



TALLERES PARTICIPATIVOSTALLERES PARTICIPATIVOS "Pensar la Cuenca, Fortalecer el Rumbo, Co-Construir el Rumbo"

1. INTRODUCCIÓN

El Comité de Cuenca del Río Reconquista (COMIREC) avanza en la formulación del Plan de Gestión Integral, un instrumento clave para definir estrategias, programas y acciones que orienten el saneamiento y el desarrollo sostenible de la cuenca en el corto, mediano y largo plazo.

Tras completar la etapa de Diagnóstico Integrado, iniciamos el proceso de planeamiento estratégico y estudio de alternativas. En esta fase, buscamos construir de manera participativa las soluciones y proyectos que definirán el futuro de la cuenca, considerando tanto los desafíos identificados como las oportunidades de mejora.

Para ello, queremos contar con la visión y experiencia de quienes viven, trabajan o desarrollan actividades en la cuenca. Sus aportes son fundamentales para diseñar estrategias efectivas y alcanzar un equilibrio entre el cuidado ambiental, la calidad de vida y el desarrollo productivo de la región. En este marco, invitamos a participar en Foros de Planeamiento Estratégico, donde junto a organizaciones de la sociedad civil y otros actores clave, trabajaremos en análisis de alternativas para la gestión de la cuenca. El encuentro tendrá una duración de tres horas y estará enfocado en generar un intercambio que sirva a la construcción de propuestas viables y consensuadas.

Se realizarán tres foros, denominados "Pensar la Cuenca, Fortalecer el Territorio, Co-Construir el Rumbo", en distintas localidades de la cuenca, facilitando la participación de todos los interesados. Le pedimos que nos indique en cuál desea participar.

• Foro Cuenca Alta:

14 de abril de 2025

Reserva Los Robles. Benito Juárez y Alberto Williams. Moreno

Foro Cuenca Media:

21 de abril de 2025

Universidad Nacional de General Sarmiento. Juan María Gutiérrez 1150. Malvinas Argentinas.

Foro Cuenca Baja:

23 de abril de 2025

Centro Universitario Tigre (CUT), Solís 1. Tigre.

¡Esperamos contar con su participación para construir juntos el futuro de la cuenca del río Reconquista!



TALLERES PARTICIPATIVOS

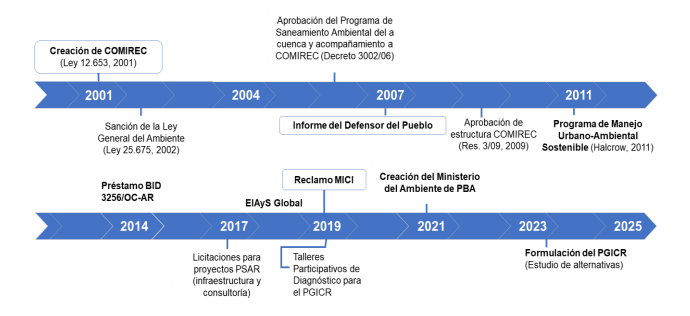
"Pensar la Cuenca, Fortalecer el Rumbo, Co-Construir el Rumbo"

ANTECEDENTES

Línea de tiempo

El saneamiento ambiental de la cuenca del río Reconquista ha sido un camino de largo recorrido, con avances significativos a lo largo de los años. A través de esta línea de tiempo, presentamos los hitos más importantes que han marcado la planificación, regulación y ejecución de acciones en la cuenca.

Desde la creación del Comité de Cuenca del Río Reconquista (COMIREC) en 2001, pasando por la sanción de normativas ambientales clave, la realización de estudios técnicos y la participación activa de distintos actores; hasta la actual fase de planeamiento estratégico, cada paso ha aportado una contribución importante para consolidar un enfoque que permita equilibrar el desarrollo con el cuidado del ambiente y el mejoramiento de la calidad de vida de quienes habitan la cuenca.

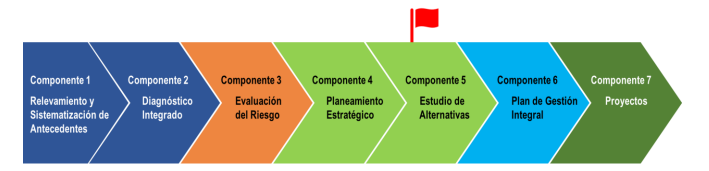




TALLERES PARTICIPATIVOS "Pensar la Cuenca, Fortalecer el Rumbo, Co-Construir el Rumbo"

Proceso de elaboración del Plan de Gestión Integral

La elaboración del Plan de Gestión Integral de la cuenca del río Reconquista comprende siete componentes o etapas de trabajo, las cuales se muestra en la figura a continuación.



Los talleres participativos programados se enmarcan en la etapa de Estudio de Alternativas, en la cual analizamos las posibles soluciones para las problemáticas prioritarias que se evidencian en la cuenca. Con este análisis, buscamos definir las medidas más efectivas y eficientes para solucionar dichos problemas y mejorar tanto la calidad ambiental en la cuenca como la calidad de vida de la población.

Nuestra Cuenca

La Cuenca del Río Reconquista está en el noreste de la Provincia de Buenos Aires y abarca 18 municipios, tanto urbanos como rurales. Se extiende por unas 175.000 hectáreas y más de 3 millones de personas viven en ella.

El río nace en el partido de General Rodríguez y recorre 82 km hasta llegar al Río Luján, en Tigre. A lo largo de su trayecto, recibe agua de muchos arroyos y atraviesa zonas muy diversas: desde áreas naturales hasta regiones con intensa actividad industrial.

La cuenca enfrenta desafíos importantes en lo ambiental, social, económico y en infraestructura. Por eso, se está trabajando en un Plan de Gestión Integral, que busca recuperar el río y mejorar la calidad de vida de todas las personas que viven y trabajan en su entorno.

En la figura que se encuentra a continuación, se muestra el Mapa Político de la cuenca de la cuenca-



TALLERES PARTICIPATIVOS "Pensar la Cuenca, Fortalecer el Rumbo, Co-Construir el Rumbo"

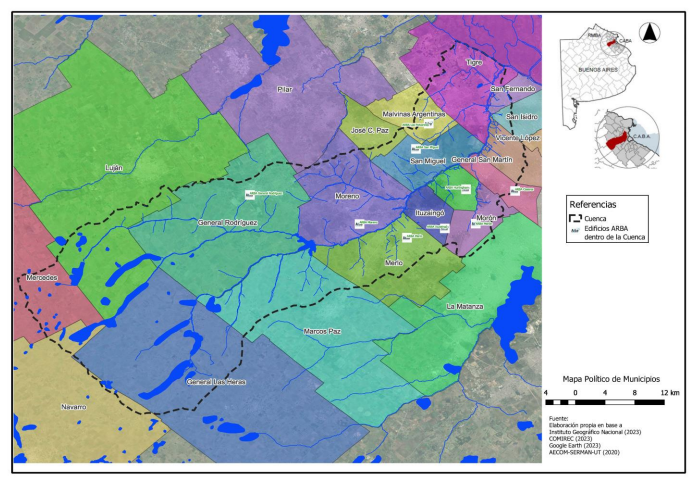


Figura: Mapa Político de la cuenca del río Reconquista. Fuente: UT SERMAN – IATASA, 2025.



2. VISIONES DEL PGICR

La visión es una imagen del futuro que queremos construir para la cuenca del río Reconquista. Nos ayuda a imaginar cómo queremos que sea este territorio en los próximos años: con cursos de agua limpios, servicios adecuados, comunidades más saludables y una relación equilibrada entre las personas y el ambiente.

Contar con una visión compartida es fundamental en el proceso de formulación del Plan de Gestión Integral, porque guía las decisiones, orienta las acciones a largo plazo y alinea los esfuerzos de todas las personas e instituciones que trabajan por el bienestar de la cuenca.

Visión integrada del Comité del Río Reconquista.

El Comité de Cuenca del Río Reconquista (COMIREC) es un ente autárquico, con plena capacidad jurídica para actuar en la esfera del derecho público y privado, a fin de mejorar la calidad de vida de las personas que habitan la cuenca.

Su enfoque concibe a la cuenca como una unidad territorial compleja compuesta por procesos ecosistémicos, socioeconómicos y culturales. Busca promover la gobernanza y la articulación entre los diferentes actores locales y niveles de gobierno. Busca garantizar el uso sostenible de los bienes naturales comunes, principalmente el agua, a partir de fortalecer la cooperación y las alianzas institucionales, en cumplimiento de las normativas ambientales. Busca fortalecer la capacidad de respuesta ante los desafíos actuales, a partir de la planificación estratégica en el desarrollo sostenible e inclusivo.

Contribuye a la adaptación y mitigación del cambio climático mediante acciones estructurales y no estructurales, asegurando una mayor resiliencia de las comunidades e impulsando la participación social.



3. EJES TEMÁTICOS DE GESTIÓN

Los ejes temáticos de gestión son las grandes líneas que organizan el trabajo del Plan de Gestión Integral de la Cuenca del Río Reconquista. Cada uno representa un área clave para abordar los desafíos de la cuenca y avanzar hacia un desarrollo sostenible. Estos ejes permiten ordenar las acciones, coordinar a los distintos actores e instituciones involucradas y orientar las inversiones y políticas públicas. A continuación, se describen brevemente los cinco ejes definidos.

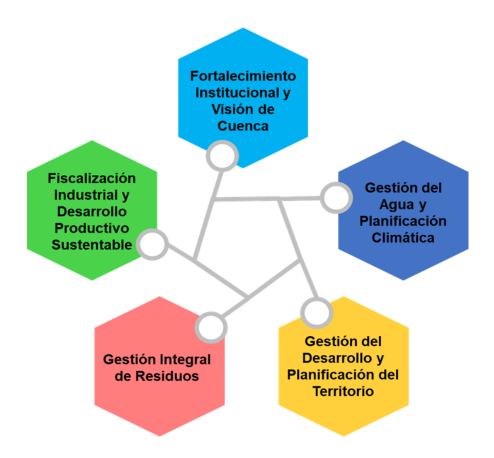


Figura: Ejes Temáticos de Gestión del Plan de Gestión Integral de la Cuenca del Río Reconquista



Eje 1. Fortalecimiento institucional y visión de cuenca

Este eje busca consolidar una mirada integral sobre la cuenca, promoviendo la coordinación entre instituciones y niveles de gobierno. Incluye acciones para mejorar la gobernanza, articular a los actores gubernamentales y de la sociedad civil para fortalecer las capacidades institucionales y el despliegue de herramientas de gestión. También contempla la gestión de información, el diseño de indicadores, el seguimiento de metas y la construcción de una visión compartida del futuro del territorio.

Eje 2. Gestión del agua y planificación climática

Este eje se centra en la gestión sostenible del agua y la adaptación al cambio climático. Abarca tanto obras de infraestructura como acciones de monitoreo y análisis ambiental, con el objetivo de preservar ríos y arroyos, mejorar la calidad del agua y reducir los riesgos vinculados a eventos extremos. Propone medidas de adaptación al cambio climático, así como herramientas para la gestión del riesgo hídrico a escala de cuenca.

Eje 3. Gestión del desarrollo y planificación del territorio

Este eje busca integrar las líneas de acción para la gestión integral del territorio, incorporando criterios para el ordenamiento urbano y rural en la cuenca, promoviendo un desarrollo equilibrado y sostenible. También propone trabajar cuestiones de conectividad, saneamiento y acceso al agua potable. Se incorporan en este eje cuestiones asociadas a la protección de áreas naturales, ampliación de la biodiversidad y acciones de forestación en la cuenca hídrica.

Eje 4. Gestión integral de residuos

Este eje aborda la gestión integral de residuos con el objetivo de generar las articulaciones necesarias para minimizar y reducir su impacto sobre la cuenca y los cursos de agua. El objetivo es mejorar su gestión y reducir su impacto sobre la cuenca.

Eje 5. Fiscalización industrial y desarrollo productivo sustentable

Este eje promueve un desarrollo de actividades económicas en la cuenca que sea compatible con el cuidado del ambiente. Incluye promover la adopción de sistemas de gestión de efluentes, el monitoreo y control de efluentes industriales y aguas residuales, la articulación con Organismos, Ministerios y Municipios, y el diseño de estrategias para reducir la contaminación.



4. PROPUESTAS DE ALTERNATIVAS DE INTERVENCIÓN

EJE 1. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL		
TEMA DE GESTIÓN	ALTERNATIVA	
Fortalecimiento de la gestión institucional del COMIREC	Fortalecimiento institucional	
	Plan de Comunicación y Participación del PGICR / COMIREC	
Gestión institucional, normativa y alianzas estratégicas	 Promover el dictado del Decreto Reglamentario de la Ley 12.653 	
	 Programa para funcionamiento del Consejo Consultivo Honorario 	
	Programa de vinculación con COMILU y ACUMAR	
Educación ambiental	 Fortalecimiento del Programa de Educación Ambiental de COMIREC 	
Fortalecimiento para la Gestión y Publicación de Datos	Gestión de la información	

EJE 2. GESTIÓN DEL AGUA Y PLANIFICACIÓN CLIMATICA		
TEMA DE GESTIÓN	ALTERNATIVA	
Monitoreo ambiental	Programa de monitoreo de calidad de agua superficial y sedimentos	
Manejo de Contingencias por amenazas hidrometeorológicas	Plan de Respuesta a Emergencias a escala de cuenca para la atención de contingencias asociadas a amenazas hidrometeorológicas	
	 Plan de Acción Ante Emergencias (PADE) de la Presa Roggero 	
	Robustecimiento de la Red Hidrometeorológica de la cuenca	
Inundaciones y Adaptación y Mitigación al Cambio Climático	Programa de mejoras en la operación de la presa Roggero	



EJE 3. GESTIÓN DEL DESARROLLO Y PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO		
TEMA DE GESTIÓN	ALTERNATIVA	
Acceso al agua potable y saneamiento	 Construcción de Redes Secundarias y Conexiones Domiciliarias de Agua y Cloaca en Barrios Populares de Zonas Prioritarias Programa de Construcción y Mejora de Sistemas Alternativos de Agua y Desagües sanitarios 	
Usos del Suelo (OT)	 Programa de consolidación de la urbanización en zonas aptas Programa de contención de la expansión de la mancha urbana Programa de Compatibilización de los usos del suelo entre municipios 	
Conectividad	 Programa de Nuevos Corredores Viales para la cuenca Programa de nuevos cruces (vehiculares y peatonales) sobre el río Reconquista 	
Conservación de la Biodiversidad	 Programa de Conservación de la Biodiversidad (promoción de especies nativas, control de especies exóticas) Programa de Nuevas Áreas Naturales a Conservar Programa de Reforestación con especies nativas (indicadores de servicios ecosistémicos) 	

EJE 4. GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS		
TEMA DE GESTIÓN	ALTERNATIVA	
Gestión Integral de Residuos	 Acciones de apoyo al sector informal de gestión de residuos. Capacitaciones 	
	Limpieza, perfilado y restauración de cauces	
	Saneamiento de Basurales a Cielo Abierto (BCAs)	



EJE 5. FISCALIZACIÓN INDUSTRIAL E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA		
TEMA DE GESTIÓN	ALTERNATIVA	
Gestión de datos de actividades productivas radicadas en la cuenca	Normalización de base de datos y mapeo industrial	
	Gestión de la información	
Articulación en el control de la contaminación hídrica	 Programa de Articulación con ADA y MinAmb para el fortalecimiento del control de vertidos 	

El Plan de Gestión guiará el trabajo en nuestro territorio durante los próximos años, por lo que resulta de gran importancia contar con la voz de los diferentes actores de la Cuenca.

La construcción de políticas públicas más justas, efectivas y sostenibles en el tiempo requiere del aporte colectivo. La participación activa de la comunidad no solo enriquece la mirada sobre las necesidades reales del territorio, sino que también fortalece los lazos democráticos y potencia el protagonismo comunitario en la toma de decisiones.

Este encuentro representa el puntapié inicial de un camino que busca consolidar espacios de diálogo, escucha y construcción compartida. Invitamos a cada actor social, institución y colectivo ciudadano a ser parte de este proceso de co-construcción de un rumbo. Solo a través de una escucha atenta y de una participación genuina podremos avanzar hacia decisiones que reflejen la diversidad, la complejidad y el potencial de nuestras comunidades. La planificación con y para la ciudadanía es el camino hacia políticas públicas más inclusivas, eficaces y transformadoras.

