



**SIMBOLOGÍA BÁSICA**

<b>Límites</b>	<b>Representación del relieve</b>
▭ Límite Municipal colindante	— Curva de nivel acotada en metros
▭ Límite Municipal	
<b>Vías de comunicación</b>	<b>Poblaciones</b>
— Carretera Estatal	• Ubicación de Localidad
— Carretera Federal	■ Rural
— Brecha	■ Urbana
— Vereda	
— Via ferrea	<b>Toponimia</b>
	⚡ Cementerio
	⚡ Subestación eléctrica
	▲ Cerro
	● Río
	◀ Presa (cortina de la presa)
<b>Rasgos hidrográficos</b>	
— Corriente de agua intermitente	
— Corriente de agua perenne	
— Cuerpo de agua	
	<b>ZAMORA</b> Con más 15,000 Habitantes
	<b>OCOTITO</b> De 2,500 a 15,000 Habitantes
	<b>LOS COYOTES</b> Menores a 2,500 Habitantes
	<b>Z a m o r a</b> Municipios

**SIMBOLOGÍA TEMÁTICA**

<b>Área urbana actual</b>	<b>Área urbanizable</b>
■ Consolidada	- A consolidar
■ Vegetación	■ Corto plazo
■ Usos urbanos no habitacionales	■ Mediano plazo
	■ Corto plazo
	■ Mediano plazo
	■ Largo plazo
<b>Protecciones</b>	
■ Agrícola	

Las determinaciones de este mapa deben interpretarse de conformidad con lo establecido en el documento en extenso del Programa

**LOCALIZACIÓN**



**Escenario programático**

**Fuente Mapa Base:** Límites administrativos de los municipios obtenidos del Marco Geoespacial (MG), Publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, INEGI, 2022. Rasgos hidrográficos, vías de comunicación, protecciones y representación del relieve obtenidos del continuo del conjunto de datos vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2020 (CONURBA, 2023).

**Fuente Temática:** Elaboración propia, CONURBA, 2023, con información del diagnóstico y PMSU vigente.

Clave: **ES - 02**

Fecha: **Noviembre 2023**

**Proyección:** Lambert Conformal Conic  
 Falso norte: 2500000  
 Falso este: 0.0  
 Paralelo estándar 1: 17° 30' 0.00" N  
 Paralelo estándar 2: 23° 30' 0.00" N  
 Meridiano central: 102° 00' 0.00" W  
 Factor de escala: 1  
 Latitud de origen: 12° 00' 0.00" N  
 Datum: México ITRF 2008

**CONURBA**  
 CONSULTORÍA Y GESTIÓN URBANA Y AMBIENTAL

Escala gráfica: 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 30 40 50 60 70 80 90 100 metros

Escala: **1:17,000**

