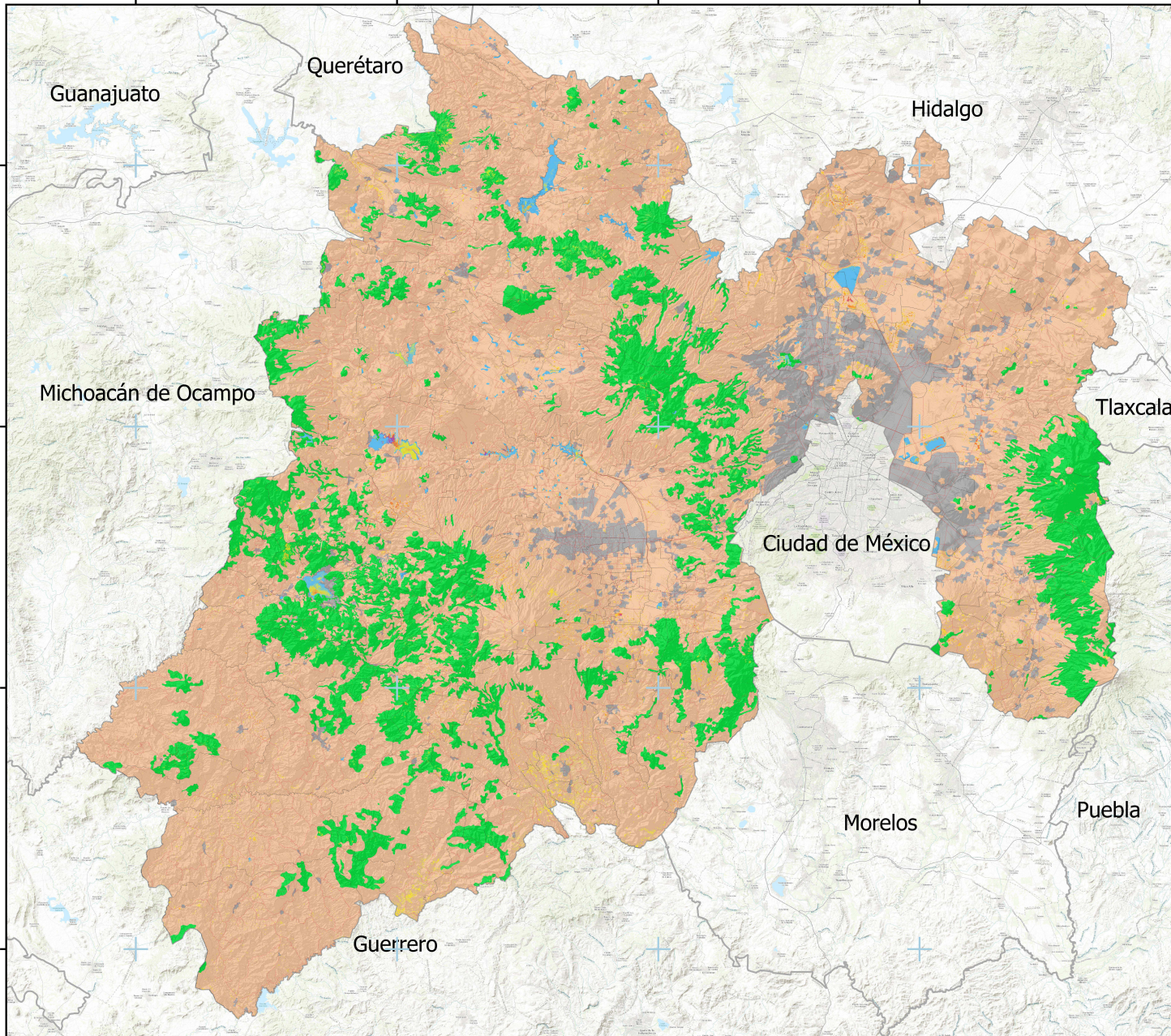


dNBR 2021. Lansat 8, Estado de México

-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
- Límites Municipales
- Límites Estatales
- Gravedad de quemadura**
- Quemadura de baja severidad
- Gravedad moderada-baja
- Gravedad moderada-alta
- Quemadura de alta severidad

Vegetación

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

Proyección:

Datum: WGS84, UTM Zona 14

Sistema de Coordenadas: GCS WGS 1984

El índice Normalizado de Área Quemada (NBR) es un índice diseñado para resaltar áreas quemadas en grandes zonas de incendio. La diferencia entre el NBR previo (Prefire) y posterior al incendio (Postfire) obtenido se usa para calcular el diferencial NBR (dNBR), que luego se puede usar para estimar la severidad del incendio.

Elaboración propia con base en cálculo del dNBR a través de la plataforma earth engine con uso de imágenes Lansat 8, cartografía vectorial y uso de vegetación a través de la comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad(CONABIO)

Fecha de elaboración Marzo 2022

Escala grafica
10 0 10 20 30 40 50 km



Escala Numerica
1:1,020,000

1:1,020,000

20°0'

19°30'

19°0'

18°30'