

| | | |
|-----------------|-----|-----------|
| Hectáreas | | |
| Total de ANP | 42 | 2,100,700 |
| Total de ADVC | 116 | 100,229 |
| Total protegido | 153 | 2,200,929 |

Áreas Naturales Protegidas de México

Dirección Regional Centro y Eje Neovolcánico

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

CONANP
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Áreas Naturales Protegidas y Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación
Dirección de Evaluación y Seguimiento
Subdirección de Geomática

SRG: GSC MÉXICO ITRF08

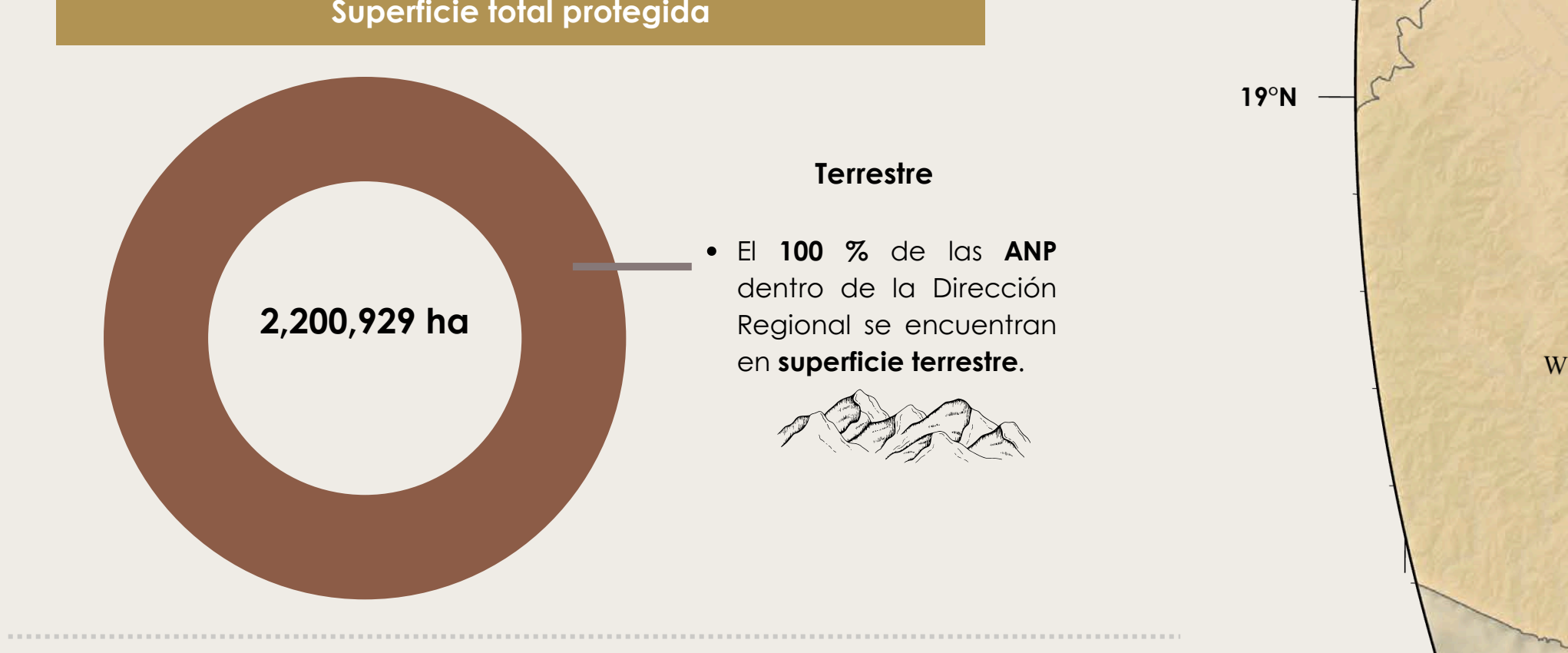
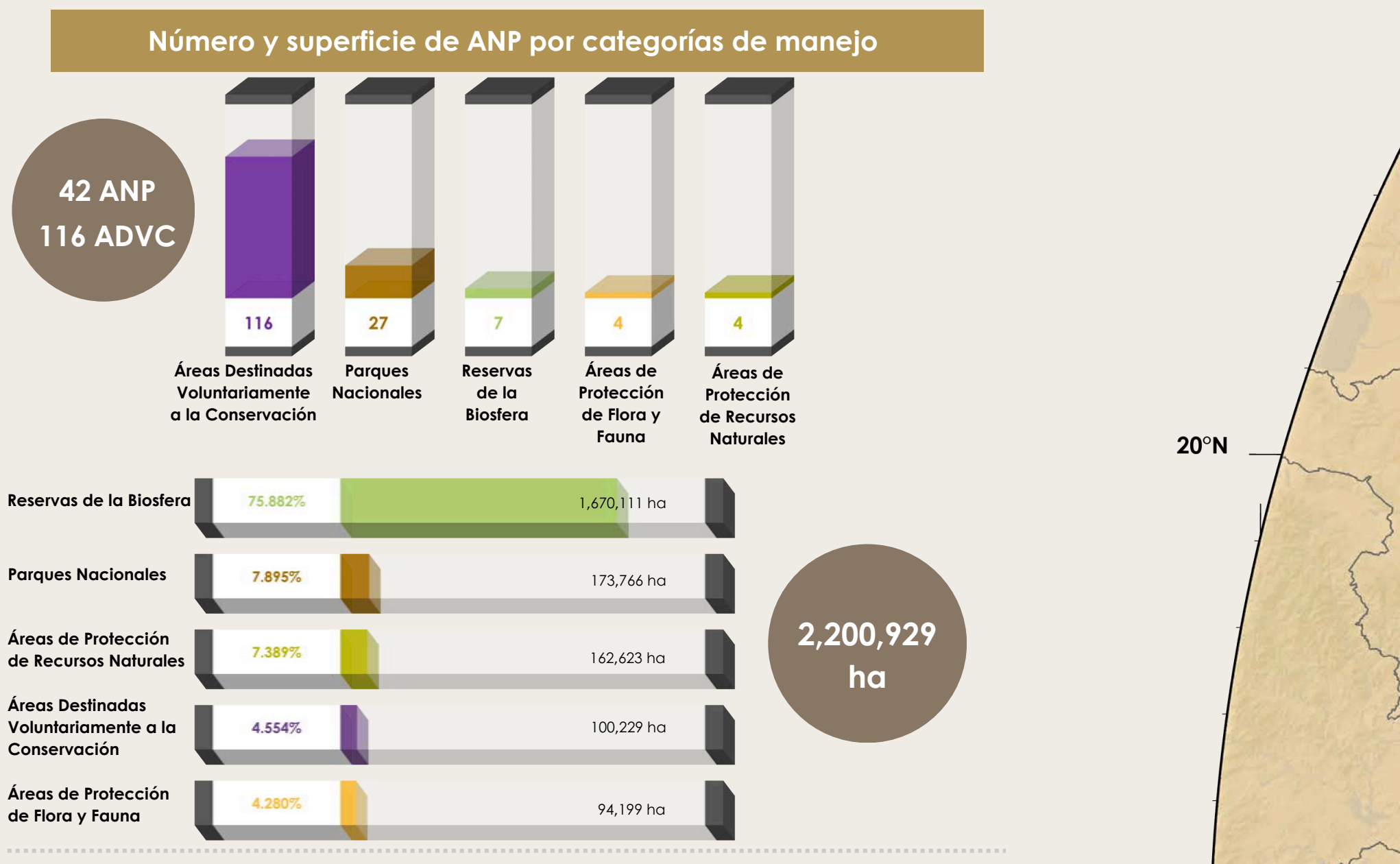
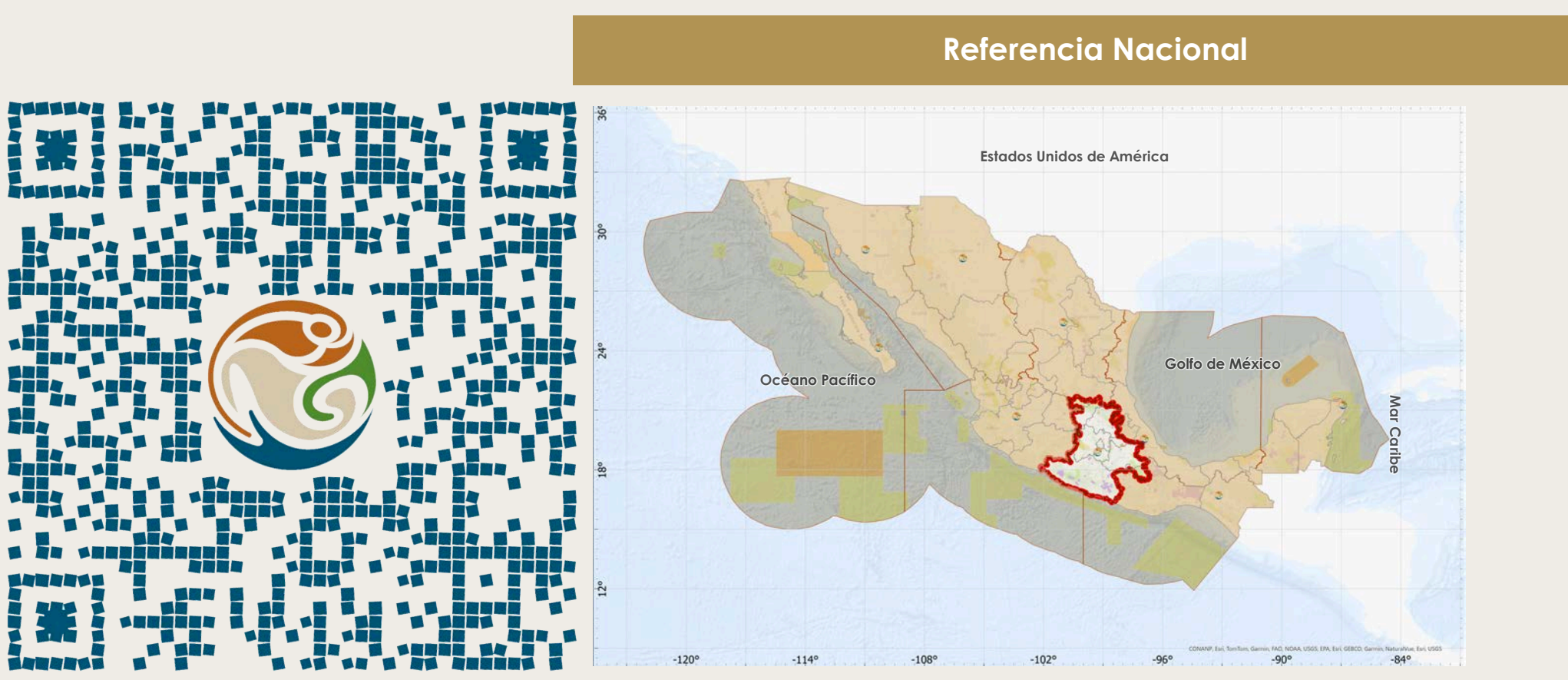
Fuentes: Norma Oficial Mexicana NOM-059 (SEMANAT 2010); Comisión Nacional del Agua (2012); Diario Oficial de la Federación (2014 y 2017); CONAFOR (2018); Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (2019); Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (2021); Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) CIES (2024); Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2024); ESI, GEBICO, Gamin, Naturavive (2024) y IUCN (2024).

Fecha de elaboración: Ciudad de México, diciembre de 2024

Titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas:
Pedro Carlos Álvarez Icaza Longoria

Elaboró:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Mario Ferrín Castañeda Rojas | Florencia García Jacinto |
| Chistian Lorenzini Molina | Cesar Octavio Silva González |
| Karen Elizabeth Galindo González | Miriam Alejandra Rojas Sánchez |
| Dora Vianey Delgado Vera | Victor Manuel Salazar Vázquez |
| Juan José Almarán Rodríguez | Ulises Sandoval Roura |

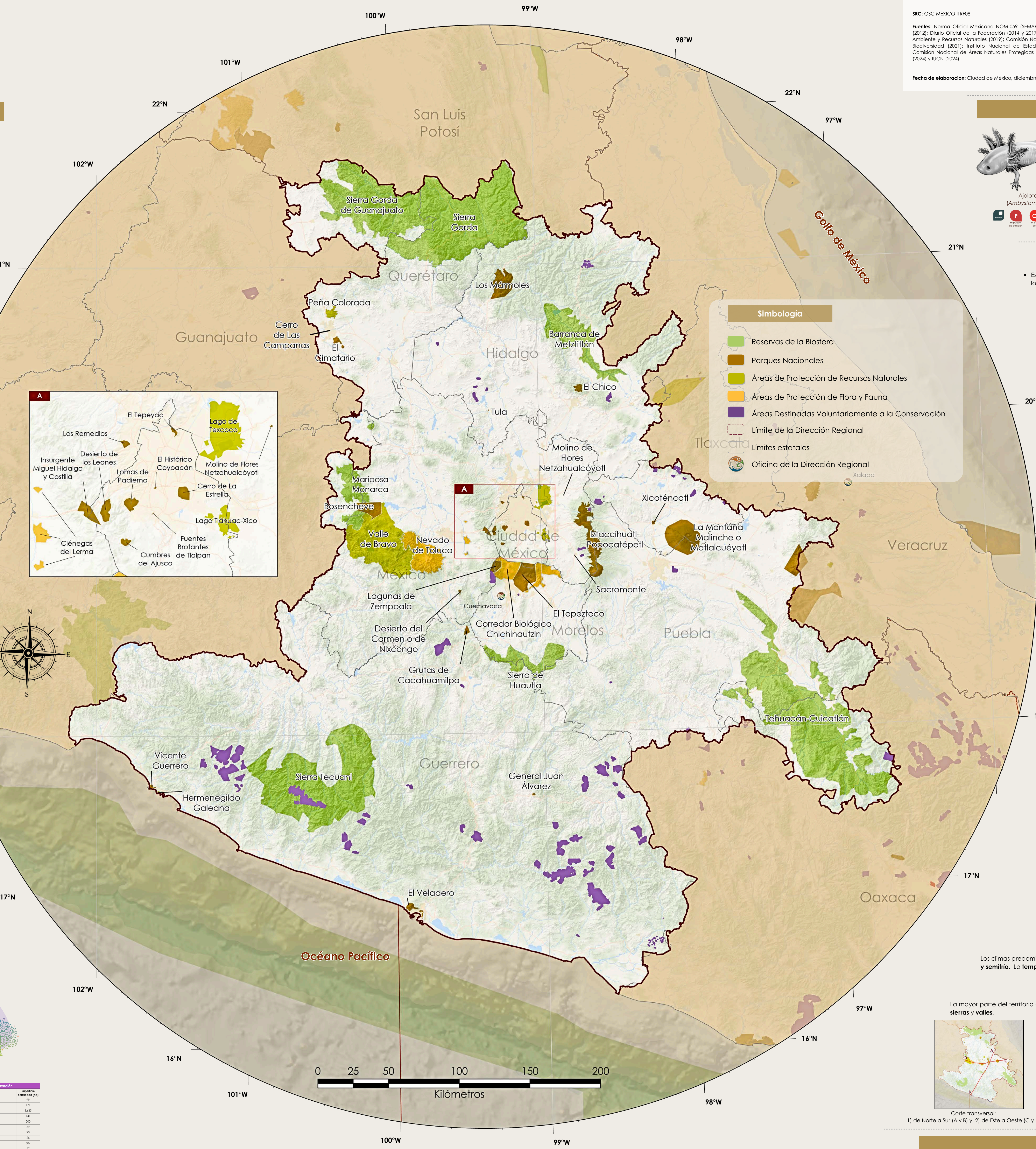


Listado de ANP y ADVC

Nota: Para efectos de representación, la superficie se expresa en números enteros.

| Comparto | Centro y Eje Neovolcánico (42) | Superficie (ha) | Designaciones Internacionales |
|----------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| BI | Bosque de Neotrópicos | 111,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Mariposa Monarca | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Sierra Gorda | 10,100 | Reserva de la Biosfera UNESCO |

| Estado | Nombre | Superficie (ha) | Designación |
|----------|---|-----------------|-------------------------------|
| BIOLOGIA | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |
| | Área de Conservación Biológica de la Sierra Gorda | 101,000 | Reserva de la Biosfera UNESCO |



Simbología

- Reservas de la Biosfera
- Parques Nacionales
- Áreas de Protección de Recursos Naturales
- Áreas de Protección de Flora y Fauna
- Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación
- Límite de la Dirección Regional
- Límites estatales
- Oficina de la Dirección Regional

Biodiversidad

Ajolate (*Ambystoma sp.*)

- Son anfibios del orden Caudata, tienen de piel lisa, glandular y húmeda; su coloración varía entre café, negro, verde, manchados, amarillos y algunas veces rosados; su cola es aplanada lateralmente; y presentan pulmones y branquias.
- Presente en la Provincia Biogeográfica Faja Volcánica Transmexicana.
- El ajolate mexicano *Ambystoma mexicanum*, se distribuye en el límite sureste de la Ciudad de México, en canales y humedales de Xochmilco, Texcoco, Tumpango, Chalco y principalmente en las Áreas de Protección de Recursos Naturales Lago de Texcoco y Lago Tláhuac-Xico.

Teponingo (*Romerolagus diazi*)

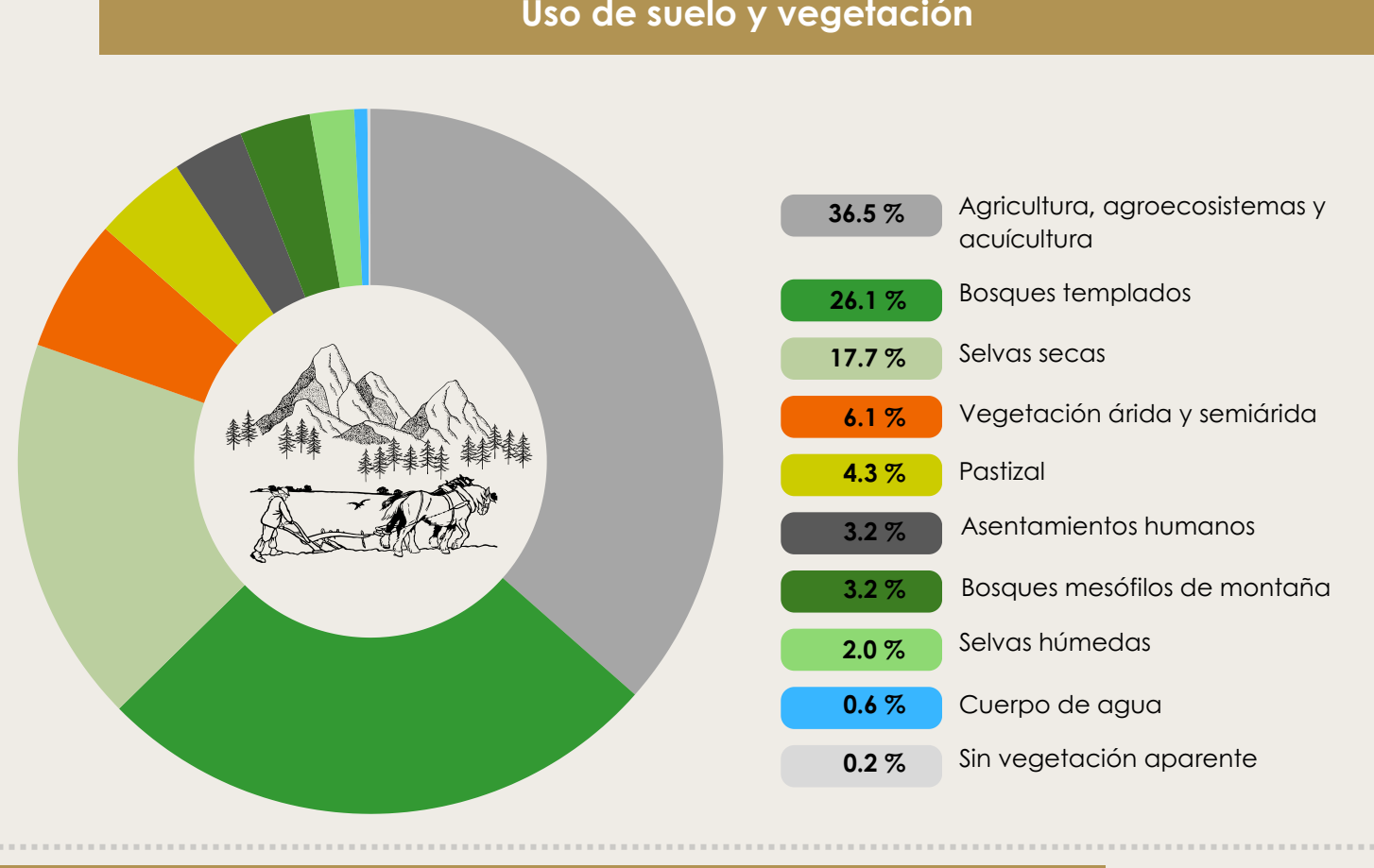
- Es el segundo conejo más pequeño del mundo con una longitud de 225 y 320 mm y un peso entre los 450 y los 700 gramos.
- Su hábitat son bosques de coníferas y pastizales con una densa cobertura de zacates amacollados y substratos rocosos en áreas de relieve abrupto.
- Presente en la Provincia Biogeográfica Faja Volcánica Transmexicana.
- Se encuentra principalmente en el Parque Nacional Cumbres del Ajusco, Área de Protección de Flora y Fauna Corredor Biológico Chichinautzin y Parque Nacional Itzacchuatl-Popocatepetl.

Pino, ocote (*Pinus hartwegii*)

- Árbol monoico, puede alcanzar 31 m de altura y un diámetro de hasta 128 cm; tiene la corteza profundamente fisurada, paria oscura cambiando a gris con la edad; hojas verde claro a verde grisáceo.
- Se distribuyen en bosques de pino y oyamel en altitudes de 2,500 a 4,200 m.s.n.m.
- Se encuentra en las zonas y picos más altos de México como en los Parques Nacionales Pico de Orizaba, La Montaña Malinche, Itzacchuatl-Popocatepetl, Desierto de los Leones y el Área de Protección de Flora y Fauna Nevado de Toluca.

Palma soyate (*Nolina parviflora*)

- Es una planta arbórea de 2.5 a 5 m de altura; tallos erectos de 10 a 20 cm de diámetro; inflorescencias paniculadas erectas de 1.5 a 3 m de largo.
- Presenta flores de color blanco a crema, el fruto es una cápsula de 8 a 12 mm de longitud y las semillas son estéricas de color marrón.
- Se desarrolla en matorrales, bosques de encino, de pino-encino y tropical caducifolio; en altitudes de 1,800 a 3,000 m.s.n.m., registrada principalmente en la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán.



Hidrografía:

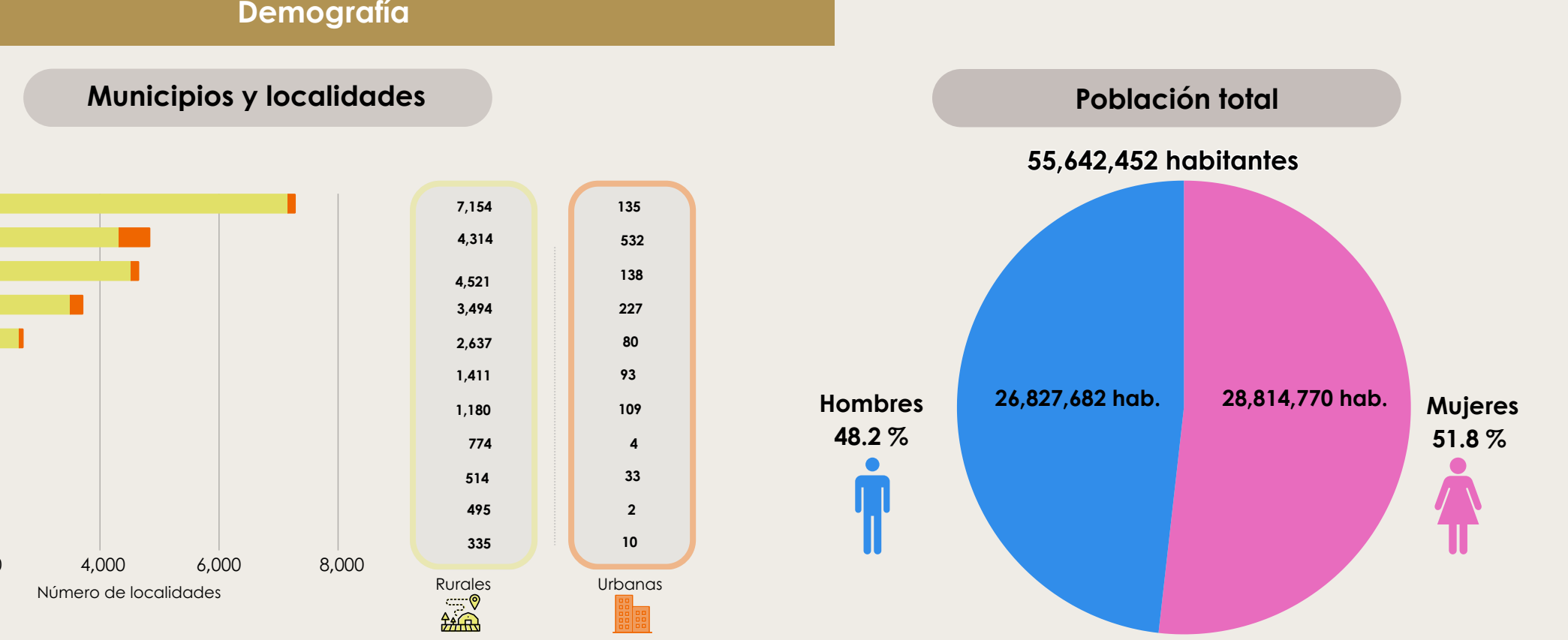
En la Dirección Regional se encuentran cinco Cincos Regiones Hidrológicas (RH), que se dividen en 67 cuencas.

| Nº de RH | Nombre de la RH | % |
|----------|--------------------------|-------|
| 19 | Costa Grande de Guerrero | 99.94 |
| 18 | Balsas | 61.84 |
| 26 | Pánuco | 43.68 |
| 20 | Costa Chica de Guerrero | 42.69 |
| 28 | Papaloapan | 17.91 |
| 12 | Lerma Santiago | 4.15 |
| 27 | Norte de Veracruz | 4.11 |

El Río Balsas es el más representativo, se ubica en el centro-sur del país y recorre los estados de Guerrero, Michoacán, Puebla y Tlaxcala, desembocando en el Océano Pacífico.

Clima:

Los climas predominantes en la región son: húmedo, semicálido subhúmedo, árido semicálido, muy árido cálido, cálido subhúmedo, frío y semifrío. La temperatura mínima es de -3° y la máxima alcanza hasta los 32° C.



Dirección Regional Centro y Eje Neovolcánico

Su territorio abarca los estados de Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Oaxaca, Guerrero (excluyendo la Zona Federal Maritima Terrestre del Estado), Morelos, Ciudad de México, Estado de México y parte de Michoacán.

Los límites poligonales se pueden consultar en: ACUERDO por el que se modifican los Artículos Segundo, Tercero y se adiciona el Artículo Segundo Bis, del Acuerdo por el que se establecen nueve direcciones regionales de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Diario Oficial de la Federación (D.O.F.), 22 de mayo de 2017. México. Disponible en: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5483739&fecha=22/05/2017&pag=tabla0

Dirección Regional Centro y Eje Neovolcánico
Avenida Universidad No. 5, Colonia Santa María Ahuacatlán, Cuernavaca, Morelos, C.P. 72100
Teléfono: 777 362 25 00

Oficinas Centrales:
Av. Ejército Nacional Núm. 223, Col. Anáhuac | Sección, C.P. 11300, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México.
Teléfono: (55) 5449 7000