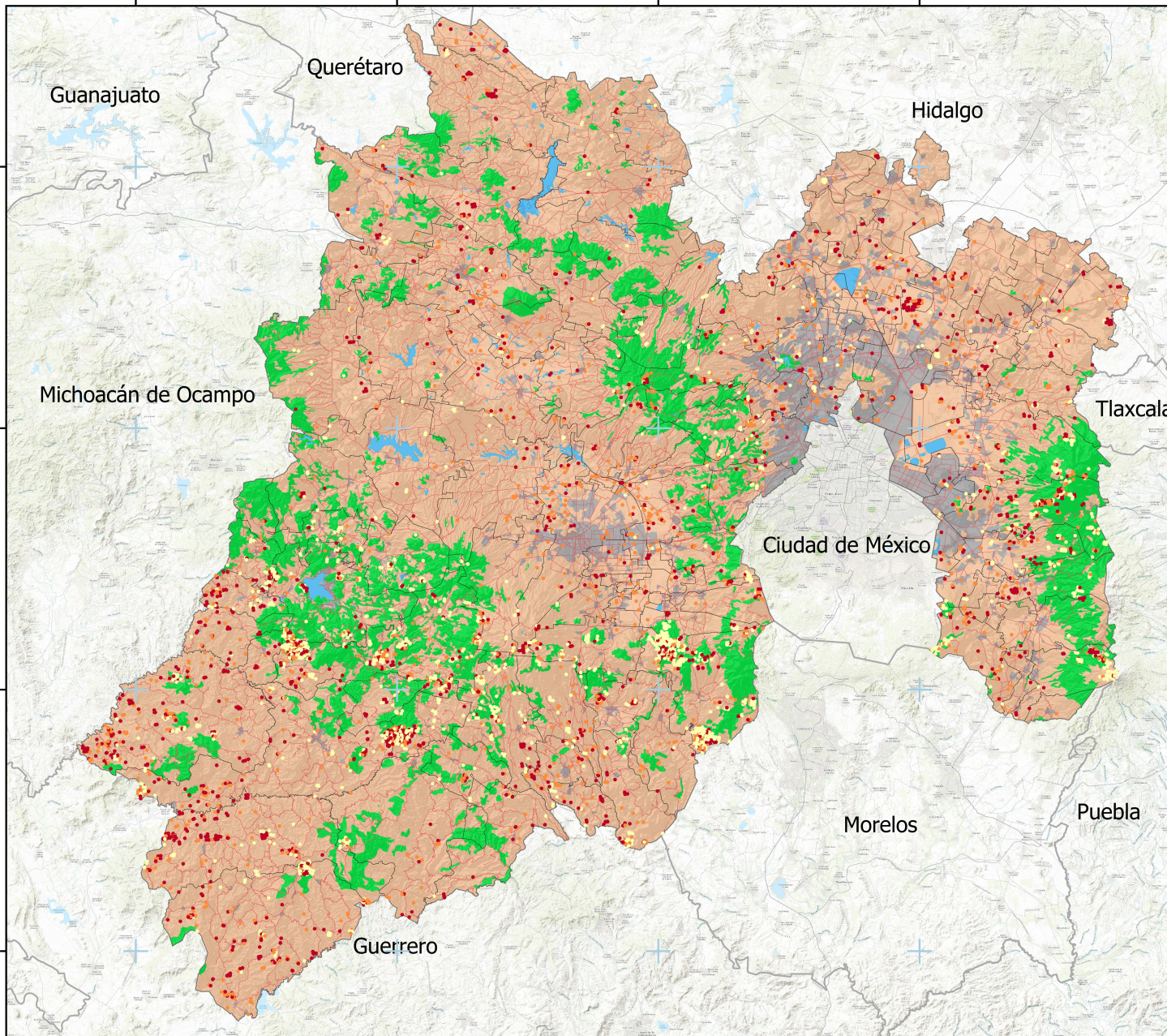


# Puntos de calor VIIRS 2019. Estado de México

-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 |

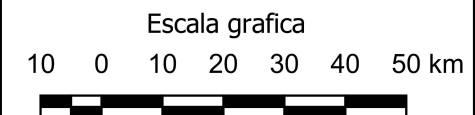
Proyección:

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 2019, 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