

EL PAISAJE COMO INSUMO PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO

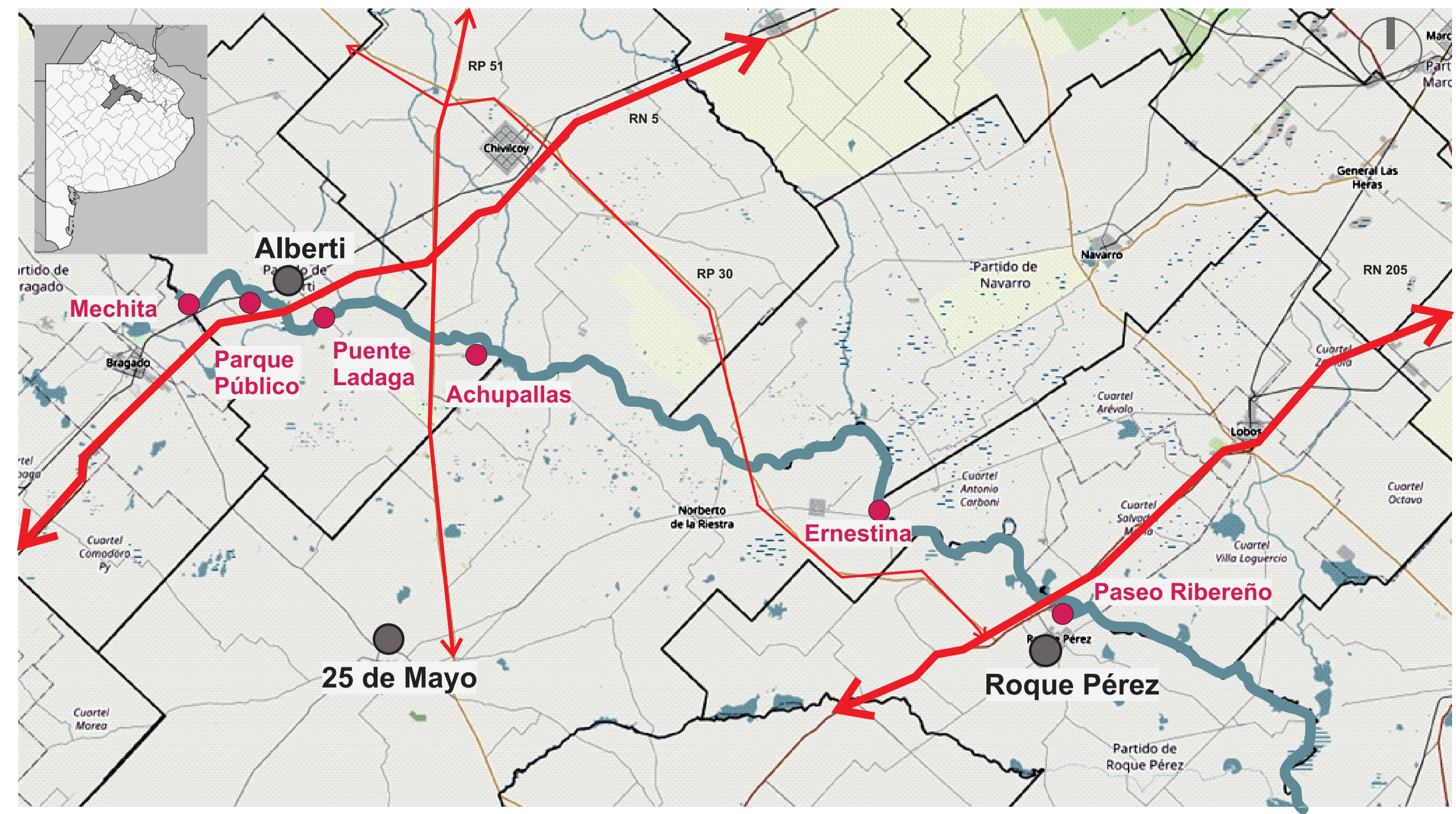
Estrategias propositivas en Alberti, Roque Pérez y 25 de Mayo, provincia de Buenos Aires

punto de partida

En el marco de las Obras Complementarias de dragado y ampliación del río Salado, los partidos de Roque Pérez, Alberti y 25 de Mayo (Provincia de Buenos Aires), han solicitado asistencias técnicas para elaborar **Propuestas de tratamiento y equipamiento del espacio público en el borde del río Salado y áreas aledañas.**

*El río Salado, es el principal río de la provincia de Buenos Aires, con una longitud aproximada de 700 km y una cuenca de 140.000 km², aproximadamente el 13% de la superficie de la provincia (CFI, 1962). El área presenta uno de los suelos más productivos para la agricultura en la Argentina (CODESA, 1981, 1993; SAGPyA, 1986, INDEC, 1988) en Neschuk, 2001.

ubicación

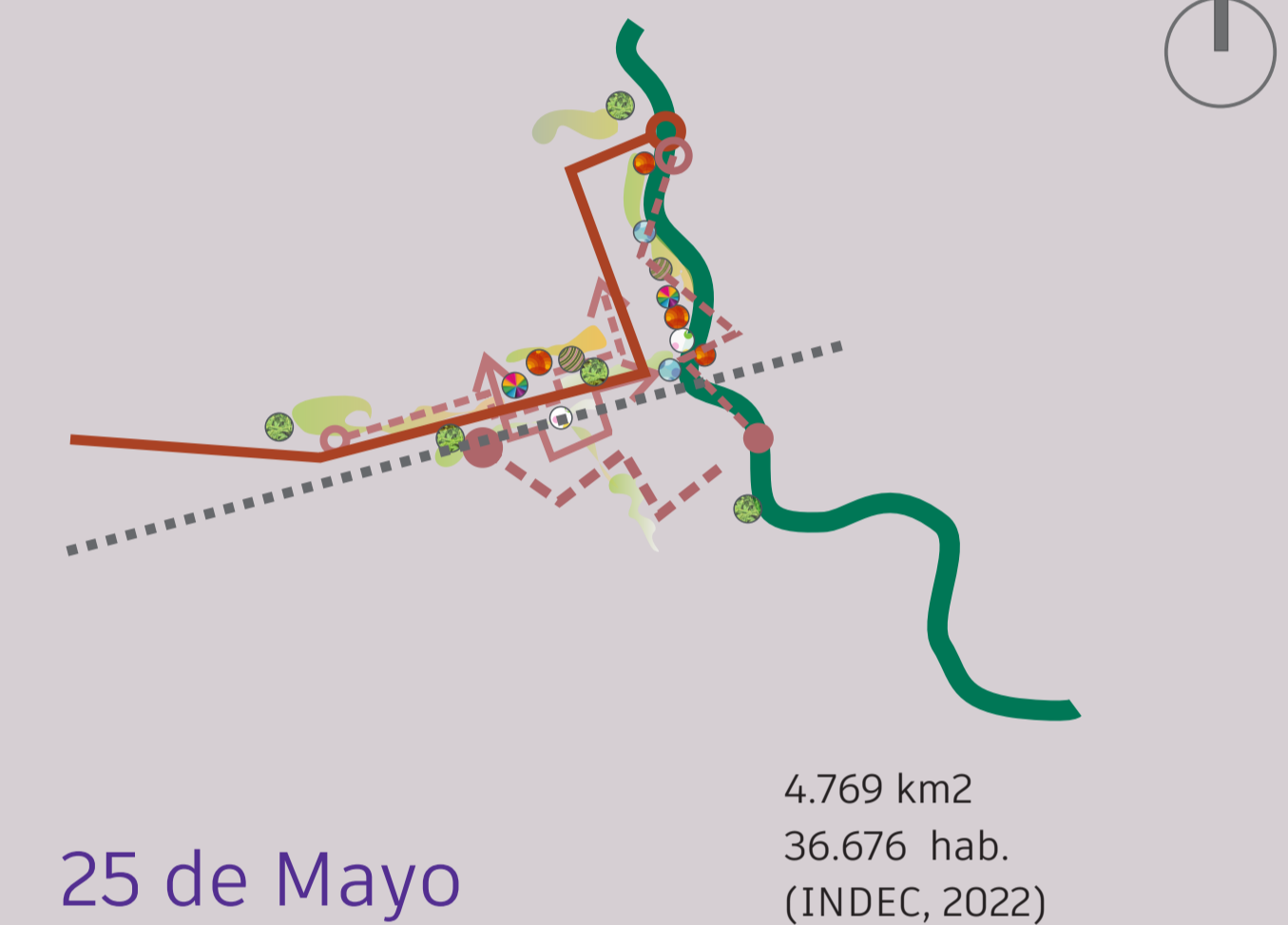
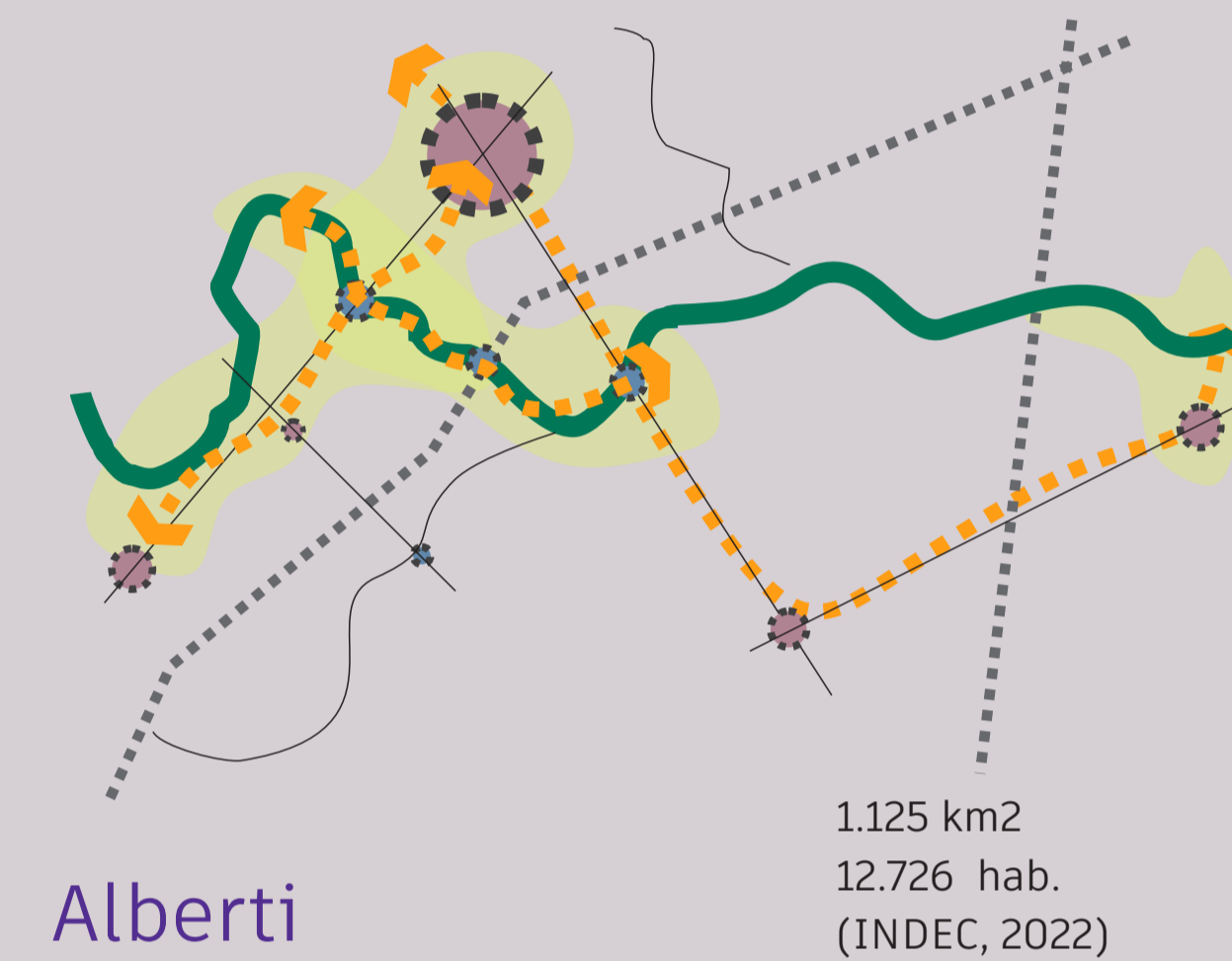
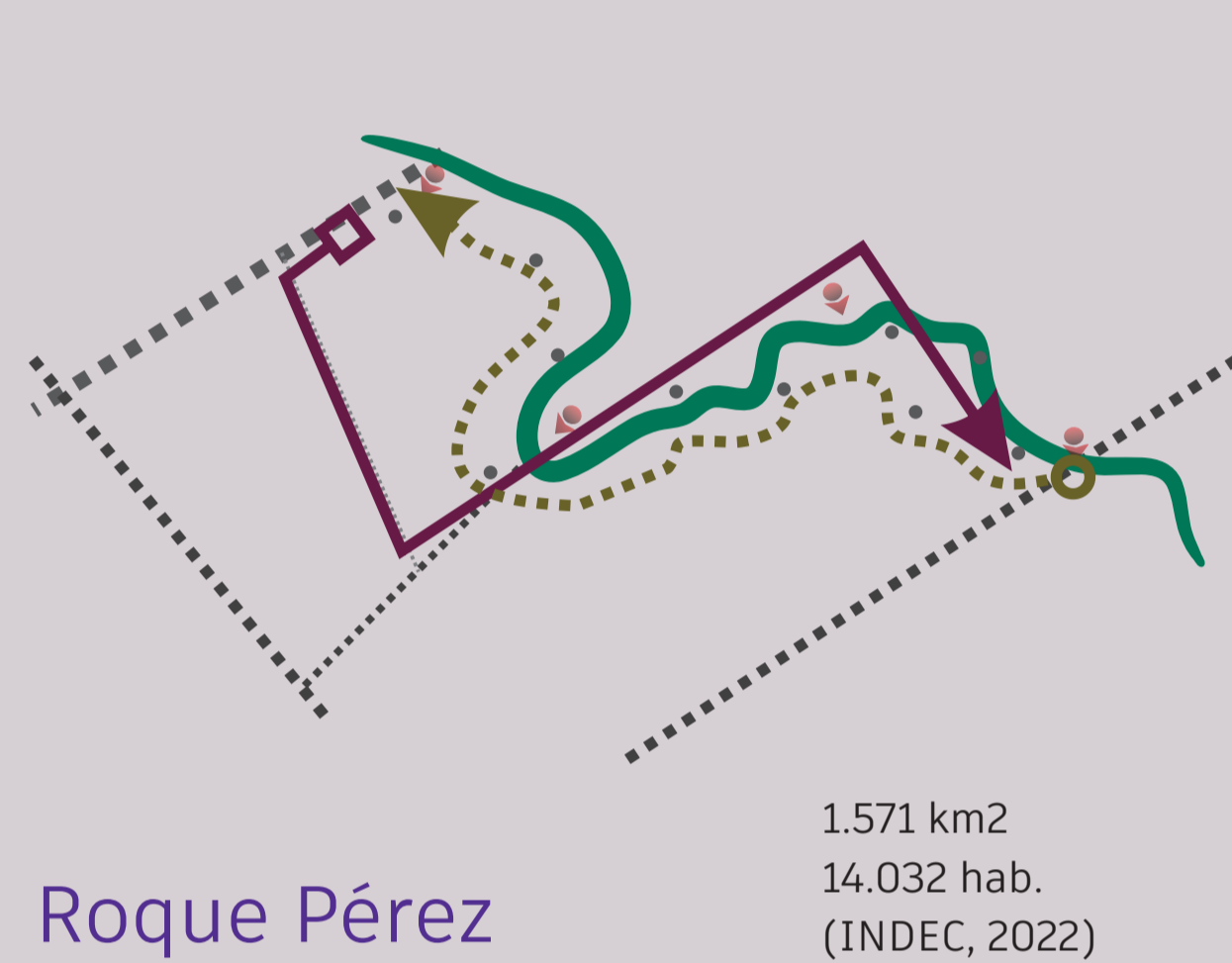


objetivos

* Desarrollar la Propuesta Preliminar de Ordenamiento Territorial para el tratamiento de la margen sur del río Salado, como insumo básico para la elaboración de un Plan Particularizado para readecuación normativa del sector

* Elaborar propuestas de intervención y gestión para la integración ribereña desde la dimensión territorial, ambiental y paisajística para los sitios de Alberti, Mechita, Ladaga y Achupallas

* Elaborar lineamientos a escala territorial que incorpore el corredor ribereño, y elaborar un anteproyecto de circuito público recreativo a escala de sector para la localidad de Ernestina

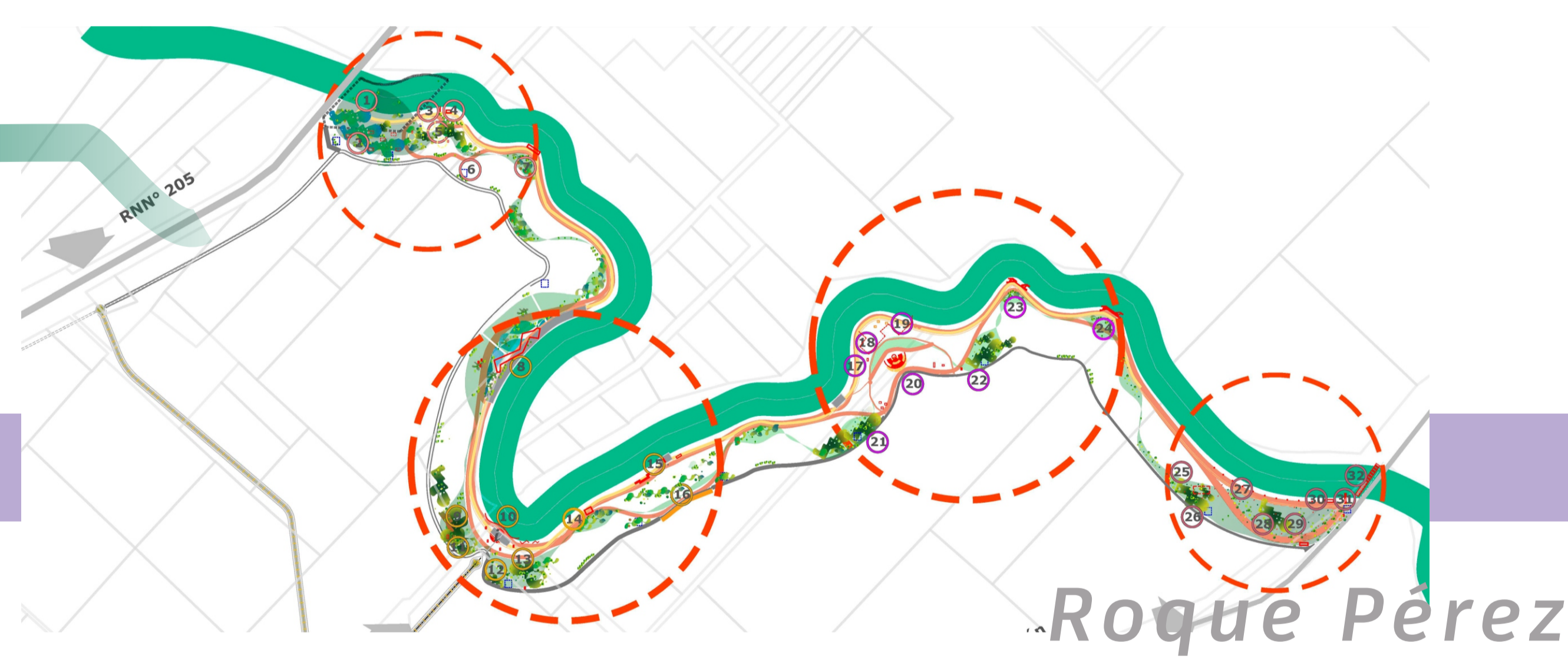


anteproyectos

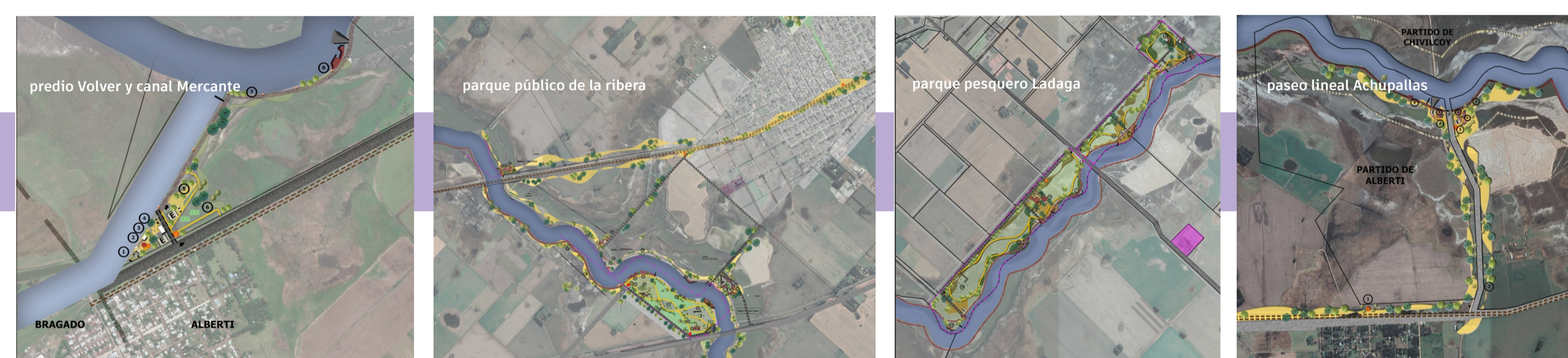
premisas

Considerar la dinámica hídrica y respetarla
Resguardar la identidad rural y controlar la antropización
Establecer los acuerdos necesarios con los actores municipales

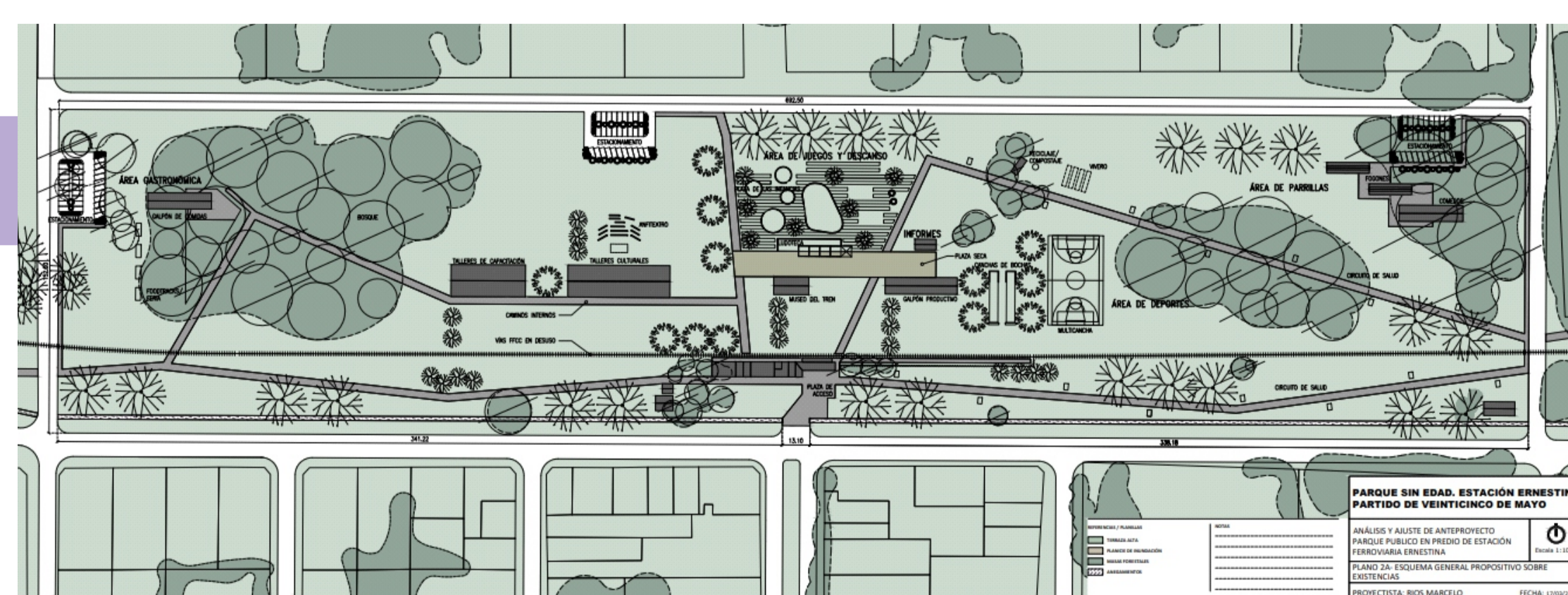
El proyecto de paisaje y el plan particularizado como instrumentos de gestión territorial en la ribera del río Salado



Anteproyectos para la generación de espacios públicos y la integración ribereña en el partido de Alberti



Anteproyecto Circuitos Públicos Recreativo para la localidad de Ernestina



conclusiones

- Las intervenciones proyectadas suponen tres cuestiones centrales comunes a todas asistencias técnicas
- * Comprender y responder a las demandas municipales de manera integral en el marco de la sostenibilidad
- * Integrar las demandas con las oportunidades territoriales en el marco de la factibilidad institucional
- * Identificar los efectos de las intervenciones en su multidimensionalidad y multiescalaridad

Dra. Arq. María Aversa
(LINTA-CICPBA)
2020 - 2023*

Laboratorio de Investigaciones del Territorio y el Ambiente. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

* Informes técnicos
- Aversa, M. y Del Río, J. P. (2023). Anteproyecto de paisaje para un circuito público recreativo para la localidad de Ernestina, partido de 25 de Mayo. Informe Final Convenio de Asistencia Técnica CIC-Municipalidad de 25 de Mayo. LINTA-CIC. La Plata. En prensa.
- Aversa, M. (Coord.) y Del Río, J.P. Equipo colaborador: Pacheco, M. y Jáuregui, E. (2022) El río como condición previa. Anteproyectos para la integración ribereña en la ciudad de Alberti, Mechita, Ladaga y Achupallas. Informe Final Convenio de Asistencia Técnica CIC-Municipalidad de Alberti. LINTA-CIC. La Plata. Disponible en <https://digital.cic.gba.gov.ar/items/8ae3b37a-fe56-4439-93f5-8e7bc1fe7644>
- Aversa, M.; Del Río, J. P.; Pacheco, M.; Coletti, R. (2021) Estudio para la puesta en valor del espacio ribereño de Alberti y localidades próximas. Informe Final Convenio de Asistencia Técnica CIC-Municipalidad de Alberti, CONV-2021-02072442-GEDEBA. LINTA-CIC. La Plata. Disponible en <https://digital.cic.gba.gov.ar/handle/11746/10993>
- Aversa, M.; Comi, A.; Del Río, J. P. (2020) "Propuesta preliminar de ordenamiento territorial para el tratamiento de la margen del río Salado, partido de Roque Pérez". Convenio Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires - Municipalidad de Roque Pérez. LINTA-CIC. La Plata. Disponible en <https://digital.cic.gba.gov.ar/handle/11746/10856>