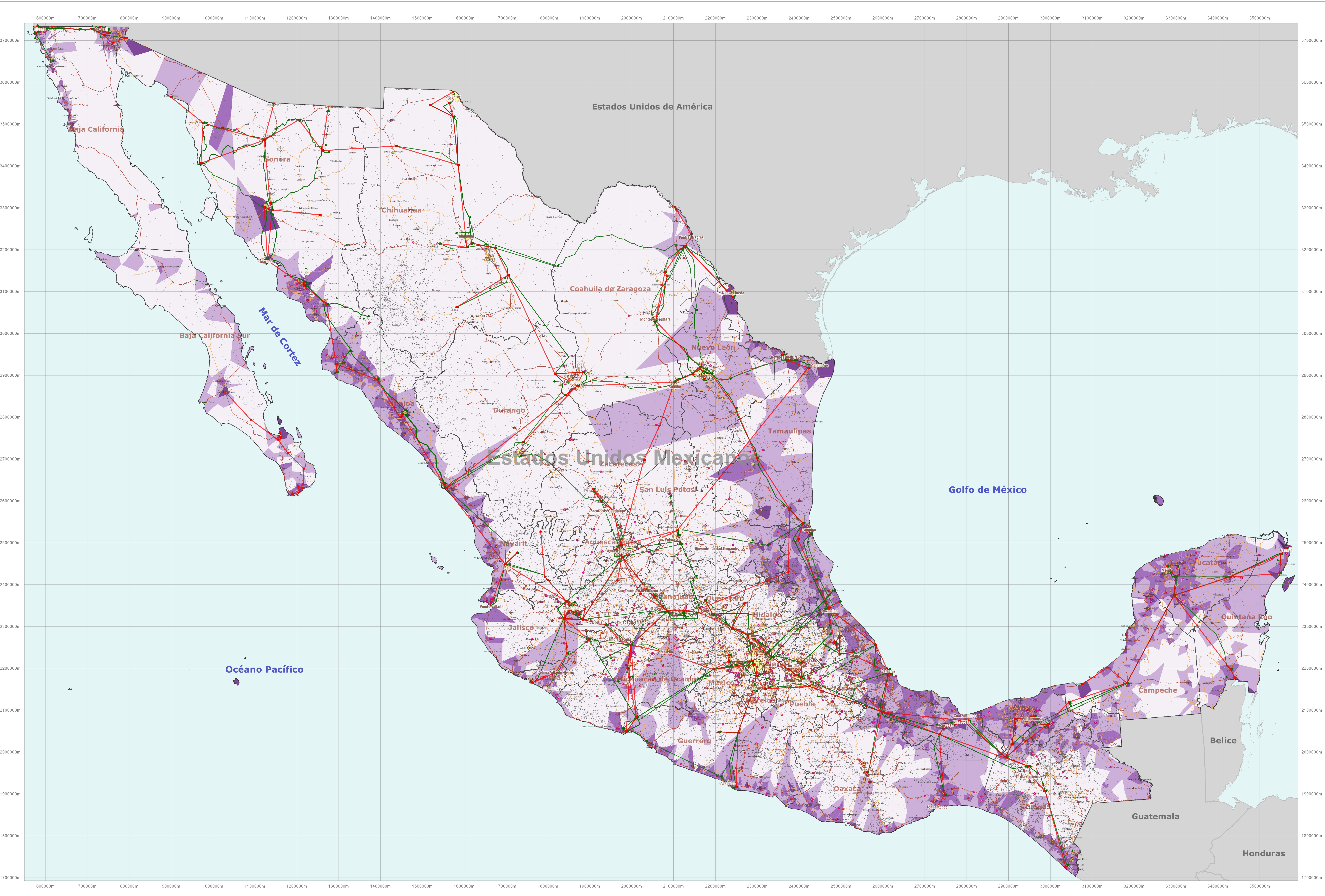


SIMBOLOGÍA

- TEMÁTICA**
- Densidad de la población rural.
 - Muy baja
 - Baja
 - Media - baja
 - Alta
 - Localidades rurales (habitantes)
 - 0 a 1999
 - 2000 a 2499
 - 2500 a 4999
 - 5000 a 9999
 - 10000 a 15000

- BÁSICA**
- Fibra óptica de CFE
 - Línea de alta tensión de CFE
 - POP
 - Subestación de CFE
 - Central generadora de CFE
 - Carreteras
 - Federal
 - Estatal
 - Entidad federativa
 - Nombre de entidad
 - Entidad federativa
 - Nombre zona metropolitana
 - Nombre de localidad urbana
 - Localidad urbana
 - Nombre de país vecino
 - País vecino o limítrofe
 - Nombre de mar u océano
 - Mar u océano



Hipótesis de trabajo:

Localidades	187,938
Localidades urbanas	550
Localidades rurales	187,388

Procedimiento de análisis:

- Se crearon polígonos de Voronoi a partir de las posiciones de las localidades, empleando como criterio de agrupación el número de habitantes.
- Se efectuó un procedimiento de diferencia entre el territorio nacional y los polígonos de Voronoi.
- Se calculó la densidad de población para todos los polígonos de Voronoi.
- Se efectuó un análisis estadístico, distinguiendo a cuatro grupos de polígonos por su densidad de población, siendo los cortes los siguientes:

Habitantes por hectárea.			
Cota inferior	Cota superior	Clasificación	Número de polígonos
0.00002	0.01	Muy baja	280
0.01	0.1	Baja	889
0.1	1	Media - baja	1136
1	10	Media	369
10	1000	Alta	57

E1-2
Primera Etapa

COBERTURA NACIONAL

PROYECCIÓN CÓNICA CONFORME DE LAMBERT

Parámetros:
Meridiano central: -102.0 grados.
Primer paralelo estándar: 17.5 grados.
Segundo paralelo estándar: 29.5 grados.
Falso norte: 0.00000 metros.
Falso este: 0.0 metros.

FECHA: 26 DE ABRIL 2010

NORTE

MARCO DE REFERENCIA ITRF92

ESCALA: 1 : 3,000,000

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN RURAL

FUENTES:
- Marco geoespacial 2009 - INEGI.
- Rangos básicos - IG - UNAM / INEGI.
- Carreteras - SAT.
- Infraestructura de CFE, CFE.