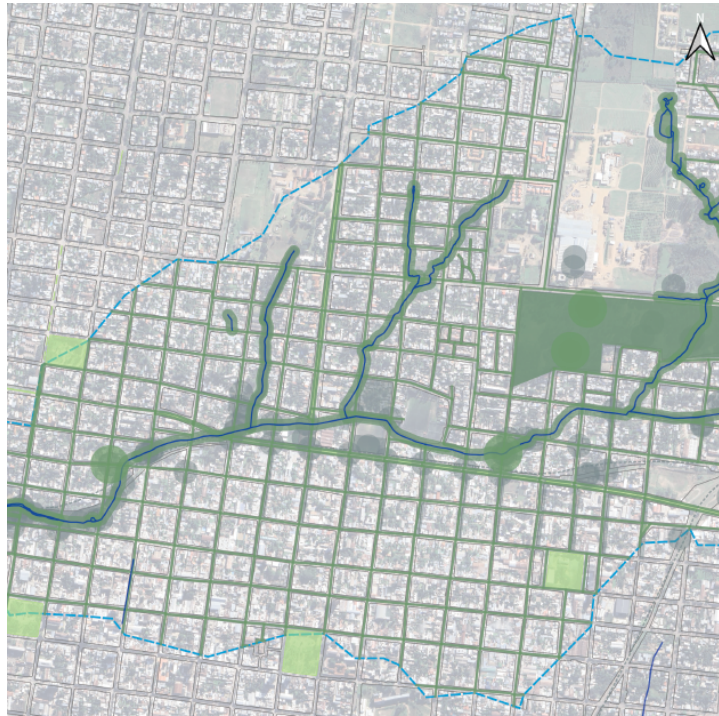
INUNDACIONES

- Inundación del río en cota 16

VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA

IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO

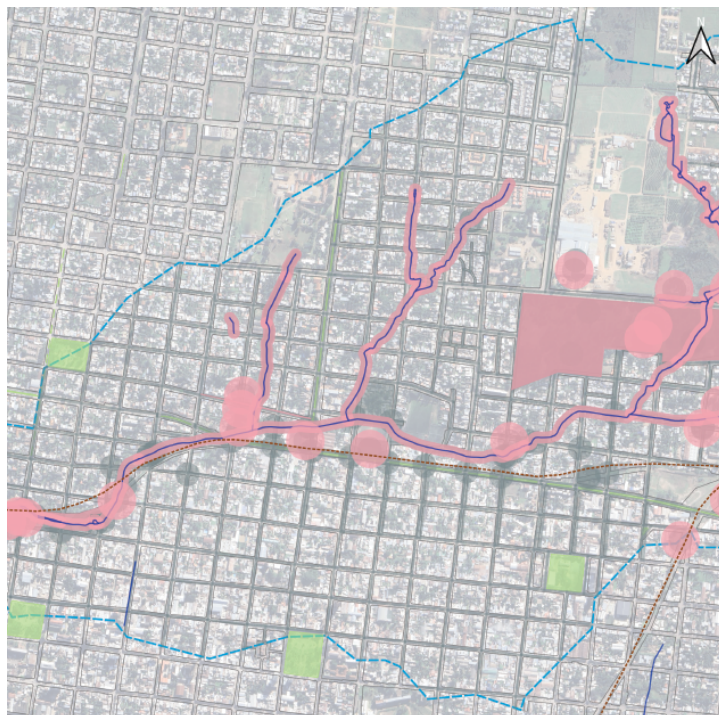




SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA

- VERTIDOS AL ARROYO
- ACUMULACIÓN DE BASURA
- INUNDACIONES
- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
 - Tala de árboles en veredas por levantamiento de veredas
 - Tala de árboles en el borde del arroyo
 - Valor de espacios verdes para absorción de agua
 - Valor ambiental de espacios verdes (sombra, aire fresco)
 - Plagas - mosquitos y ratas
 - Podas ineficientes, exageradas, fuera de tiempo y no funcional
 - Pérdida de la función de la vegetación como reguladores de la temperatura

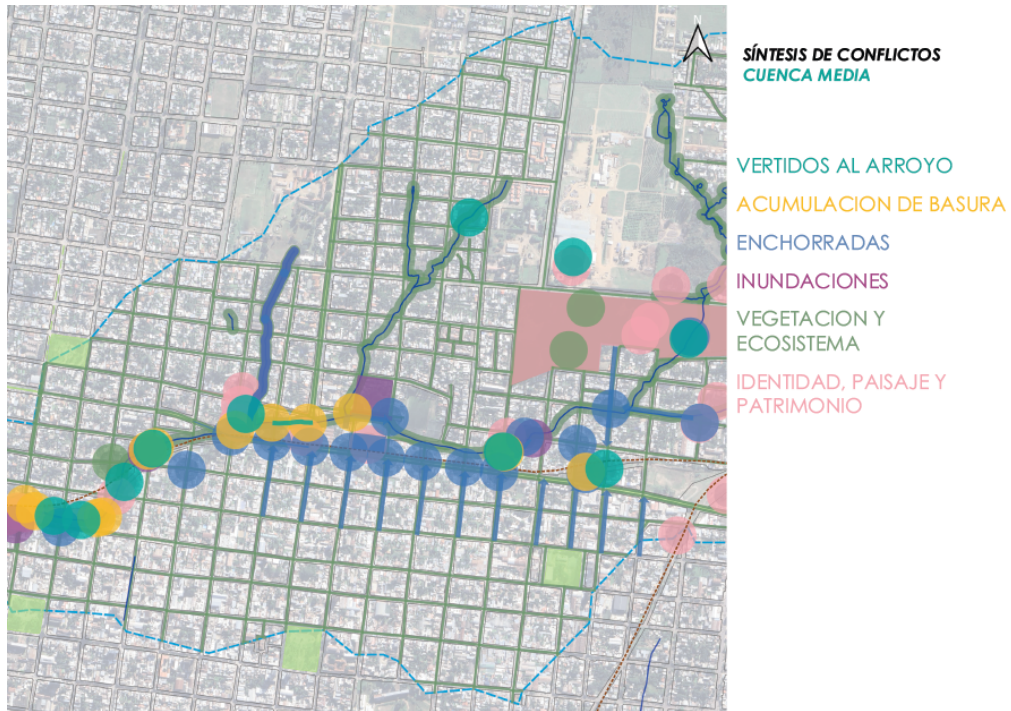
IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO



SÍNTESIS DE CONFLICTOS
CUENCA MEDIA

- VERTIDOS AL ARROYO
- ACUMULACIÓN DE BASURA
- ENCHORRADAS
- INUNDACIONES
- VEGETACIÓN Y ECOSISTEMA
- IDENTIDAD, PAISAJE Y PATRIMONIO
 - Valorización del entorno fluvial
 - Espacios con valor patrimonial, potencial cultural y turístico
 - Ocupación de espacios públicos por parte de privados
 - Comunicación y fiscalización Institucional
 - Contaminación visual y degradación del paisaje





TALLER 2. CUENCA BAJA.

Fecha, hora, lugar:

10 de abril de 2025. Hora 18:30. Espacio de la comparsa Tunguelé.

Resultados particulares de la instancia

Se enumeran a continuación, las opiniones vertidas en el intercambio:

- Los vertidos cloacales es el tema que más preocupa porque condiciona muchos aspectos que inciden directamente en la comunidad. Se presentan algunas posibilidades de acciones y criterios a considerar: Ver donde se vierten los residuos y efluentes, “*ver lo que se tira arriba*” haciendo referencia a la cuenca alta y media, hacer relevamientos del estado de situación actual y cambios así como también identificar iniciativas de soluciones entre vecinos, de forma organizada.

- Con relación al vertido de residuos al arroyo: identificar responsables y aplicar multas. Implementar Ley de faltas.
- Se plantea necesario relevar construcciones inadecuadas y actuar sobre el problema.
- Se considera necesario avanzar en realojos de la población que vive en la zona más baja. *“Se ha ido haciendo y ya queda poca pero aún falta”*. Asimismo se plantea Usar herramientas para prever la inundación.
- Generar conciencia: difusión de los problemas que surgieron. Hacer entrevistas en medios por parte de vecinos. El parque puede traccionar otros procesos, como cambiar la percepción del arroyo. Fortalecer el relacionamiento con los medios de comunicación y utilizarlos como herramienta para espacios de educación ambiental a nivel local.
- Organización entre comisiones para lograr mejor receptividad para lograr respuestas.
- Mantenimiento: limpieza en zonas canalizadas. Eliminar obstrucciones del cauce. *“La faltade mantenimiento contribuye a que empeoren las inundaciones.”*
- Se valora positivamente la construcción del parque del Sauzal y se considera necesario avanzar en la continuación del parque lineal sobre el arroyo.
- Revalorización patrimonial: poner en valor la vía asociada al arroyo y toda la infraestructura patrimonial. Fortalecer la “memoria colectiva histórica y patrimonial”, mediante la reconversión de lugares, reforestación de vías de ferrocarril abandonadas, recuperación de puntos específicos culturales como museos, plazas y espacios públicos.



- Los puentes que atraviesan el arroyo son un recurso para cambiar y mejorar la calidad de la zona, desde el Muelle Negro hasta calle Agraciada.
- Se propone hacer las gestiones para implementar el monitoreo de la calidad del agua.
- Vinculación con escuelas y otros centros educativos. Asociar sus prácticas o proyectos con temas relacionados al arroyo. Visión y educación ambiental para incluir a generaciones más chicas.
- Manejo de la vegetación: promover la capacitación de los funcionarios de la intendencia “*que sepan lo que están haciendo y con qué fin*”, por ejemplo, si se quiere controlar la erosión de ribera, hay que hacer el mantenimiento adecuado a la vegetación. Trabajar en una gestión compartida con vecinos. Reforzar las plantaciones de árboles.
- Se plantean algunas alternativas para pensar y diseñar la ciudad: “Des-hormigonar la ciudad” como principio fundamental: generar espacios verdes en veredas y espacios públicos, recuperar espacios verdes existentes o en estado de abandono, control del porcentaje verde de la ciudad para aumentar el contacto de la población con la naturaleza.
- Buscar formas de enlentecer el agua que viene desde puntos altos, infiltrando o haciéndola correr a sectores específicos para mitigar los efectos de las enchorradadas y erosión de los espacios asociados al borde del arroyo. Generar veredas permeables que posibiliten este aspecto.
- Promover y fortalecer los compromisos institucionales de contralor, fiscalización, monitoreo y seguimiento de denuncias ciudadanas para el mantenimiento y mejora de los espacios y situaciones conflictivas.



- Generar un registro comunitario y abierto de “vigilancia ambiental” en donde se pueda generar un monitoreo ambiental desde la comunidad en cual pueda llegar a la gestión departamental y ser un aporte relevante.

TALLER 2. CUENCA ALTA.

Fecha, hora, lugar:

11 de abril de 2025. Hora 18:30. Salón de la Comisión del Barrio Parque Solari.

Resultados particulares de la instancia.

Se enumeran a continuación, las opiniones vertidas en el intercambio:

- Pensar las actuaciones en etapas o acciones a corto, mediano y largo plazo.
- Reforzar y fomentar la participación ciudadana principalmente de vecinos y otros barrios cercanos que están dentro de la cuenca alta.
- Promover capacitaciones para la gestión de residuos domiciliarios.
- Mejorar el manejo de podas, plantaciones y manejo del arbolado público. Espacios de actualización técnica y gestión planificada.
- Fortalecer el vínculo y diálogo de la comunidad con la gestión departamental.
- Trabajar en la difusión y comunicación en medios locales sobre preocupaciones, ideas y trabajo en torno a la cuenca del Sauzal.
- Educación y comunicación ambiental: fortalecer el vínculo y la llegada a niñeces y adolescencias mediante el relacionamiento con instituciones.
- Fortalecer el sentido de identidad ya existente con el Parque Solari. Aporte de identidad y gran valor patrimonial para la ciudad.



- Establecer comunicación y lograr acuerdos con OSE por desbordes de registros, y saneamiento en general.
- Fortalecer el sistema de monitoreo y fiscalización de ocupaciones irregulares del espacio público, vertidos directos al arroyo, basurales y espacios baldíos y espacios públicos degradados.

TALLER 2. CUENCA MEDIA.

Fecha, hora, lugar:

30 de abril de 2025. Hora 19:00. Club Palomar.

Resultados particulares de la instancia:

Se enumeran a continuación, las opiniones vertidas en el intercambio:

- Tener criterios y una planificación adecuada en relación al manejo del arbolado público, ya sea para la plantación de especies nativas, como el mantenimiento de la vegetación existente y un adecuado manejo de podas en épocas adecuadas. También se considera necesaria la plantación planificada de vegetación por periodos.
- Avanzar en la educación ambiental para involucrar a todos las franjas etarias de la comunidad.
- Fortalecer la acción y la articulación en la comunidad frente a temas de incidencia ambiental.
- Pensar espacios para que se adapten a los ciclos naturales.
- Buscar resolver los momentos de enchorradas y su afectación directa a la zona media como principal acción a tener en cuenta.
- Frenar el agua antes de que llegue a puntos bajos.

- Tener en consideración el “derecho de preferencia” de reserva verde en terrenos baldíos asociados al arroyo para la retención e infiltración de agua. Convertir estos espacios en “pulmones verdes” a la interna barrial, que se repliquen en todo el cauce.
- Se considera necesario un reconocimiento topográfico del sauzal “*para saber dónde actuar primero*”.
- “*Dejar de apretar el arroyo con las construcciones*” Exigir que se respeten decretos y normativas de uso de suelo y edificación sobre áreas ribereñas. “*Cumplir la normativa departamental sobre los márgenes del arroyo*”
- Hacer hincapié en la zona alta de la cuenca, la cual se está urbanizando y consolidando cada vez más, lo cual influye directamente en la capacidad de absorción de agua, la escorrentía superficial y el arrastre de residuos hacia zonas más bajas. Revisar la forma en que se está urbanizando.
- Hacer un parque inundable en el espacio que queda de la cancha de Chaná (actualmente donde se está construyendo e impermeabilizando para la implantación de un supermercado) para que el agua de lluvias intensas se absorba y se retenga antes de llegar a puntos más bajos e impermeabilizados, generando enchorradas fuertes.
- Esclarecer y determinar los compromisos y responsabilidades asociadas a los diferentes tipos de actores de cada zona de la cuenca.
- Poner en funcionamiento las compuertas de la represa del parque Solari. Se propone analizar la posibilidad de automatizar el sistema para que funcione correctamente.

PRESENTACIÓN A LOS CANDIDATOS A INTENDENTE

La etapa final del proyecto coincidió con el cierre de la campaña electoral para las elecciones departamentales, que se celebraron en el mes de mayo. Este hecho motivó la iniciativa de algunos vecinos, que entendieron que era un momento propicio para presentar los resultados de las instancias de intercambio, a los candidatos a intendente. Con los plazos muy ajustados, se hicieron todos los esfuerzos posibles para concretar esta actividad y finalmente se pudo realizar el 5 de mayo, pocos días antes de los comicios.

La misma se realizó en la sala del Consejo del CENUR LN-UdelaR, la convocatoria fue abierta a todo público y estuvieron presentes los candidatos Ramón Fonticiella, Gustavo Chiriff, Marcelo Malaquina, César Sánchez (en representación de Álvaro Lima) y Francisco Bardoní (en representación de Carlos Albisu), vecinas y vecinos que participaron en los talleres de su zona, estudiantes y docentes universitarios, actores políticos y población en general, además de referentes del proyecto Binacional ACC e integrantes del grupo motor.

Dinámica:

La actividad dio inicio con las intervenciones del Director de la Sede Salto del CENUR LN-UdelaR, Dr. Juan Romero y de la Coordinadora Nacional del Proyecto Binacional ACC, Natalia García.

Luego de explicar la dinámica prevista para el desarrollo de la instancia, se realizó la presentación de los resultados de los talleres territoriales, la cual estuvo a cargo de los docentes del CENUR LN-UdelaR.

Posteriormente se abrió un espacio para intervenciones de los participantes quienes pudieron hacer comentarios, expresar opiniones y dejar algunas preguntas planteadas a los candidatos.

A continuación, los candidatos dispusieron de un tiempo para dejar una devolución acerca de la actividad y de las temáticas que se presentaron.



Resultados:

Con esta actividad, se procuró hacer conocer de primera mano los problemas, demandas, expectativas, percepciones de los habitantes de la cuenca del Sauzal, a quienes competían electoralmente por la conducción de la intendencia de Salto, actor principal en la gestión del territorio y por lo tanto, responsable directa de dar respuestas a muchas de esas situaciones.

En ese sentido, el encuentro cumplió con el objetivo y fue muy bien valorado por los candidatos y por los asistentes, destacándose la posibilidad de poner en diálogo directo a los vecinos de Salto con quien será el próximo intendente.

En las alusiones finales, todos los candidatos sin distinción de signos políticos, aunque con énfasis diferentes, se comprometieron a mantener en agenda los temas planteados e ir atendiendo las demandas según las posibilidades, así como también, a continuar el diálogo iniciado en esta instancia.



TALLER DE INTEGRACIÓN Y CIERRE.

El proceso de construcción colectiva que se generó en los talleres desarrollados en cada zona, arrojó resultados valiosos aunque parciales. Con la estrategia metodológica implementada, se apuntó a focalizar la discusión en sectores de la cuenca más acotados para dar espacio a que las personas pudieran expresar sus opiniones en un entorno ameno y contenido y profundizar en el intercambio sobre aspectos compartidos por quienes habitan territorios más o menos

homogéneos. Esta opción metodológica permitió conocer mejor cada zona, pero naturalmente fraccionó el abordaje de la cuenca en su conjunto; esto no significó una limitación para el equipo responsable del proyecto que participó en las instancias, pero sí para vecinos y vecinas que participaron en las actividades de su zona y que no tuvieron la posibilidad de conocer los resultados de los demás talleres. Considerando que las personas participantes son finalmente contraparte central y destinatarios directos de esta construcción, se implementó un taller de integración y cierre como forma de socializar todo el conocimiento obtenido y reivindicar además el lugar de vecinos y vecinas como protagonistas de este proceso y agentes de las transformaciones.

La actividad se desarrolló el día 24 de junio de 2025 y tuvo como objetivos centrales, poner en relación a los y las participantes de toda la serie de talleres, compartir los resultados de cada zona, definir una forma de organización de toda la cuenca y comenzar a delinear una estrategia para viabilizar las propuestas que surgieron.

Dinámica:

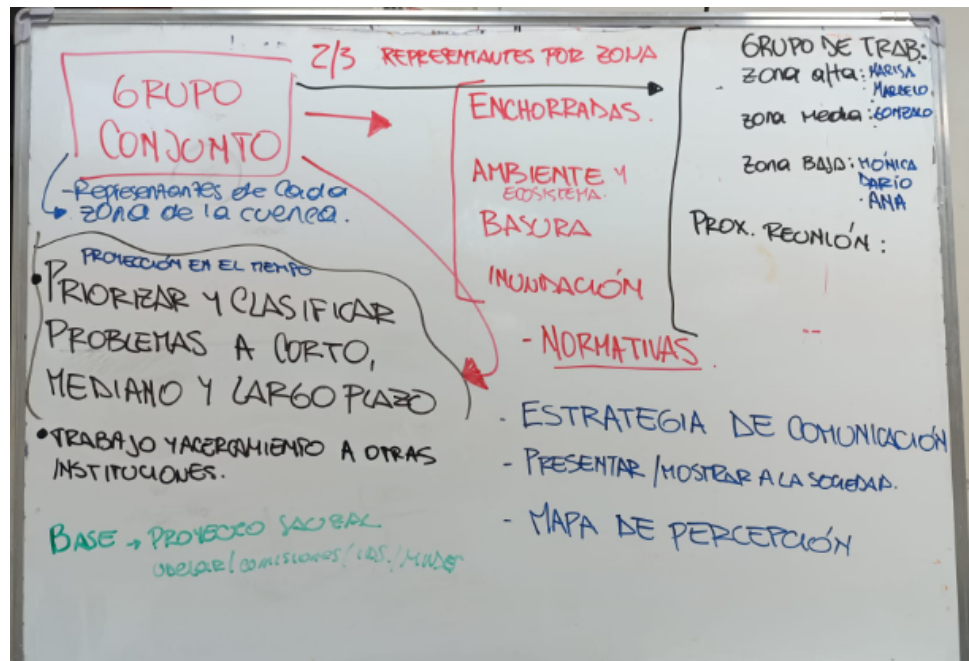
Para dar inicio al encuentro se expresaron palabras de bienvenida y se cedió la palabra a la Coordinadora Regional del proyecto Binacional ACC, Myrna Campoleoni, quien brevemente recordó el objetivo del Proyecto y las actividades desarrolladas tanto en Salto como en las demás localidades que forman parte del proyecto, para enmarcar la instancia.

Posteriormente, se presentó una síntesis del proceso desarrollado, que estuvo a cargo del equipo CENUR-UdelaR, se compartieron los resultados por zona y se presentó un mapa síntesis, en el cual se sistematizaron los mapeos parciales. A continuación se abrió un espacio para el intercambio sobre la información presentada.



A continuación, a partir de tres preguntas disparadoras se encuadró la discusión sobre las formas de organización posible, para continuar desarrollando acciones planteadas en el proceso de trabajo.

Finalmente, se alcanzaron los acuerdos para avanzar, se establecieron las próximas instancias de encuentro y se dio cierre a la actividad.



Participantes:

En el taller participaron vecinos y vecinas de las tres zonas, personas referentes en temáticas ambientales, equipo del proyecto binacional ACC, integrantes de Misión CAF, PNUD y CND y el grupo motor del proyecto.

Resultados:

Con relación a la forma de organización del colectivo de vecinos, luego de haberse planteado varias alternativas, los participantes definieron que se designe un grupo de trabajo integrado tres representantes por zona, que

trabajarán conjuntamente; si bien cada representante actuará desde su zona de referencia, se apunta a que este grupo de personas pueda llevar adelante las iniciativas colectivas como una forma de capitalizar una forma de organización vecinal más amplia y fortalecida.

Como primera tarea, el grupo conformado se abocará a clasificar los problemas según las posibilidades de gestión en el corto, mediano o largo plazo, para luego definir una agenda de acciones.

Se entendió necesario también, darle visibilidad a los problemas identificados, para lo cual se propone iniciar una campaña de comunicación y salidas en medios para instalar el tema en la opinión pública, a los efectos de sensibilizar a toda la población de Salto sobre la importancia del arroyo y su entorno para la ciudad. Complementariamente, se buscará el acercamiento con otras organizaciones e instituciones de la cuenca para extender la sensibilización sobre los problemas y sumar fuerzas para atenderlos.

En esta instancia, los vecinos participantes solicitaron a los docentes del Departamento de Arquitectura y de la Licenciatura en Diseño Integrado del CENUR LN-UdelaR que acompañen el trabajo que hará la comunidad organizada, para aportar el respaldo técnico que entienden necesario para abordar estos problemas socio ambientales. En este sentido, además de comprometer el acompañamiento en el inicio de las acciones del grupo, se manifestó el compromiso de trabajar con dos cursos de proyecto en el segundo semestre de este año, con los cuales se desarrollará el trabajo curricular en la zona, junto con las organizaciones vecinales para contribuir a identificar posibles acciones y dar forma a las iniciativas para convertirlas en proyectos urbanos y de gestión que habiliten su puesta en práctica.

2. MEMORIA DE PARTICIPACIÓN

Conforme a lo establecido en la planificación de actividades, la convocatoria a participar en los talleres estuvo dirigida fundamentalmente a vecinos y vecinas de los barrios que forman parte de la cuenca del arroyo Sauzal con énfasis en las poblaciones asentadas en las zonas próximas al cauce del arroyo. Asimismo, se cursó la invitación a autoridades y técnicos (relacionados a la temática) de la intendencia de Salto.

En los talleres de la zona alta, la participación estuvo sostenida fundamentalmente por la comisión del barrio Parque Solari y personas cercanas, lo que da cuenta de una sólida organización vecinal y la capacidad de convocatoria producto de una rica historia de lucha por los asuntos del barrio. En este sentido, podría afirmarse que quienes participaron cuentan con una representatividad fuerte de la población del barrio en su conjunto, en tanto por su rol activo, la comisión se convierte en caja de resonancia de las demandas colectivas.

En las zonas restantes, tanto la baja como la media, la participación estuvo caracterizada en su mayoría por vecinos y vecinas no organizados o referentes de organizaciones territoriales, aunque no vecinales. Esta situación ocurre por diferentes factores; en el primer caso, se debe principalmente a la ausencia de organización vecinal, mientras que en el segundo, aunque existe una comisión del barrio, la relación de la misma con este proceso fue distante.

Las diferencias detectadas entre las tres zonas con relación a la participación permite afirmar que hacia la zona central la organización barrial es más débil y convive con la existencia de otras redes en el territorio de mayor alcance que desdibujan el carácter barrial o comunitario, incluyendo una mayor atención por parte del Estado. A medida que nos alejamos del centro, por el contrario, la organización y gestión comunitarias se convierten en estrategias necesarias para compensar algunas deficiencias que muestran diferentes niveles del Estado, en la atención a las demandas locales.



A partir de esta condición y teniendo en cuenta los resultados del último taller de integración entre las tres zonas, se identifica como una potencialidad la posibilidad de generar transferencias recíprocas de experiencias que son disímiles, en tanto los barrios que tienen mayores antecedentes de organización y gestión colectivas, pueden transmitir un saber acumulado para promover procesos de organización similares en otros barrios y a la vez, quienes no cuentan con estos antecedentes tienen la posibilidad de presentar experiencias particulares: problemas, limitaciones, formas de relacionamiento con la administración, etc. que contribuyan a fortalecer el sentido de lo colectivo.

En términos cuantitativos, y aunque es difícil establecer este umbral, el número de participantes en los talleres podría considerarse no representativo de la cantidad de población que en principio estaría involucrada. No obstante, considerando la crisis de participación y la lógica delegativa de las responsabilidades que actualmente atraviesa a la sociedad contemporánea, la asistencia en estas instancias podría valorarse como aceptable. Sin embargo, si lo analizamos en términos cualitativos es donde la participación a los talleres tiene una evaluación altamente positiva. En todas las actividades, independientemente del grado de organización de los y las participantes, el involucramiento en los intercambios, la profundidad de los aportes y la apropiación de los temas de discusión fueron muy significativos y habilitan a pensar en la continuidad y fortalecimiento de los procesos de organización y acción desde las poblaciones.

Como contracara de esta participación proactiva y comprometida, la ausencia de autoridades o referentes técnico-políticos de la intendencia pauteó el desarrollo de los talleres, lo que se entiende como una carencia del propio proceso -por factores externos y no controlables por el equipo responsable- y pone de manifiesto una relación Estado-Sociedad debilitada.

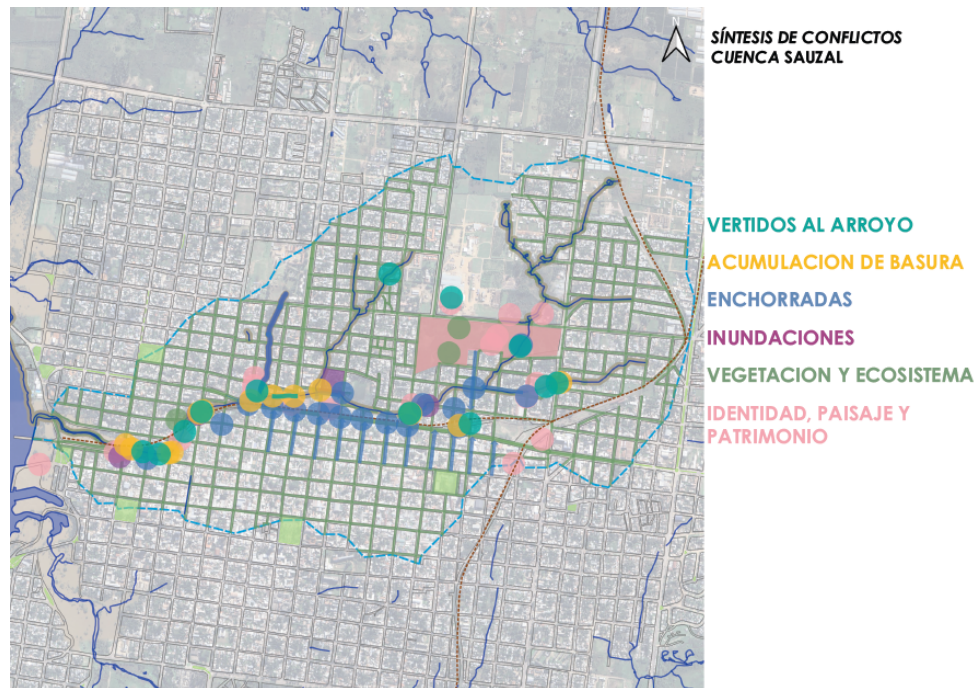


En todas las actividades desarrolladas, se contó con la participación del grupo motor (docentes de CENUR-UdelaR, técnicos de la intendencia de Salto y referentes de CECAP) y representantes del equipo del proyecto binacional ACC.

3. RESULTADOS OBTENIDOS Y LECCIONES APRENDIDAS.

Durante el proceso de intercambio en talleres, en el que cada participante pudo expresar sus percepciones en torno a las temáticas planteadas, así como también sobre otros intereses emergentes, se identificó una serie de aspectos comunes a todas las zonas y a todas las poblaciones vinculadas al arroyo Sauzal, pero con particularidades respecto a otras zonas de la ciudad.

Ante esta constatación, se entiende necesario reconocer y reivindicar la cuenca del Sauzal como un territorio con desafíos particulares que demanda una gestión específica y una implementación de las políticas públicas ajustada a las condiciones de un área ambientalmente sensible.



El intercambio sirvió además para evidenciar que el arroyo pone en relación a una importante cantidad de población que comparte conflictos y requerimientos urbano-ambientales, lo cual podría entenderse como una obviedad. Sin embargo, cuando son los actores involucrados -a través de sus percepciones y conclusiones- son quienes detectan y asumen esta condición, la afirmación adquiere especial relevancia y refuerza la idea de grupo.

Con relación a las situaciones relevadas en los mapeos y que fueron desarrolladas en las propuestas de abordaje, se identificaron problemas en distintos niveles: algunos que podrían atenderse en el corto y mediano plazo y otros estructurales a largo plazo, pero que deben ser planteados ahora. Esta clasificación contribuirá a ordenar y viabilizar las respuestas que deberán provenir de los diferentes actores responsables y evitar las frustraciones que frecuentemente enfrentan las organizaciones vecinales, cuando las demandas no son atendidas, por error u omisión de las administraciones, así como por estar planteadas de forma desacertada por parte de la comunidad. Discernir y ponderar tiempos y recursos necesarios para obtener soluciones, se considera

prioritario para encauzar una gestión realista, según las necesidades de las poblaciones, y la disponibilidad de recursos.

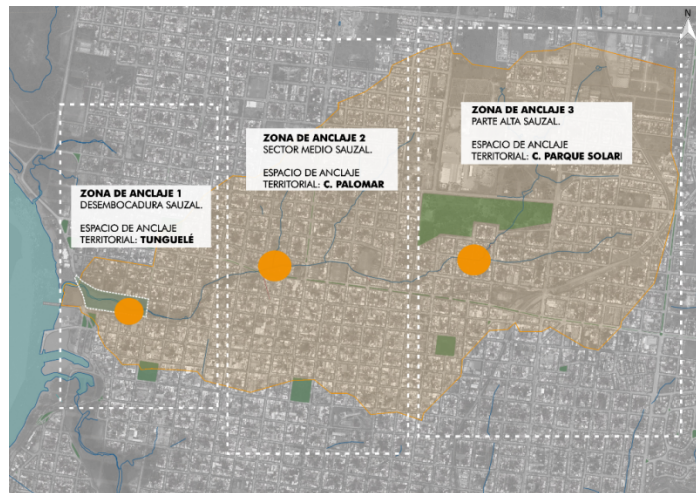
En el proceso de intercambio con las comunidades, y fundamentalmente en el inicio de los diálogos, dejó en evidencia las tensiones que existen entre las concepciones arraigadas históricamente sobre los beneficios de la infraestructura gris -como la canalización o entubamiento del arroyo, o la erradicación de la vegetación nativa en la ciudad- y las soluciones basadas en la naturaleza como estrategias de adaptación de las ciudades al Cambio y la Variabilidad Climática. No obstante, estas miradas menos cercanas a las lógicas de adaptación, fueron modificándose en su mayoría, a medida que se fue profundizando la discusión y el análisis crítico de las situaciones identificadas. Esto permite inferir que la socialización de información y el intercambio consciente sobre los problemas que nos rodean, contribuyen a cambiar la concepción de los riesgos climáticos.

Si bien la asistencia de la población a las instancias desarrolladas fue limitada en términos cuantitativos, como ya se mencionó, la calidad de la participación fue destacable, identificándose el fuerte involucramiento con los temas planteados, el interés en aportar su conocimiento y la disposición para contribuir a la resolución de los problemas presentes en toda la cuenca, para reducir los riesgos climáticos. En este sentido, se identifica una gran potencialidad en las organizaciones vecinales, deportivas, culturales, comerciales que manifiestan interés y la voluntad para involucrarse en la gestión urbana.

En el proceso de implementación del proyecto y con el transcurso de las instancias de construcción colectiva entre organizaciones de la sociedad, academia, órganos técnicos, y actores políticos, se fue construyendo la idea de trascender el alcance inicial del acuerdo y apuntar a que las comunidades tomen mayor protagonismo en la gestión de los problemas socio ambientales


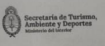







detectados. Se asumió entonces, que para llevar adelante acciones que reviertan las situaciones actuales no deseadas, es necesario crear ámbitos de diálogo e intercambio entre estos actores territoriales si se pretende mejorar las decisiones sobre la ciudad, teniendo en cuenta las necesidades de las poblaciones.



ANEXOS


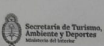





Planilla asistencia taller 1 cuenca alta, Parque Solari:

PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES

FECHA: 28/3/25 LUGAR: Salón Comunal Parque Solari Actividad: del taller Zona Alta. Parque Solari
Actividad el Proyecto: Parque Solari

NOMBRE Y APELLIDO	GÉNERO	EDAD	CORREO	INSTITUCIÓN Y CARGO o ROL
ella Pérez	Masculino	66		Comisión
Alicia Fajardo	Femenino	57		Comisión
Rosalia Machado	Femenino	64		Comisión
Elena Bernabé	Femenino	49		Comisión
Wilson González	Masculino	77		Ides.
LUCIA PREV	Fem.	49		
Georgina Medved	M.	83		CECAP.
Marcelina Rodríguez	Femenino	18		CECAP.
Celia Jara	Mujer.	56		Comisión ACC
Gustavo Oveta	Masculino	60	gustavo.oveta@ur.gov.uy	Comisión de Vecinos
Rosario Montano	Fem.	50	rosario.montano@ur.gov.uy	Comisión de Vecinos
Rosario Montano	Fem.	44		Comisión de Vecinos
Ana Lía Piastri	Fem.	34		CECAP.
Flavia Bistracur	Fem.	34		CECAP.
Fabrice De Leon	F.	34		Comisión de Vecinos
Nancy Cardozo	F.	63	cardozo.nancy23@gmail.com	Comisión de Vecinos
Marta Corral	F.	68		Comisión de Vecinos
Mica Silveira	F.	70	silveira.mica@ur.gov.uy	Comisión de Vecinos

PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES

FECHA: LUGAR: Taller de Percepción Social del Riesgo (Zona 1)

Actividad 13.1 Elaboración de una metodología que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo, y elaboración de un documento de metodología. Actividad 13.2 Implementación de una metodología elaborada bajo la Actividad 13.1 que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo en las comunidades locales de cada país, y la subsecuente publicación de los resultados en cada país

NOMBRE Y APELLIDO	GÉNERO	EDAD	CORREO	INSTITUCIÓN Y CARGO o ROL
HECTOR FERNANDEZ	MASCULINO	76		COMISION INTEGRANTE
LUCIANA CARBARO				
RUTH BERNHEIM		53		Proyecto ACC
MARCELO FERNANDEZ	Masculino	48		Comisión de Vecinos
Mariana Milán	Femenino	20	lidi.milamillan@gmail.com	GENUR
NATALIA GARCIA	Femenino	49	natalia.garcia@ur.gov.uy	PN UD / Proyecto ACC
JUAN FERRER	MASCULINO	50	JUANFERRER.ARG@gmail.com	GENUR - UDELAR
FERNANDO SILVA	"	46	FERNANDOSILVA@UNDP.uy	ACC RIO URUGUAY
Yoliana Summers	Femenino	27	YolianaSummers@gmail.com	GENUR - UDI
Martin Souza	Masculino	26	martinsouza@gmail.com	GENUR

Planilla asistencia taller 1 cuenca baja, Tunguelé:

FECHA: 3/4/2025 LUGAR: Salto Taller de Percepción Social del Riesgo (Zona 2)

Actividad 13.1 Elaboración de una metodología que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo, y elaboración de un documento de metodología. Actividad 13.2 Implementación de una metodología elaborada bajo la Actividad 13.1 que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo en las comunidades locales de cada país, y la subsecuente publicación de los resultados en cada país

NOMBRE Y APELLIDO	GÉNERO	EDAD	CORREO	INSTITUCIÓN Y CARGO o ROL
FABIANA HEREDIA	F.	57	Fabibedheredico@gmail.com	
Yolanda Tabares Silva	F	46		
Daniela Carvalho	M	67		
Juan Manuel González	M.	40		
Flavio Bentamun	F	34	flavio.bentamun@gmail.com	CECAP - Coordinador del centro
Beles Silve	M	56	silvedepartizielos@gmail.com	CECAP (Profe)
Yolana Simiani	F	27	YolanaSimiani@gmail.com	LENOR
María Iema	F	72		BAERD: INTORAVEN
NCHA Irene	F	49		
Tania Silvina	M	26	TaniaSilvina@gmail.com	Proy. Océano Atlántico - Intendencia
DANIEL COPPA	M	68	ELE.RUT@GUB.UY	COMISION VEJINAL BARRIO 6. BDM
EDUARDO LEAL	F	46	leal.eduardo@gmail.com	IdS
Yolana Combarros	M	26	combarrosyolana@gmail.com	UDELAR
Martin Souza	F	59	martinsouza@gmail.com	UDECAR EPS
AUR UBIAZ	F	68	aurubiaz@gmail.com	Intendencia Ing. Agr.
Ana Bertalmio	F	53		
Luís Bertalmio	F	53		

ACC
Secretaría de Turismo, Ambiente y Deportes
Ministerio de Ambiente
CND
CORPORACIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO
PN UD
BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
ADAPTATION FUND


PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES

FECHA: 3/4/2025 LUGAR: Salto Taller de Percepción Social del Riesgo (Zona 2)


Actividad 13.1 Elaboración de una metodología que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo, y elaboración de un documento de metodología. Actividad 13.2 Implementación de una metodología elaborada bajo la Actividad 13.1 que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo en las comunidades locales de cada país, y la subsecuente publicación de los resultados en cada país

NOMBRE Y APELLIDO	GÉNERO	EDAD	CORREO	INSTITUCIÓN Y CARGO o ROL
GUSTAVO OLVEIRA	VARON	60	gustavo.olveira@gmail.com	Proyecto ACC Rio Uruguay
HECTOR RODRIGUEZ D'AVILA	VARON	47	hectorawd@lucerna.com.uy	INC. GERENTE REGIONAL - TUNGUELE
RODRIGO FERRAZ	MASCULINO	60	rodrigo.ferraz@gmail.com	INICIATIVA DE DESARROLLO - (EN ACCION)
MILENA MILLAN	FEMENINO	20	milid.millan@gmail.com	LENOR
MILENA CAMPOLOTTI	II	60		ACC / PNUD
ANIS LA GRECA	MASCULINO	62	anislegra@gmail.com	VECINO AMORINO 445
MARTIN NARRO	MASC.	47	narro.martin@gmail.com	Vecino Colon y Rivera

Planilla asistencia taller 2 cuenca alta, Parque Solari:



NOMBRE Y APELLIDO	Identidad de GÉNERO (mujer, hombre, otros)	EDAD	CELULAR	CORREO	INSTITUCIÓN y CARGO o ROL
JOSÉ CAJETANO	M	74			Vecino
MARCELO FERNANDEZ	M	48			MIEMBRO COMISIÓN
ELENA CARVALLO	F	79			MIEMBRO COMISIÓN
Carolina Antoniazzi	F	44	099655999	cternhotel.ibe@gmail.com	IDS - Des. Social
LORIANA LORIANO	F	46	099720076	lwanbeidaquadrini.com.uy	IDS. otro
MÓNICA CAJETANO	F	50	091694057		Vecino.
MARISOL SILVA	F	70	099744955	stebemuckel@gmail.com	Comisión U-
ROBERTO OLIVERA	M	64	099364473		Vecino
LORIANE PARRAGY	F.	59	09915389		Vecino
TERESA TAMACHO	F	64	0993663067		Comisión

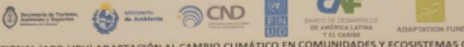


PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES

FECHA: 11 de abril 2023 salto

NOMBRE Y APELLIDO	Identidad de GÉNERO (mujer, hombre, otros)	EDAD	CELULAR	CORREO	INSTITUCIÓN y CARGO o ROL
MARITH BARBETA	MUJER	68	098721864		COMISIÓN PROTECCIÓN
HCEPOR FERUMDFELHOMBRE		76	099730860		CVPS
MARINA MILLÁN	FEM.	20	090280766		CENUR.
MARTÍN SOUZA	MASCUINO	26	098239770		CENUR
Programa de Salud	"	83	092319888		Comisión
Wylene Simioni	femenino	27	092424023		Genere

Planilla asistencia taller 2 cuenca media, Palomar:



PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS
 VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES


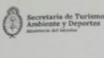





FECHA: 30 de abril 2025 salto Taller 2 Cuenca media del Arroyo Sauzal, El Palomar

NOMBRE Y APELLIDO	Identidad de GÉNERO (mujer, hombre, otros)	EDAD	CELULAR	CORREO	INSTITUCIÓN y CARGO o ROL
MALENA MILLAN	FEM.	26	090286960	idi.millan@acc.org.uy	CEJUR
NEENA GARZA	F	49	099103988	neena.garza@undp.org	ACC
CARLES JUNA	M	56	095532678	silveto.pereira@undp.org	CECAD
Florencia Bortolotto	F	34	098814697	flortobortolotto@undp.org	CECAL
Luciana Lombardi	F	45	099700020	lucianalombardi@undp.org	IdS
OMAR BALDERIN	M		099426183	balderinomar@undp.org	Vecino
FRANCISCA CORBO	M	62	099938487		VECINO
Luis Mirquez	M	60	092442278		Vecino
SARAJA MOREIRA	F	53	092328888		VECINA
JABINO RODRIGUEZ	M	65			VECINA
JUANPABLO PUGA	M	45	09932540		OCIENTE
Martin Souza	M	27	09333970		URUPA

1



Planilla asistencia taller 2 cuenca baja, Tunguelé:

PROYECTO BINACIONAL (ARG-URU) ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RÍO URUGUAY. REGISTRO DE PARTICIPANTES

FECHA: 10/4/2025 LUGAR: Salto Tunguelé Taller de Percepción Social del Riesgo (Zona 1) **TALLER N° 2**

Actividad 13.1 Elaboración de una metodología que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo, y elaboración de un documento de metodología. Actividad 13.2 Implementación de una metodología elaborada bajo la Actividad 13.1 que permita la identificación, estimación y revisión de la percepción social del riesgo en las comunidades locales de cada país, y la subiguiente publicación de los resultados en cada país

NOMBRE Y APELLIDO	GÉNERO	EDAD	CORREO	INSTITUCIÓN y CARGO o ROL
<u>NATKA GARCÍA</u>	<u>F</u>	<u>49</u>	<u>natka.garcia@uruguay.gov.uy</u>	<u>Proy. ACC</u>
<u>ANDRÉS JARA</u>	<u>MASC</u>	<u>38</u>	<u>andresjara@uruguay.gov.uy</u>	<u>INIA. UDELAR.</u>
<u>WILSON GONZALEZ</u>	<u>MASC</u>	<u>37</u>		
<u>DANIEL COPPA</u>	<u>MASC</u>	<u>68</u>		<u>COMISION VEUNAL BARRIO BRITANAR BARRIO</u>
<u>Daniela Rosa</u>	<u>MASC</u>	<u>39</u>	<u>daniela.de@gmail.com</u>	<u>Red Ambiental de Salto 098846399</u>
<u>Luis LA GREA</u>	<u>MASC</u>	<u>62</u>	<u>luislaorea@gmail.com</u>	<u>Vecino Amador y SEVEN 099169590</u>
<u>GABRIEL BIBBO</u>	<u>MASC</u>	<u>49</u>	<u>MATERIALESABVIAR@GMAIL.COM</u>	<u>CECAP 099735656</u>
<u>Macarena Rodríguez</u>	<u>FEM</u>			<u>CECAP</u>
<u>Flavio Bentancur</u>	<u>FEM</u>	<u>37</u>	<u>flavio.bentancur@gmail.com</u>	<u>CECAP</u>
<u>Walter Venzano</u>	<u>FEM</u>	<u>46</u>	<u>waltervenzano@gmail.com</u>	<u>IdS</u>
<u>Guillermo Meada</u>	<u>MASC</u>	<u>57</u>	<u>compomemba60@uruguay.gov.uy</u>	<u>Vecino. 099736558</u>
<u>Roberto Jurato</u>	<u>MASC</u>	<u>42</u>	<u>RobJurato@gmail.com</u>	<u>Vecino</u>
<u>Leandro Carralho</u>	<u>MASC</u>	<u>67</u>		
<u>Ana Dolores Babimolle</u>	<u>FEM</u>	<u>72</u>	<u>adoloresb6@gmail.com</u>	<u>Vecina Suarez 529 09875616</u>
<u>Malena Millán</u>	<u>FEM</u>	<u>26</u>	<u>lml.malena@gmail.com</u>	<u>CENUR</u>
<u>María Julia</u>	<u>F</u>	<u>26</u>	<u>marinacj@gmail.com</u>	<u>CENUR</u>
<u>Ana Bertalmio</u>	<u>F</u>	<u>63</u>	<u>bertie@adinet.com.uy</u>	<u>Inga. Agr. Jubilada. 0984162</u>
<u>EDUARDO LEAL</u>	<u>M</u>	<u>83</u>	<u>"</u>	<u>Comercio EXFERA/D.R.</u>