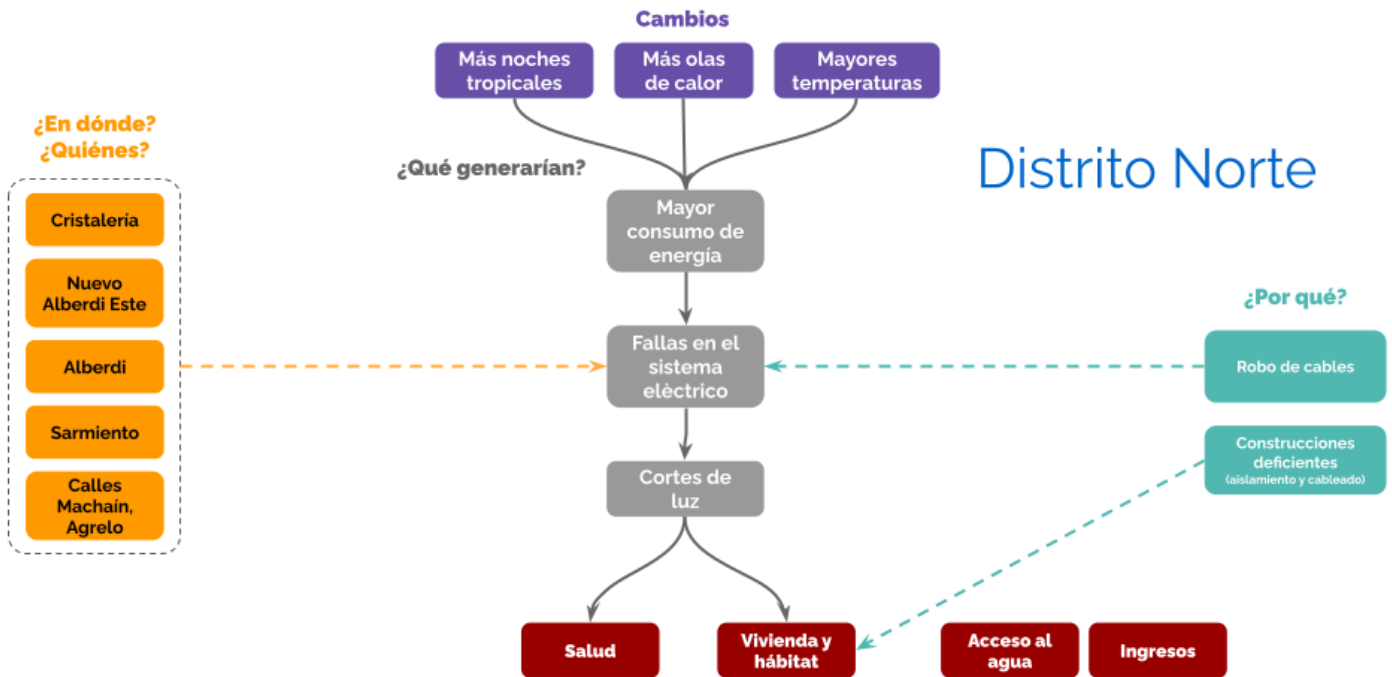
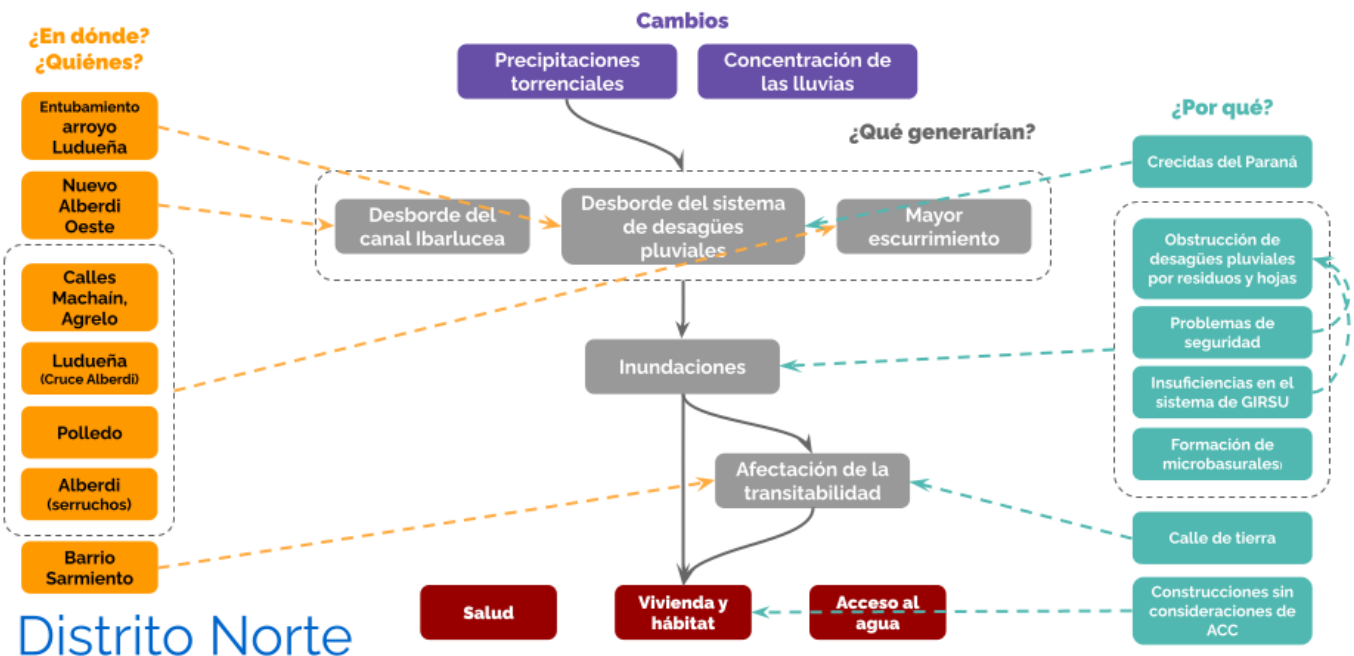


Resultados Distrito Norte



En el taller se habló principalmente de las fallas en el sistema eléctrico que podría causar el un aumento en la demanda de energía eléctrica por un mayor uso de equipos para climatización, hipótesis que ya había sido planteada en el taller con la gestión municipal y en otros distritos. Se identificaron algunos barrios donde esto podría ocurrir en forma más probable, en base a lo que viene sucediendo en el distrito, estos son Cristalería, Alberdi, Sarmiento y Nuevo Alberdi Este y las calles Machaín y Agrelo, donde suelen ocurrir fallas y cortes de suministro. Para el sistema de distribución de energía eléctrica se identificó una vulnerabilidad generada por el robo de cables. Por otra parte, el impacto de los cortes de luz en la calidad de vivienda y hábitat se ve agravado por una vulnerabilidad de sensibilidad debida a que las construcciones actuales poseen mala aislación y cableado degradado.



En lo que respecta a variables relacionadas con precipitaciones, nuevamente la preocupación han sido las inundaciones, con las particularidades propias del distrito. Se indicó que las precipitaciones torrenciales podrían generar desbordes en el canal Ibarlucea que podrían afectar al barrio Nuevo Alberdi Oeste y en el sistema de desagües pluviales en la zona del entubamiento del arroyo Ludueña, situación agravada durante las crecidas del río Paraná que dificultan el drenaje.

También se podrían generar inundaciones por escurrimiento, ya observadas en los barrios Ludueña a la altura del Cruce Alberdi, Polledo y Alberdi (entre las calles Machaín y Agrelo y en los llamados "serruchos", zonas de estacionamiento oblicuo de autos delimitadas por canteros en ángulo). El efecto de las precipitaciones torrenciales para producir inundaciones se ve agravado por un factor de vulnerabilidad generado por la presencia de residuos domiciliarios y hojas que obstruyen los desagües pluviales, que se relacionaría con otros dos: problemas de seguridad que dificultan sacar la basura en los horarios correctos e insuficiencias en el sistema de GIRSU como falta de educación y difusión sobre la correcta disposición de residuos y un sistema de recolección con separación en origen con una cobertura considerada insuficiente. Además, los residuos pueden provenir de microbasurales, los cuales se formarían con el aporte de residuos domiciliarios y de comercios.

Las inundaciones, afectarían la calidad de vivienda y hábitat en todos los barrios afectados y la transitabilidad de barrios como Sarmiento, para el cual se identificó una vulnerabilidad relacionada con la existencia de calles de tierra.

En lo que respecta al análisis de riesgos, en este distrito, la presencia de residuos se apuntó nuevamente como un factor importante de vulnerabilidad relacionado a las lluvias torrenciales, por su capacidad de generar condiciones propicias para la saturación de los sistemas de desagüe pluvial y el agravamiento de las inundaciones. Durante la dinámica, surgieron además otras observaciones relacionadas con la necesidad de mayor participación ciudadana e instancias de debate y formación sobre cambio climático.