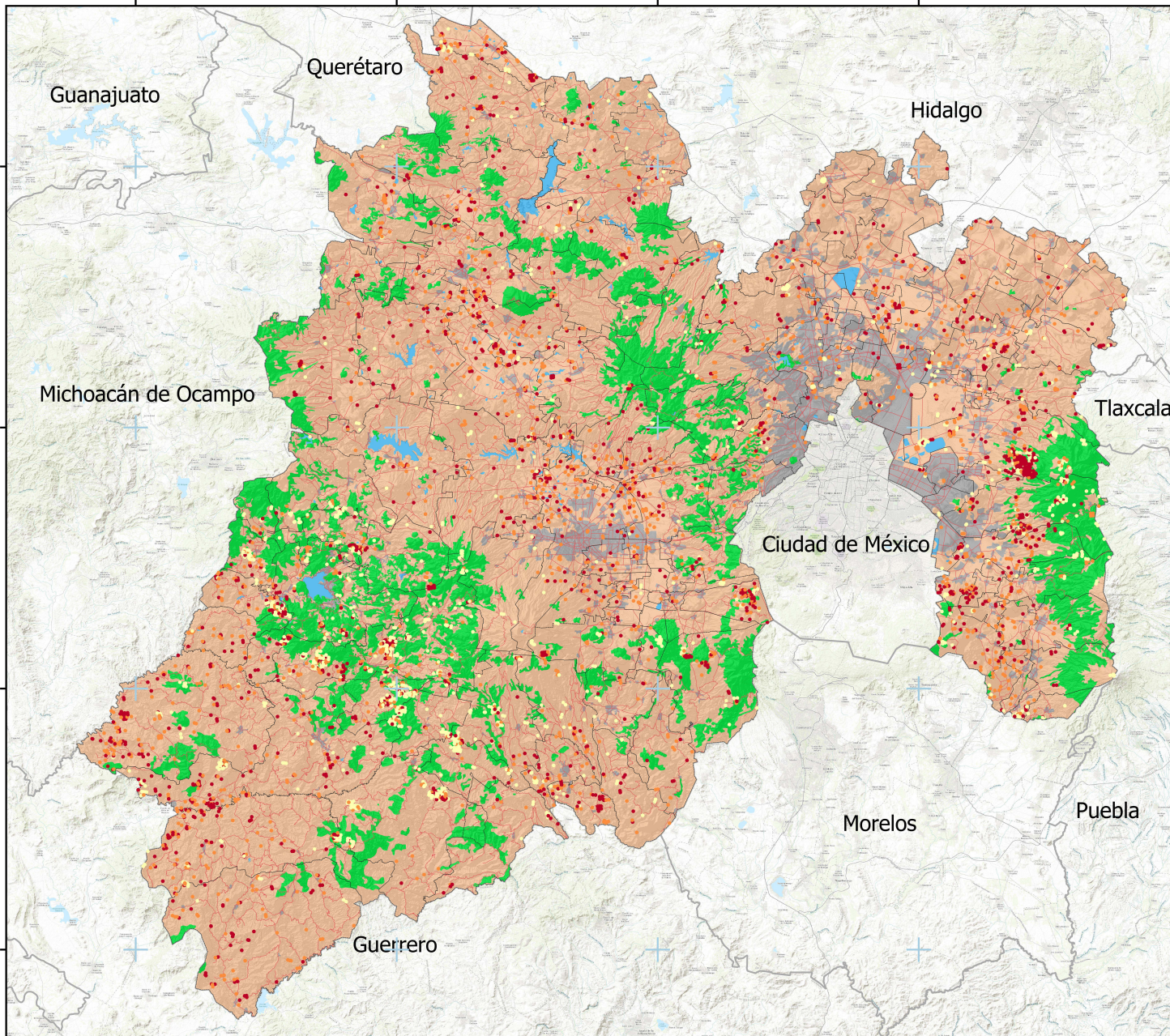


Puntos de calor VIIRS 2017. Estado de México

-100°30' -100°0' -99°30' -99°0'



UAEM



Facultad de Geografía

Universidad Autónoma del Estado de México
Facultad de Geografía Licenciatura en Geoinformática

SIMBOLOGÍA

- | | | | |
|---|------------------|---|-----------------|
| — | Carreteras | | Puntos de calor |
| □ | Límite Municipal | ● | 208 - 327 |
| □ | Límite Estatal | ● | 327 - 342 |
| | | ● | 342 - 367 |

Vegetación

- | | |
|---|-------------------------|
| ■ | Asentamientos humanos |
| ■ | Bosque |
| ■ | Cuerpo de agua |
| ■ | Otro tipo de vegetación |

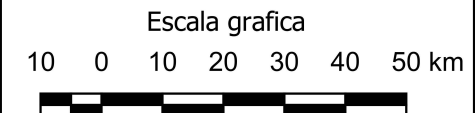
Proyección:

Datum: WGS84, UTM Zona 14
Sistema de Coordenadas: GCS WGS 1984

Los puntos de calor son cualquier fuente que emita cierta intensidad de radiación y sea captado por los satélites.

Elaboración propia con base en datos abiertos de puntos de calor VIIRS 2017, cartografía vectorial y uso de vegetación a través de la comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad (CONABIO) y modelo digital de elevación del instituto nacional de geografía e informática (INEGI).

Fecha de elaboración Marzo 2022



Escala numerica
1:1,020,000