

DIAGNOSTICO SOBRE EL VERTEDERO DE SALTO

Agosto de 2017



SITUACION ACTUAL

- 80 toneladas de basura/día
- No se compactan los residuos
- No hay tapada diaria: importante frente de basura al descubierto
- Si bien existe un manto de limo de 6 metros en la zona, no se analizó adecuadamente las características del subsuelo.
- No presenta geomembrana.
- Ubicado sobre Acuífero Salto (poroso, de areniscas finas)
- No se disponen de pozos de monitoreo ni estudios hidrogeológicos que permitan controlar dicho impacto y verificar que no se afecte el Acuífero Salto (acuífero poroso de areniscas finas)

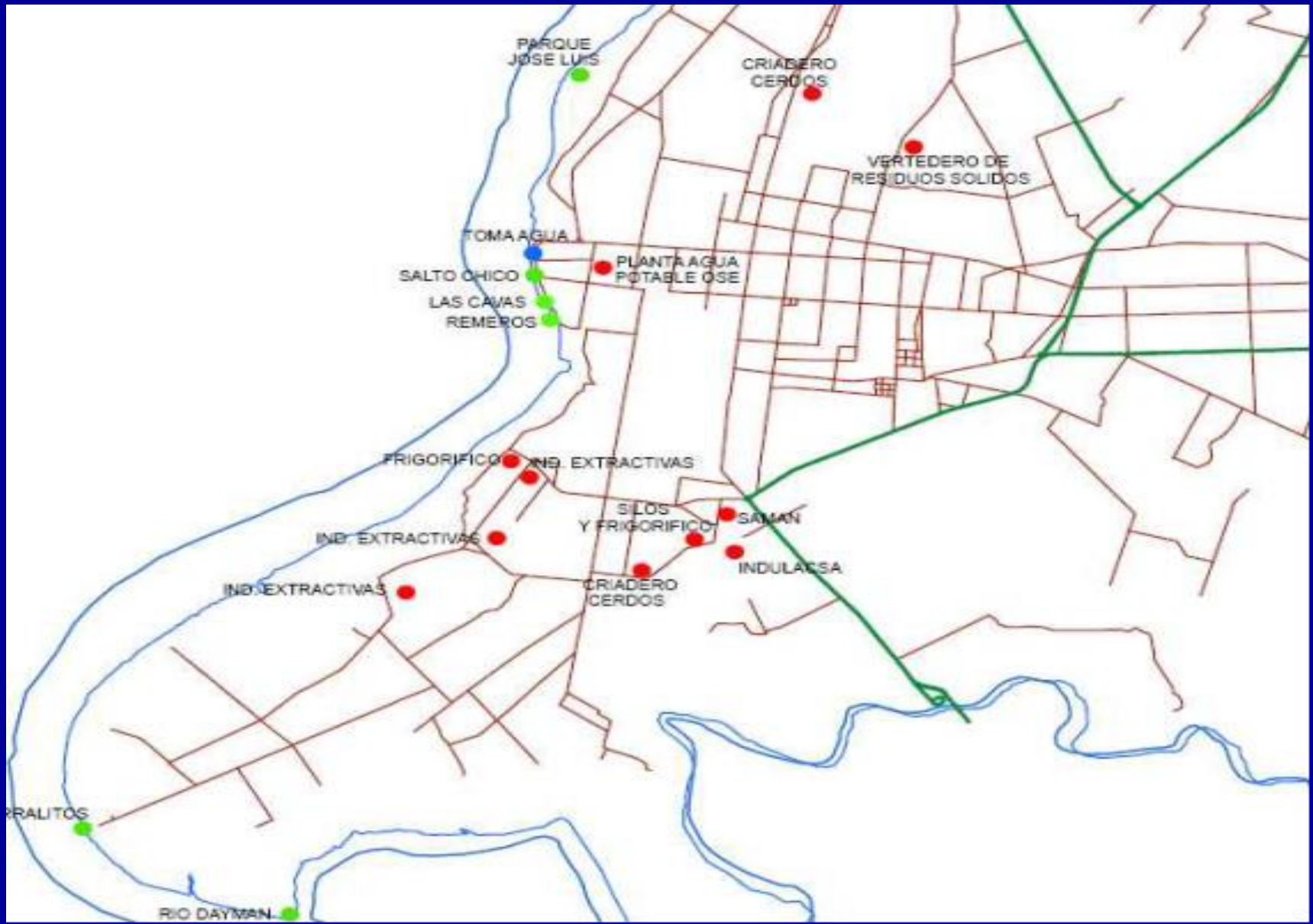
SITUACION ACTUAL

- No hay recolección ni planta de tratamiento de lixiviados
- No existe evacuación de pluviales
- Generación de metano
- Incendios esporádicos
- No hay monitoreo sistemático de los cursos de agua de la zona
- No hay cercado perimetral (no hay control de entrada de vehículos que descargan residuos, no existe balanza)
- Resultados de análisis de agua de la perforación del vertedero, realizada por el LATU en el año 2014: contaminación por nitratos y alfa endosulfán

UBICACIÓN SITUACION ACTUAL

- A 80 metros al norte del afluente del Arroyo San Antonio el cual desemboca en el Río Uruguay, y distante unos 7 km de la zona urbanizada de dicha ciudad.
- La descarga en el Río Uruguay está a 10 km aguas debajo de la Represa de Salto grande y a 1km aguas arriba de la toma de para abastecimiento de agua potable a la población de Salto

UBICACIÓN SITUACION ACTUAL



ACCIONES DESDE LA INTENDENCIA

- Actividades de gestión para el sellado del vertedero actual.
- Estudios hidrogeológicos, relevamientos geofísico, hidrológico, geológico e hidrogeológico, mapa topográfico, cateos e instalación de piezómetros, etc para la selección del lugar más adecuado para el relleno sanitario futuro.
- En el largo plazo: construcción del relleno sanitario

Gracias!

