

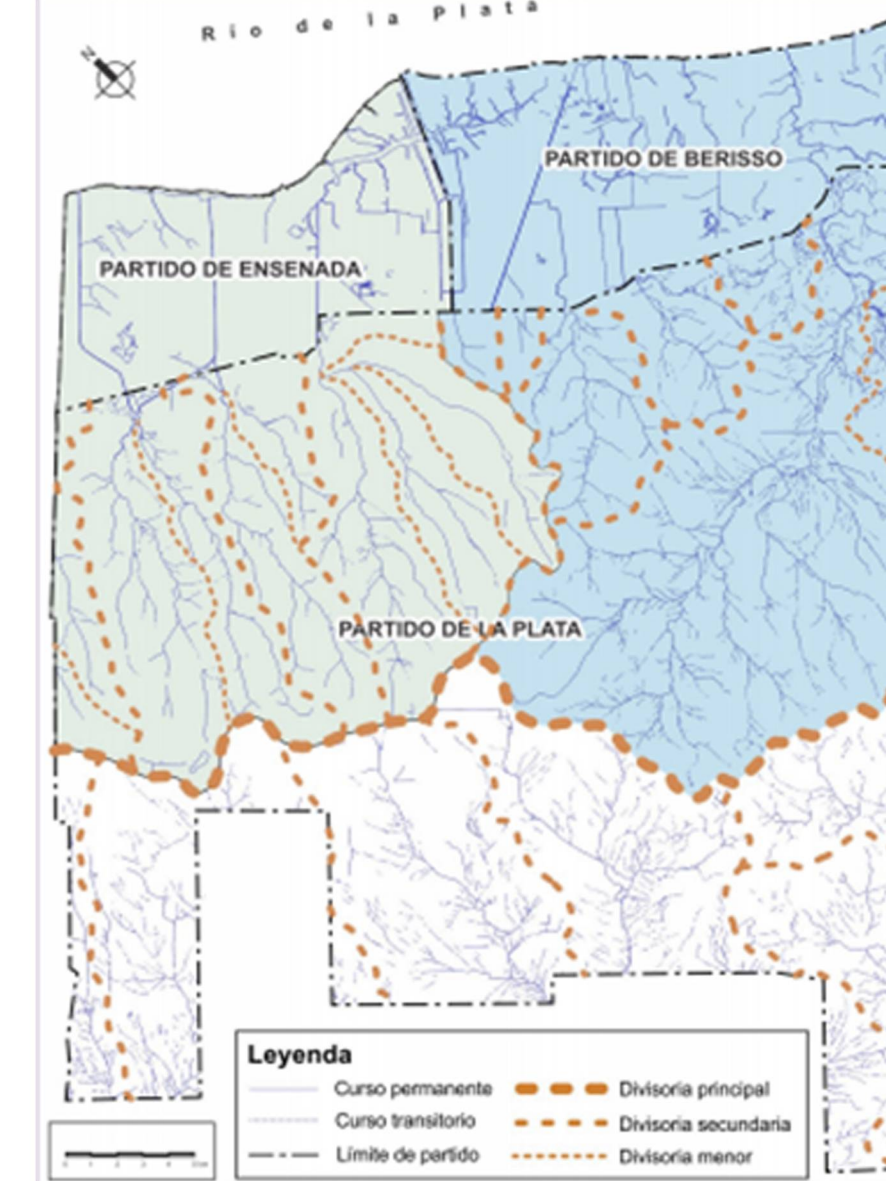

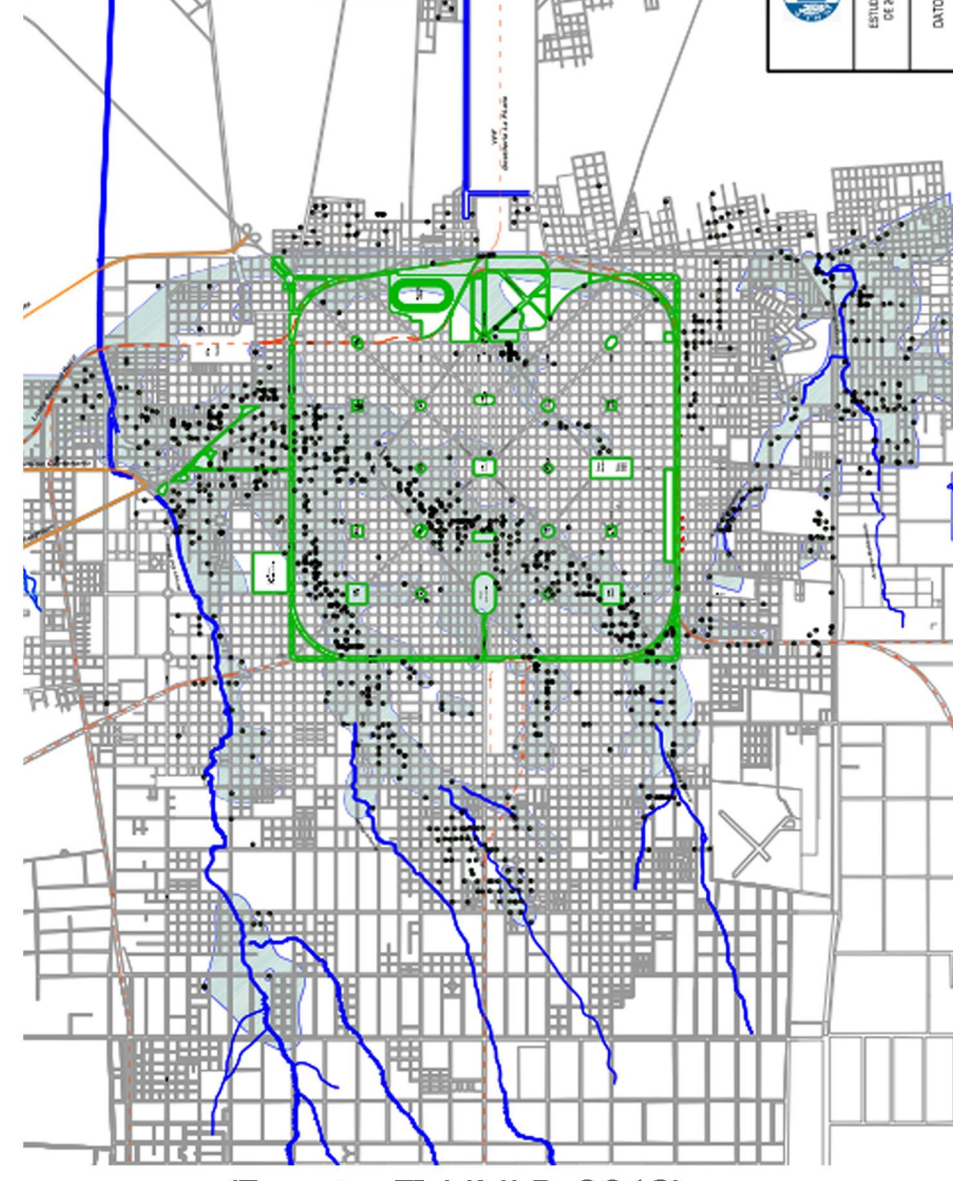
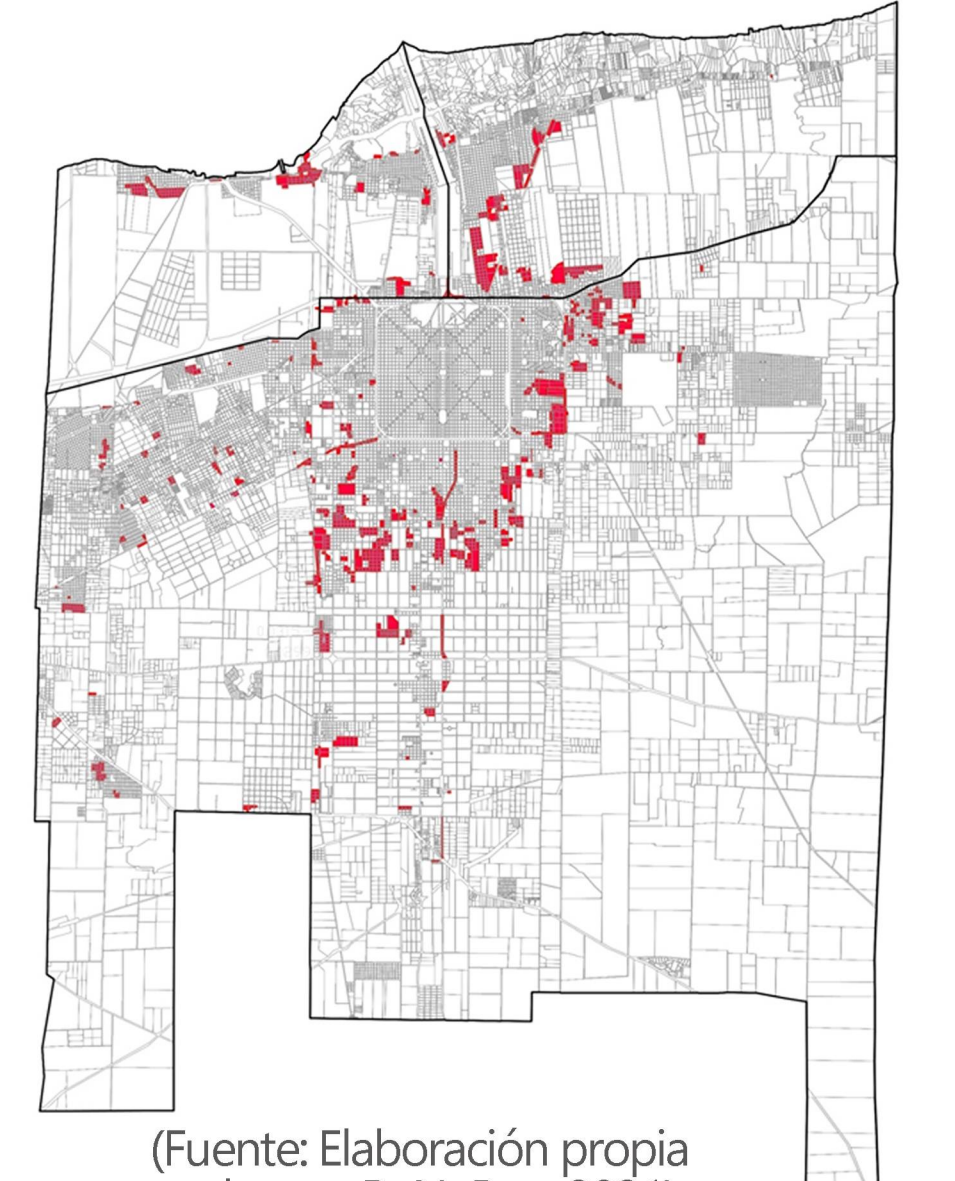
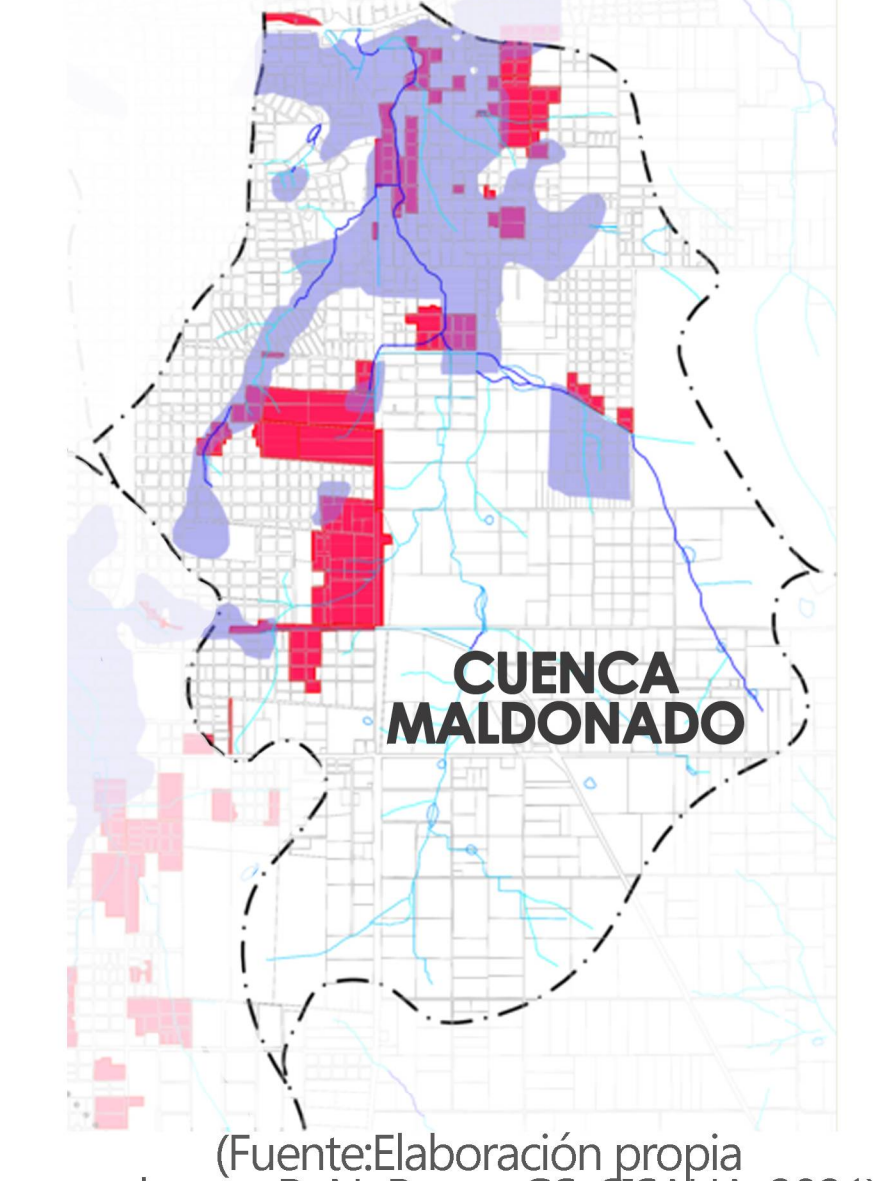
RESILIENCIA FRENTE A INUNDACIONES.

Hábitats informales, percepción del riesgo y abordajes al problema.

Caso: Cuenca Maldonado, Gran La Plata.

Beca Doctoral CONICET 2021/2026

Becaria: arq. Senise Florencia | Directora: arq. López Isabel.

 <p>(Fuente: PIO CONICET-UNLP 2014-2016)</p>	 <p>(Fuente: López, I. y Rodríguez Daneri, E., 2019)</p>	 <p>(Fuente: FI-UNLP, 2013)</p>	 <p>(Fuente: Elaboración propia en base a ReNaBap, 2021)</p>	 <p>(Fuente: Elaboración propia en base a ReNaBap e GS-CISAUA, 2021)</p>
<p>El GLP es una microrregión que se encuentra atravesada por múltiples arroyos, cuyas cuencas altas y medias nacen y se desarrollan dentro de su territorio; hasta desembocar en el Río de la Plata.</p>	<p>Durante el proceso de urbanización los arroyos se modificaron, alterando su condición natural. Esto, junto con una ineficiente planificación territorial ha producido numerosas inundaciones.</p>	<p>Como agravante aparece el cambio climático que ya se visibilizó en la región en abril del 2013 con una precipitación extraordinaria que produjo 89 muertes y múltiples daños sociales y materiales.</p>	<p>En el marco del proceso de urbanización, se destaca la presencia de múltiples hábitats informales. Según el Registro Nacional de Barrios Populares, actualmente, existen 267 asentamientos informales en el GLP.</p>	<p>La Cuenca Maldonado registra 21 BP (ReNaBap, 2022). Muchos de ellos, se localizan sobre márgenes de arroyos o áreas anegables, ocupando tierras vacantes bajo riesgo de inundación.</p>



SOBRE ESTA BASE SE EXPLORARÁ, EN AQUELLAS POBLACIONES QUE HABITAN ASETAMIENTOS INFORMALES EXPUESTOS A INUNDACIONES, LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO Y SUS RESPECTIVOS GRADOS DE RESILIENCIA -ALCANZADOS Y/O QUE NECESITAN ALCANZAR- PARA AFRONTAR LA PROBLEMÁTICA; PARA LUEGO INDAGAR EN ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN QUE PERMITAN, CON LOS MÍNIMOS RECURSOS, ENFRENTAR LA SITUACIÓN COMO UNA INSTANCIA DE MEJORAMIENTO. EL PROPÓSITO, SERÁ LA SELECCIÓN DE CASOS, SU EVALUACIÓN Y LA FORMULACIÓN DE MEDIDAS APLICABLES A ESTOS HÁBITATS, QUE COLABOREN A AMPLIAR LA RESILIENCIA.

Colaborar en la indagación de una estrategia para la búsqueda y ampliación de resiliencia de la población que habita asentamientos informales localizados en la cuenca del Arroyo Maldonado del Gran La Plata, a partir de la percepción del riesgo que poseen los habitantes, con el fin de reducir la incertidumbre ante el desastre.

- OE1.Reconocer el territorio y las condiciones que colaboran con la construcción de riesgo hídrico en la Cuenca del Maldonado, interpretado en las distintas escalas y ámbitos que hacen a la problemática.
- OE2.Indagar en la modalidad de selección de hábitats informales (Unidades de Análisis) expuestos a inundaciones en donde se pueda analizar el nivel de riesgo hídrico y reconocer -en campo- el grado de percepción de la población que los habita y cómo lo han enfrentado.
- OE3.Estudiar alternativas de medidas y estrategias para alcanzar la resiliencia en la emergencia y el mediano plazo, a partir de evaluar y contrastar la información relevada en campo, el análisis de los casos de estudios y toda otra contribución especializada en el tema.
- OE4.Elaborar recomendaciones para la adaptación y mitigación, buscando sinergias entre ambas estrategias, que colaboren en el proceso de construcción de resiliencia y en la incorporación de mejoras en los hábitats informales expuestos al riesgo hídrico.

La investigación requiere tanto de técnicas cuantitativas como de técnicas cualitativas; aunque predomina un enfoque cualitativo, pues se considera necesario profundizar en aquellos factores que inciden y condicionan el accionar de los actores en análisis, poniendo en relieve las prácticas que surgen a partir de sus propios saberes y consideraciones.

Las técnicas a utilizar son: entrevistas semiestructuradas y cuestionarios abiertos a actores clave, en el marco de la observación participante.