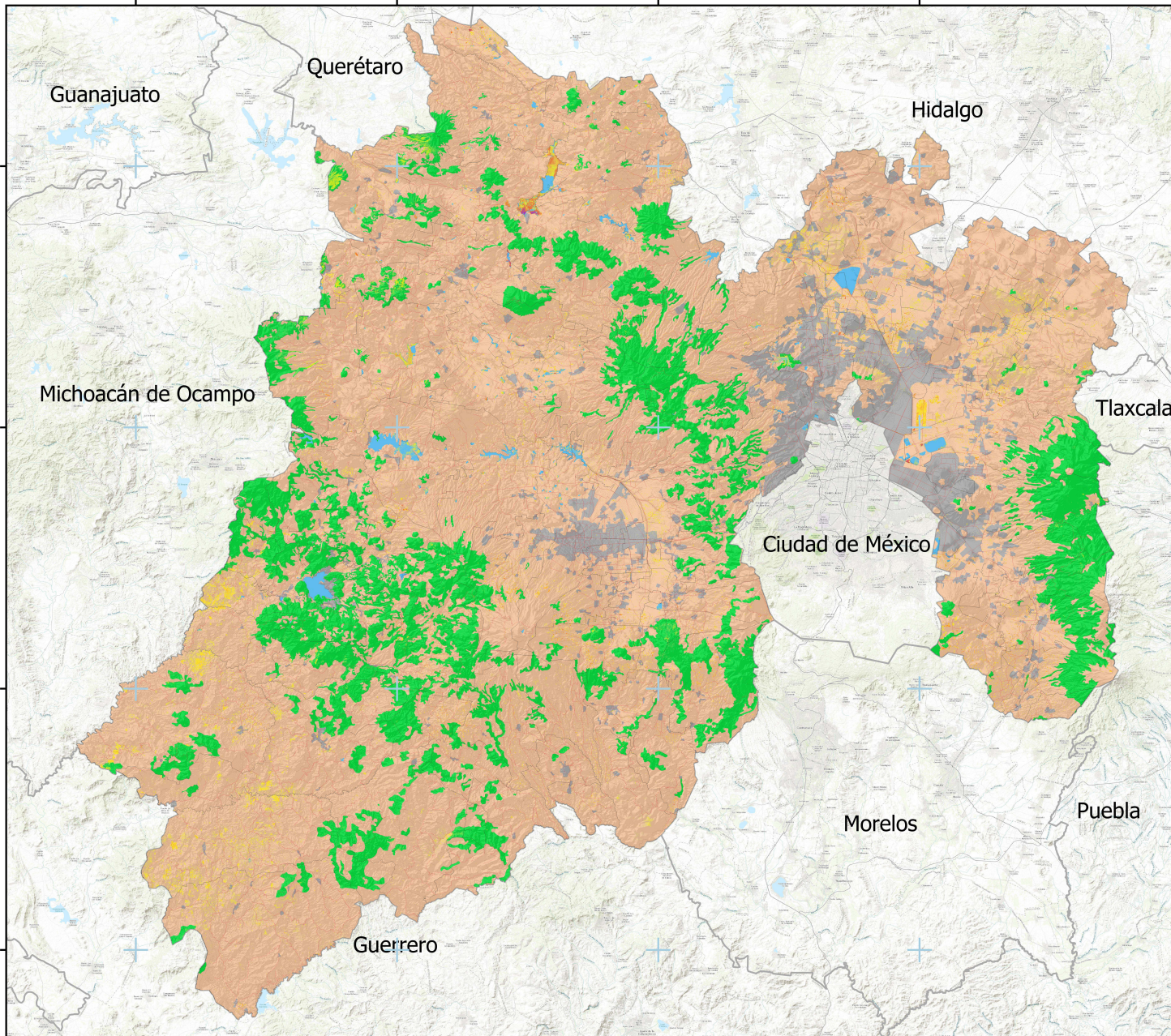


# dNBR 2016. Lansat 8, Estado de México

-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

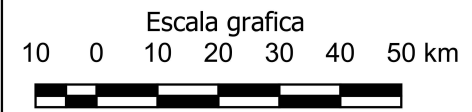
- Carreteras
- Límites Municipales
- Límites Estatales
- Gravedad de quemadura**
- Quemadura de baja severidad
- Gravedad moderada-baja
- Gravedad moderada-alta
- Quemadura de alta severidad
- Vegetación**
- Asentamientos humanos
- Otro tipo de vegetación
- Bosque
- Cuerpo de agua

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 calculo 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 Numerica  
1:1,020,000