

Ejercicio de mapeo colaborativo – Viernes 12 de junio 2020 – Webinar 5

Descripción del ejercicio

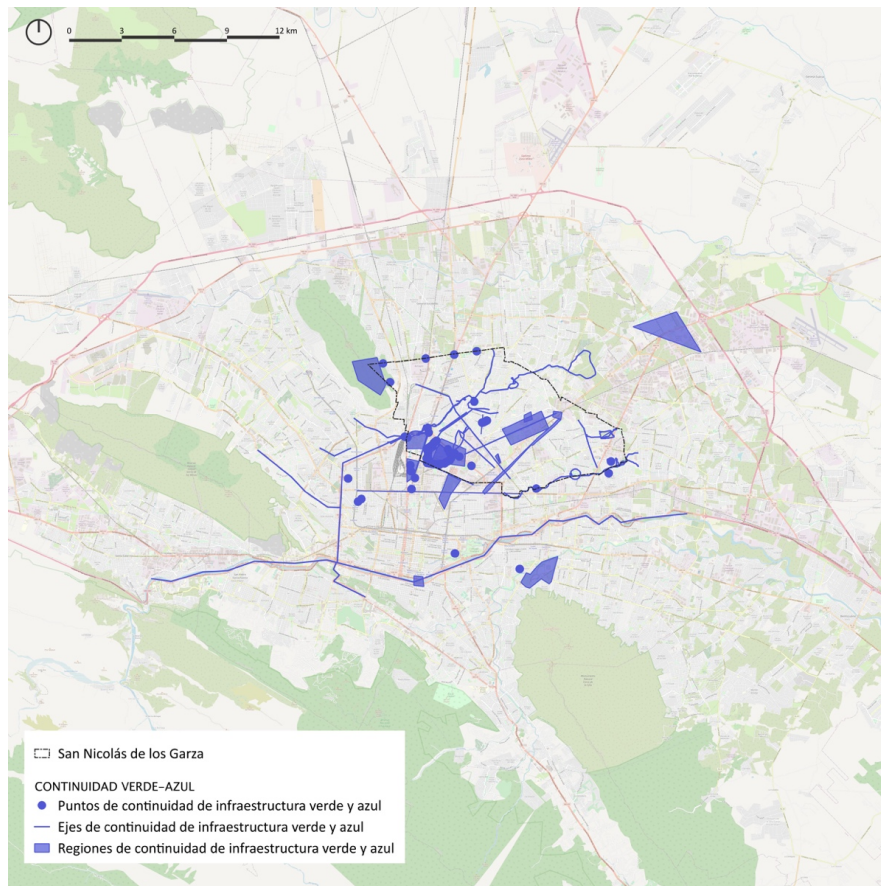
En esta actividad de mapeo colaborativo se pidió a los participantes del Webinar 5 – El reto del cambio climático desde la perspectiva de los gobiernos locales: acciones para la mitigación y la adaptación – realizar una serie de ejercicios de cartografía para recabar su percepción sobre varios aspectos de la ciudad – continuidad infraestructura verde-azul, infraestructura gris, vulnerabilidad a inundaciones, efecto isla de calor, congestión vehicular – siguiendo la temática del Webinar.

Ejercicio 1

Las personas que participaron al ejercicio ubicaron lugares donde consideran que se podría generar continuidad de infraestructura verde y azul. La idea con este ejercicio es de pedir a habitantes del territorio la identificación de lugares donde se podría desarrollar infraestructura verde o azul.

Los lugares y zonas ubicados por los participantes se encuentran a la vez adentro (93) y afuera (28) del municipio de San Nicolás de los Garza.

En los límites del municipio, destacan particularmente la Ciudad Universitaria y Ternium, mencionados por varios asistentes. Además, unos ejes viales importantes fueron identificados (calzada Vía a Matamoros, Antiguo Camino a Apodaca), así como elementos naturales (Arroyo Topo Chico, Cerro del Topo Chico).



Ejercicio 2

Con este ejercicio, se identificaron elementos de infraestructura gris que podrían ser transformados, usando soluciones basadas en la naturaleza a problemas vinculados con el cambio climático.

Una gran mayoría de los elementos identificados se encuentran ubicados dentro de los límites del municipio de San Nicolás de los Garza.

Las zonas de Ternium y del estadio fueron identificadas por parte de varios asistentes. El centro del municipio fue marcado también. Muchos ejes viales fueron propuestos como infraestructuras grises que podrían ser transformadas, ciertos de ellos siendo ejes muy importantes de la ciudad (avenida República Mexicana, avenida Santo Domingo, avenida Nogalar Sur...).

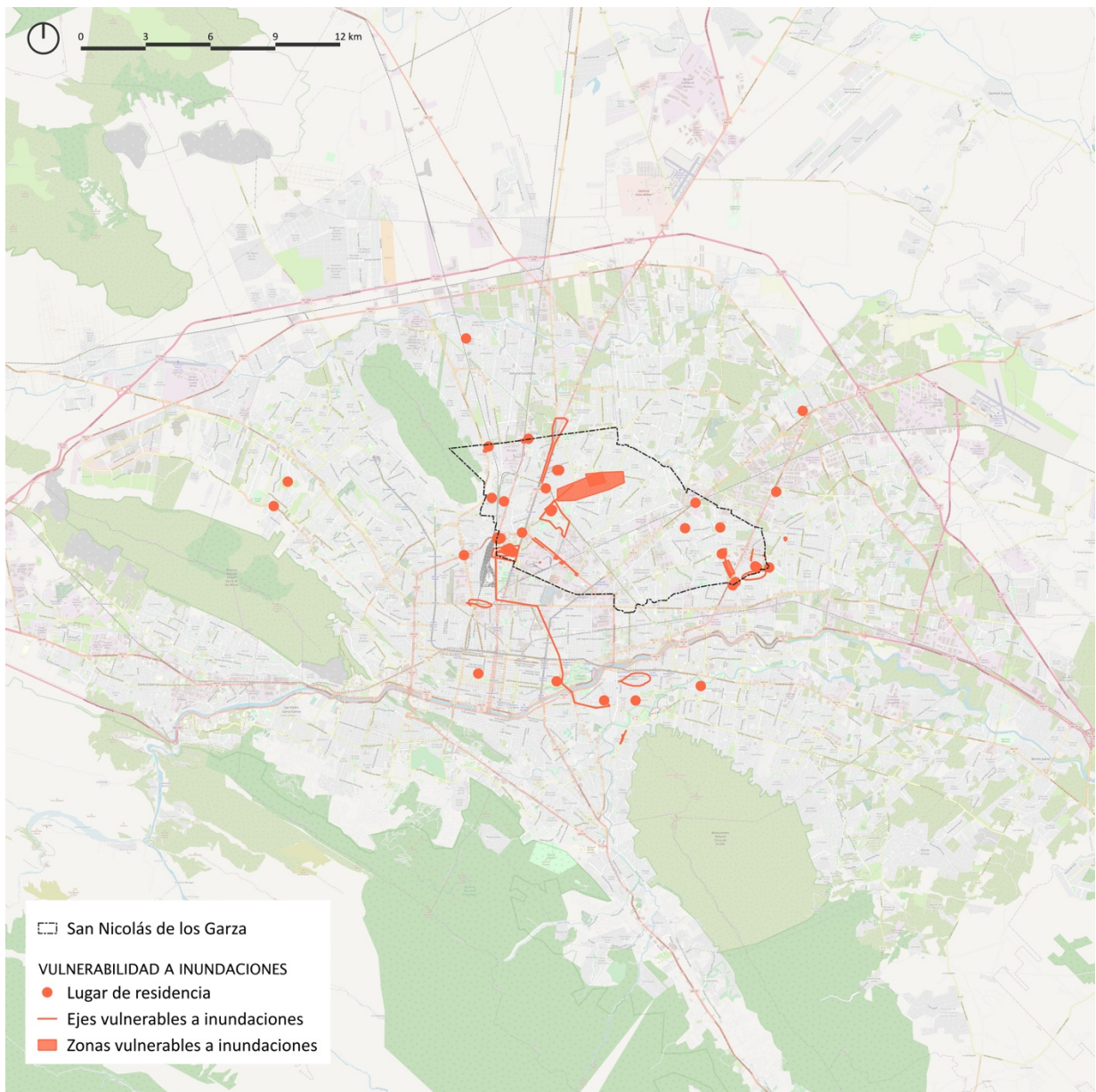


Ejercicio 3

En este ejercicio los participantes fueron invitados a ubicar su lugar de residencia, así como lugares vulnerables a inundaciones que tienen identificados.

Se puede notar que 25 de las 39 personas involucradas en el ejercicio residen en San Nicolás de los Garza, y por lo tanto tienen un buen conocimiento de la zona.

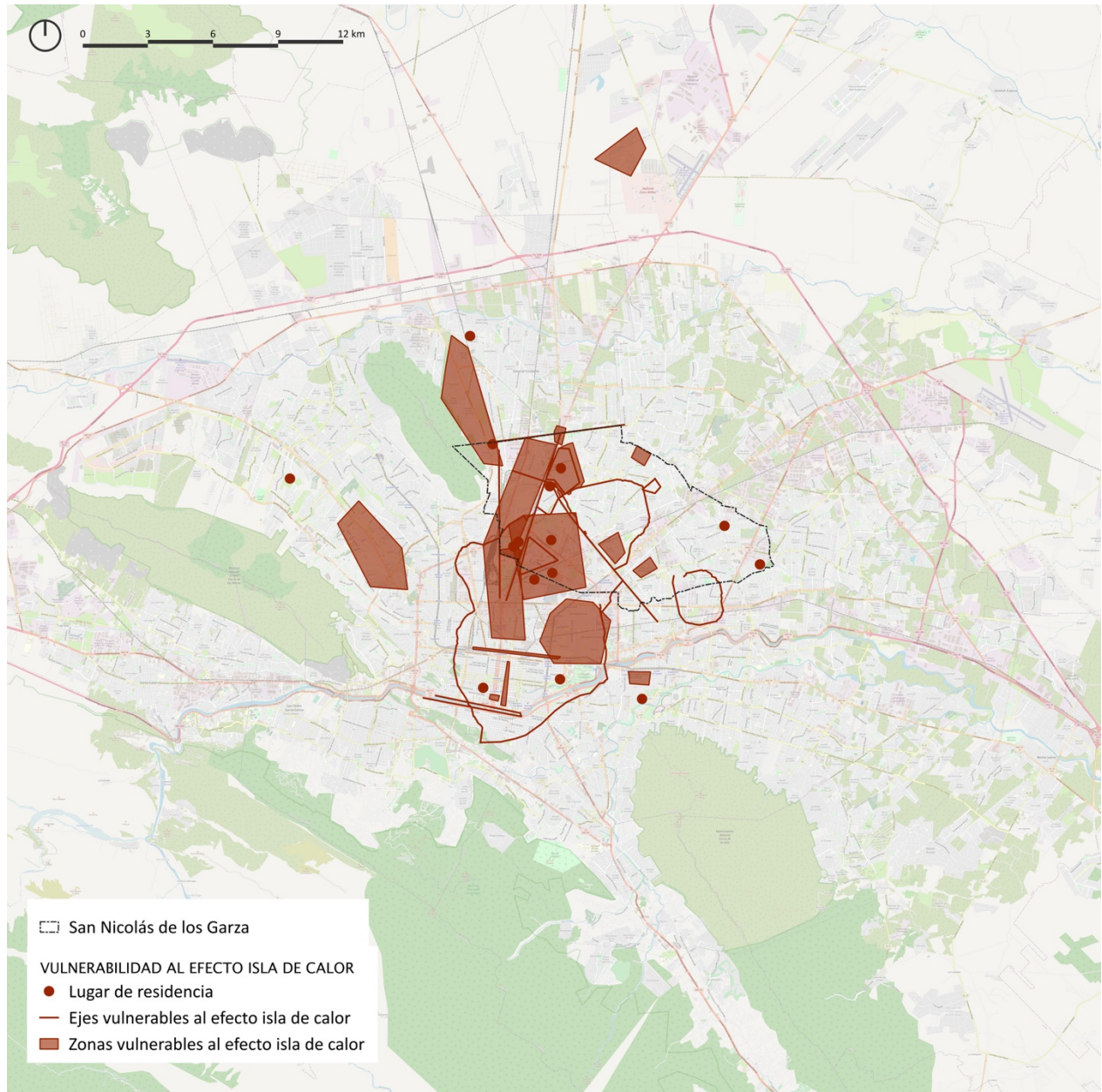
Varios asistentes coinciden en la identificación de la zona de la avenida Licenciado Jorge A. Treviño, así como la zona sur de la ciudad Universitaria como vulnerables a inundaciones.



Ejercicio 4

En este ejercicio, los participantes ubicaron nuevamente su lugar de residencia con la herramienta de puntos, y unas zonas que identifican como vulnerables al efecto isla de calor.

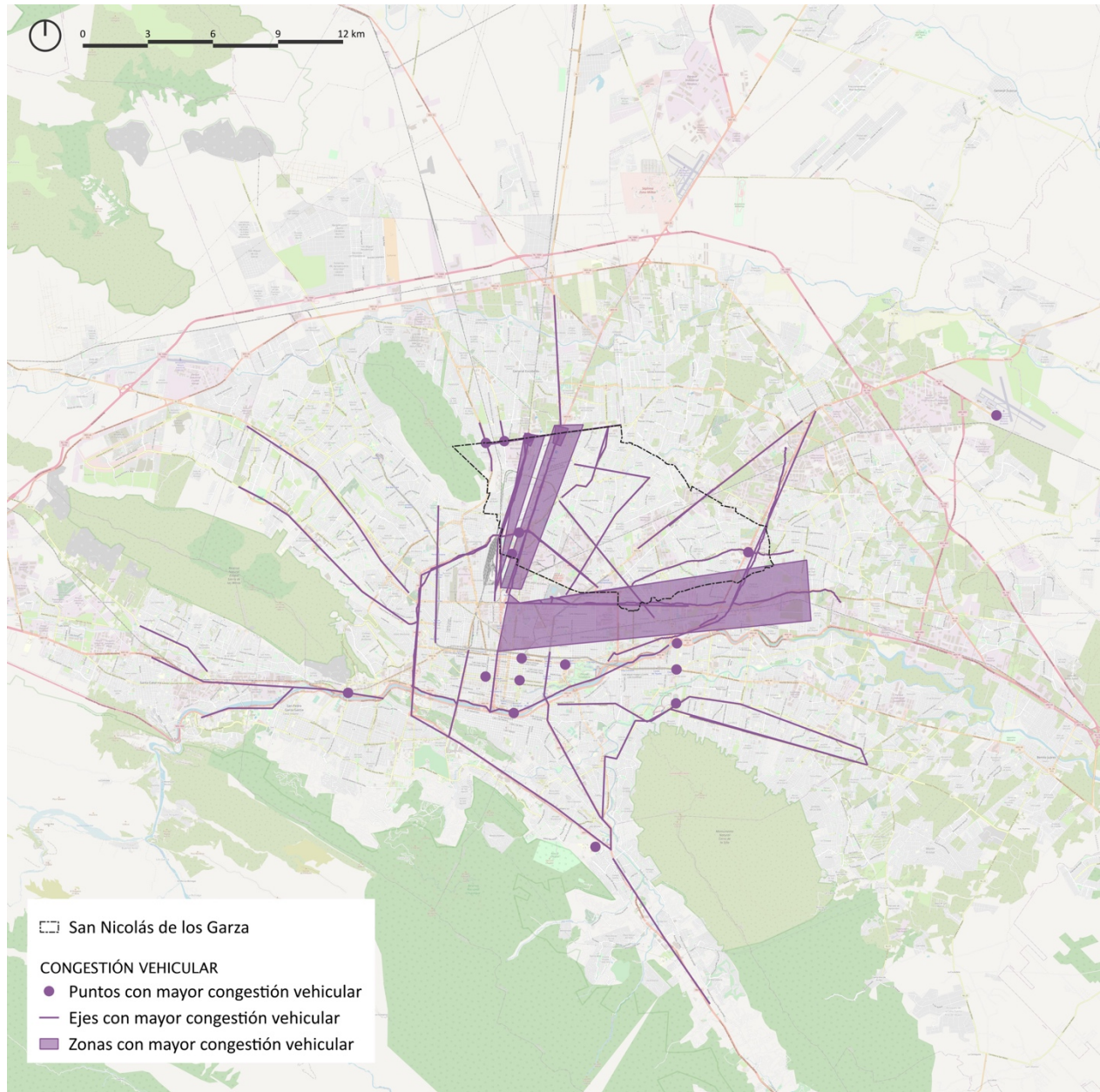
Se puede notar que muchas zonas identificadas por parte de las personas involucradas en la dinámica se encuentran en la zona oeste del municipio San Nicolás de los Garza.



Ejercicio 5

En el último ejercicio, los participantes ubicaron las zonas de mayor congestión vehicular en el municipio San Nicolás de los Garza y la Zona Metropolitana de Monterrey.

Unos ejes viales en específico pueden ser destacados, por ser mencionados varias veces: avenida Manuel L. Barragán, avenida Universidad, los cruces de la avenida Sendero Norte, avenida Adolfo Ruiz Cortines.





SAN NICOLÁS
DE LOS GARZA
GOBIERNO DE LA CIUDAD

ONU HABITAT
POR UN MEJOR FUTURO URBANO

Conclusiones

Los ejercicios implementados permitieron identificar problemas y áreas de oportunidad en el territorio de San Nicolás de los Garza en cuanto a infraestructura verde y azul, y otras temáticas vinculadas con el cambio climático.