

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos 2010.

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

CONTENIDO GENERAL

I. COMUNDÚ

II. MULEGÉ

III. LA PAZ

IV. LOS CABOS

V. LORETO



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



Compendio de información geográfica municipal 2010

Comondú

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Comondú, Baja California Sur
clave geoestadística 03001**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 24° 18' y 26° 36' de latitud norte; los meridianos 110° 52' y 112° 49' de longitud oeste; altitud entre 0 y 1 000 m.	Colinda al norte con el municipio de Mulegé y el municipio de Loreto; al este con el municipio de Loreto, Golfo de California y el municipio de la Paz; al sur con el municipio de la Paz y el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico y el Municipio de Mulegé.	Ocupa el 21.18% de la superficie del estado. Cuenta con 1347 localidades y una población total de 70 816 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Península de Baja California (100%).	Sierra de La Giganta (46.94%), Llanos de La Magdalena (47.40%), Desierto de San Sebastián Vizcaíno (0.12%).	Meseta basáltica con cañadas (35.39%), Llanura desértica con dunas (11.34%), Llanura desértica con piso rocoso o cementado (8.42%), Bajada con lomerío (8.06%), Llanura aluvial (6.34%), Llanura aluvial costera inundable y salina (4.15%), Sierra alta compleja con mesetas (4.08%), Llanura desértica salina con dunas (3.34%), Meseta basáltica con lomerío (3.03%), Sierra alta (1.80%), Llanura aluvial con dunas (1.54%), Lomerío tendido con bajadas (1.12%), Lomerío escarpado con llanuras (0.98%), Campo de dunas típico (0.83%), Playa o barra (0.69%), Valle ramificado (0.29%), Lomerío tendido con llanuras (0.28%), Sierra baja (1.32%), Valle ramificado con lomerío (0.26%), Meseta basáltica (0.24%), Sierra baja con mesetas (0.24%), Llanura aluvial costera inundable (0.23%), Llanura aluvial costera con dunas (0.20%), Valle abierto (0.19%) y Llanura aluvial intermontana (0.10%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con (5.54%).

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	16 – 24°C.	0 - 500 mm.	Muy seco muy cálido y cálido

		(35.55%), muy seco semicálido (64.32%) y seco semifrio (0.13%).
--	--	---

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (51.17%), Neógeno (35.54%), No definido (0.99%), Paleógeno (0.30%), Plioceno-Cuaternario (6.27%) y Cretácico (0.02%).	Sedimentaria: arenisca-conglomerado (16.63%), arenisca (13.98%), conglomerado (8.06%), lutita-limolita-arenisca (1.43%), caliza-lutita-arenisca (0.50%), lutita-arenisca (0.42%), conglomerado-brecha sedimentaria (0.40%), limonita-arenisca (0.30%), coquina (0.07%), arenisca-conglomerado-limolita (0.01%), lutita-limolita-caliza (0.04%). Suelo: eólico (17.94%), aluvial (7.94%), lacustre (1.84%) residual (0.24%) y litoral (0.10%). Ígnea extrusiva: basalto (14.44%), volcanoclástico (6.77%), basalto-brecha volcánica básica (1.71%), brecha volcánica básica (0.39%) andesita (0.05%), diorita (0.04%), toba ácida (0.02%), brecha volcánica intermedia (0.01) y granodiorita (0.01%). Metamórfica: complejo ofiolítico (0.95%).	Banco de material: agregados.

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%) y Cuerpos de Agua con (5.57%).

	Suelo dominante
Edafología	Leptosol (19.36%), Calcisol (15.78%), Arenosol (15.58%), Regosol (15.13%), Vertisol (11.57%), Cambisol (6.21%), Solonchak (2.96%), Luvisol (2.65%), Fluvisol (2.15%), Phaeozem (1.43%), Solonetz (1.41%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%), NA con (0.06%) y Cuerpos de Agua con (5.57%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Baja California Suroeste (Magdalena) (84.88%), Baja California Centro-Oeste (Vizcaíno) (6.72%) y Baja California Sureste (La	A. Venancio-A. Salada (61.62%), A. Mezquitil-A. Comondú (23.26%), L. San Ignacio-A. San Raymundo (6.72%), Loreto-Bahía La Paz (0.90%) y A. Frijol-A. San Bruno (0.38%).	A. Soledad (24.26%), B. Magdalena (18.85%), R. Cadegomo (7.72%), A. Santa Cruz (6.85%), A. Venancio (6.10%), A. Santo Domingo (5.27%), A. Comondú (4.33%), A. Pabellón (4.19%), A. San Gregorio	Intermitentes: Agua Escondida, Agua Prieta, Agua Verde, Alegreado, Batequito, Bebelamas, Boca El Carrizo, Cadejé, Cañada del Toro, Cañada El Porvenir, Cañada Seca, Capo, Caracol, Codey., Comondu, Cuesta de los Murciélagos, Cunopaqui, Chencho, Chuparrosa,	Intermitente: El Ihuajil. Perenne: Bahía Magdalena, Alacrán, Cadejé, El Barril, El Batequi, El Chisguete, El Curi, El Dátil, El Garrotazo, El Puente, El

	Paz) (1.28%).		(4.11%), A. San Raymundo (3.74%), A. Mezquital (2.92%), A. San Miguel (1.92%), A. San José de Gracia (1.07%), Isla Santa Cruz (0.79%), A. Frijol (0.38%), A. Salado (0.27%), y Loreto (0.11%).	Derramadero la Laguna, Derramadero Mesa Blanca, Dolores, El Aguajito, El Batequito, El Burro, El Canelo, El Cardo, El Carrizalito, El Cascalote, El Cerco, El Cerro, El Cielito, El Codey, El Copal, El Cundo, El Chencho, El Chile, El Derramadero Amargo, El Desfiladero, El Filo, El Gato, El Gramal, El Huatamote, El Jarillal, El Jarrito, El Mapa, El Mezquital, El Mezquitalito, El Novillo, El Pabellón, El Palmarito, El Palo Fierral, El Parrón, El Picacho, El Plátano, El Portón, El Potrero, El Quemado, El Saltito, El Saucito, El Sauzal, El Tequesquite, El Timbre, El Toro, EL Valle, El Venadito, entre otras. Perennes: La Purísima.	Tambor, Estero de la Soledad, La Estufa, La Cruz, Las Amazonas, Las Güiras, Las Tijeras, Los Islotes, Palo Verde, Salinas, San Buto, San Carlos, San Carlos Viejo, San Fernando, San Gregorio, San Jorge, San Lázaro, Santa María, Santo Domingo. (5.57%).
--	------------------	--	--	--	--

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (5.57%) y NA con (1.55%).

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (7.28%), Zonas Urbanas (0.14%).	Matorral (83.03%), Manglar (1.41%), Vegetación de Dunas Costeras (1.40%), Mezquital (0.59%), Pastizal (0.14%) y Vegetación de Galería (0.06%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (5.57%) y NA (0.38%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No apta para la agricultura (45.80%). Para la agricultura mecanizada continua (42.04%). Para la agricultura de tracción animal continua (6.15%). Para la agricultura manual estacional (0.30%).	No aptas para uso pecuario (47.18%). Para el desarrollo de praderas cultivadas (42.04%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (4.77%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (0.30%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%) y Cuerpos de Agua con (5.57%).

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas Sedimentarias del Cuaternario, en llanura aluvial y llanura desértica con piso rocoso o cementado; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Calcisol y Solonchak; tienen clima muy seco semicálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorrales.
--------------------	---

<p>Zonas arqueológicas y monumentos históricos</p>	<p>La zona norte del municipio es rica en monumentos históricos arquitectónicos catalogados por el INAH. Lamentablemente de la misión de la Purísima Concepción no quedan ni sus ruinas ya que fue construida de adobe. De las misiones permanecen en buenas condiciones San José de Comondú y San Luis Gonzaga. En la zona de Bahía Magdalena también se localizan importantes monumentos como la base naval de Puerto Cortés y restos de los asentamientos horchilleros.</p>
---	--

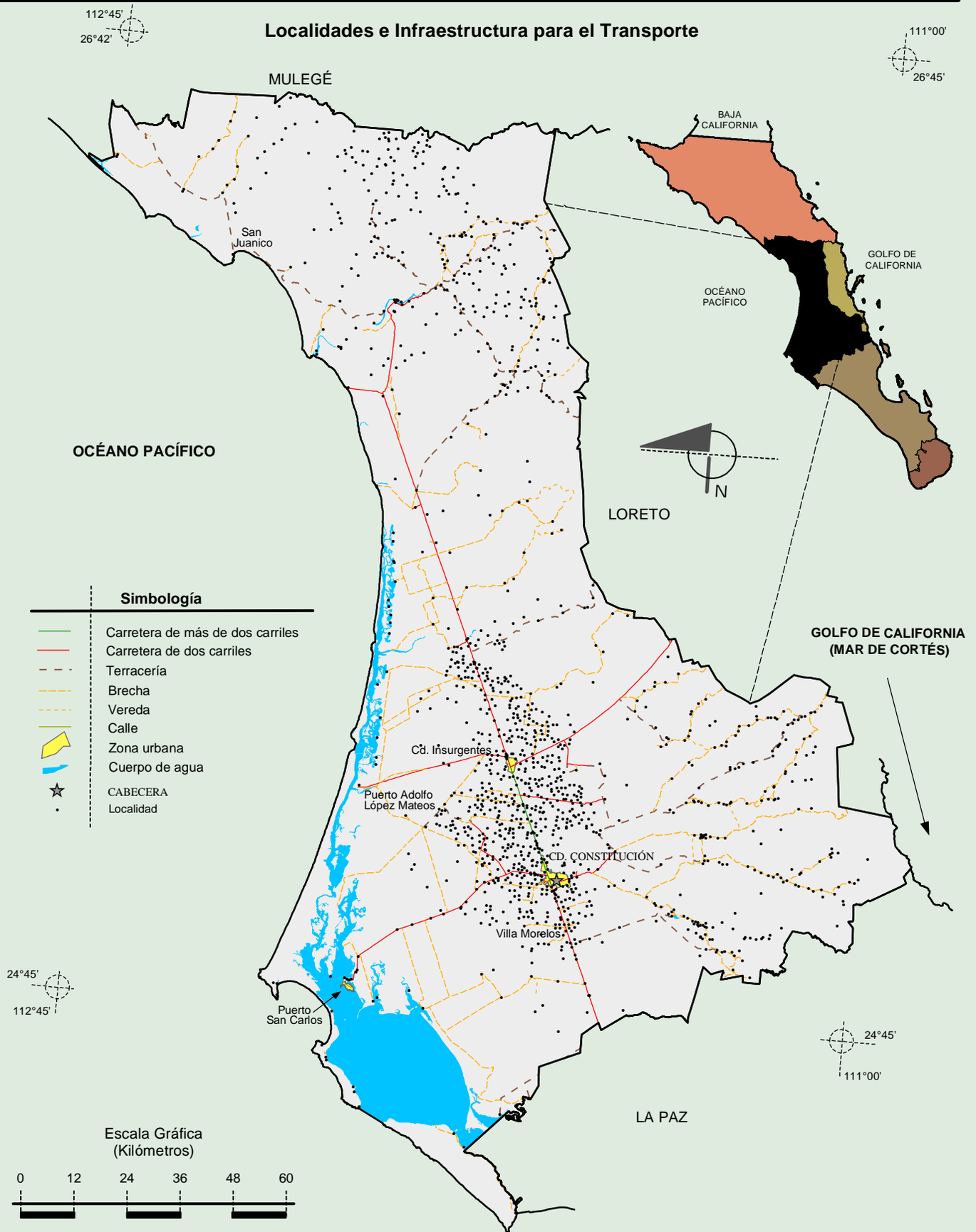
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas mixtecas, Lenguas zapotecas, Náhuatl, Amuzgo, Suave, No especificado.	385.

Fuente: INEGI. Baja California Sur. *II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos*

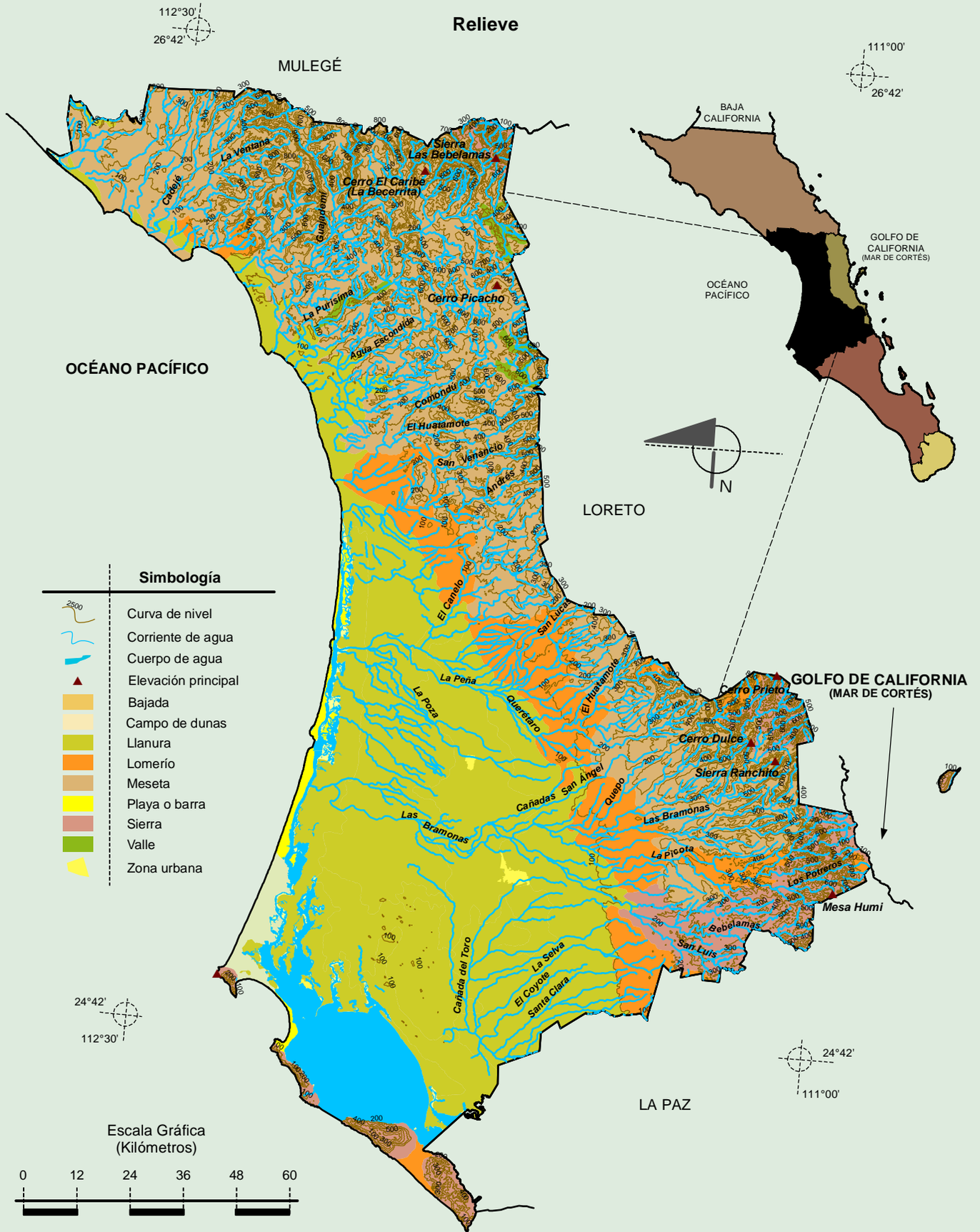
Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Tejido de Palma; Trabajos en Concha, Coral Negro y en Carey; Trabajos de Cuero (se confeccionan monturas, bolsas, cintos, tehuas (zapatos); Trabajos con Plumas y cascarones de Avestruz; Tallado de madera en palo Fierro, cuchillos en mango de carey y Vitrales.	Machaca de Langosta, de Mantarraya y de Marlin; Mariscos y Albóndigas de Pescado, Cabrito de Leche, Empanadas de Carne, Comida Típica Mexicana (Pozole, menudo, Barbacoa, Antojitos, etc.) y Queso Regional. Dulces de Leche, Guayabate, Dulces en Almíbar y Piloncillo. Champurrado, Café de Grano, Vino de Uva, licor de damiana y mezcal de dátil.	No Disponible.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Comondú, Baja California Sur**



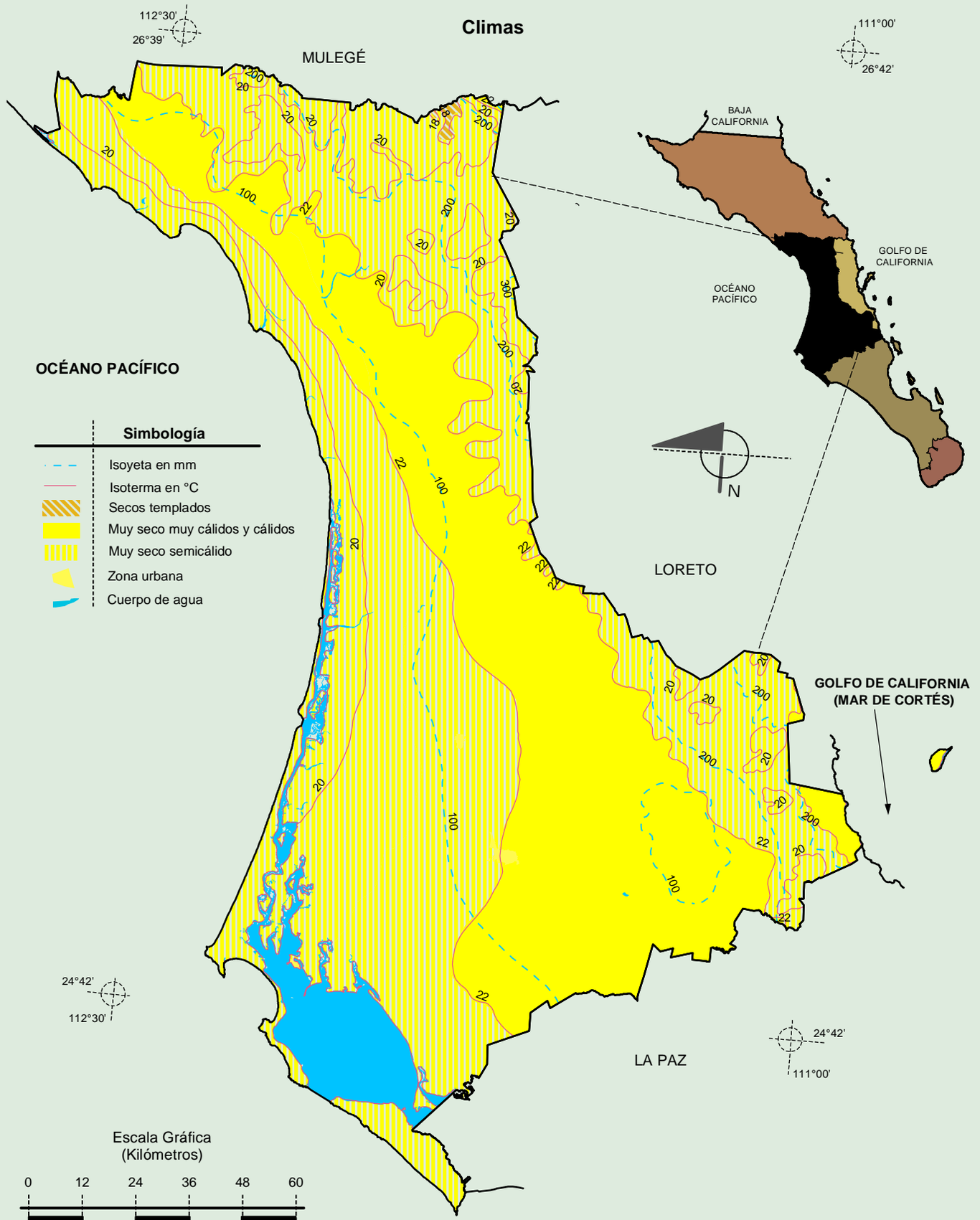
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Comondú, Baja California Sur**

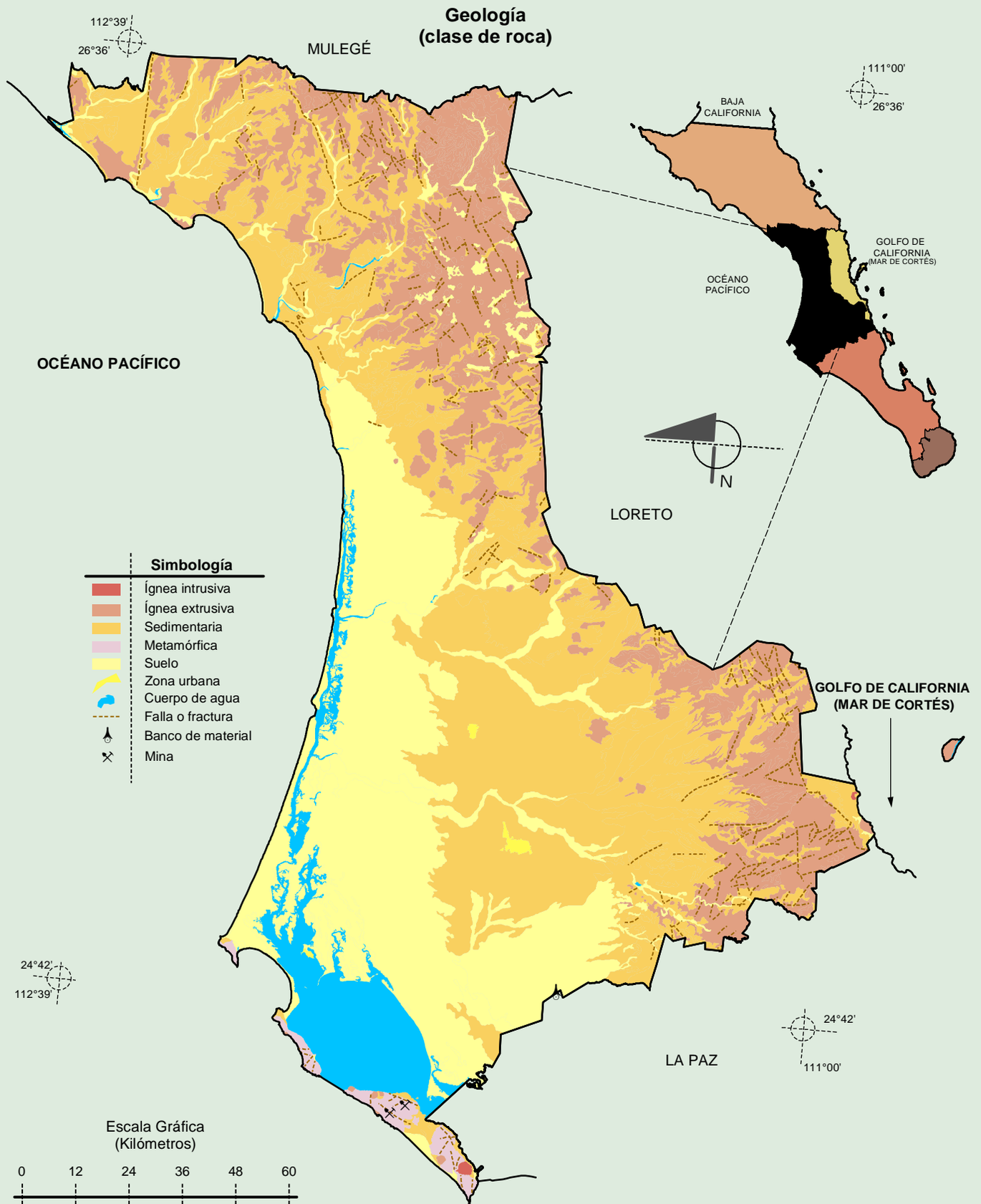


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

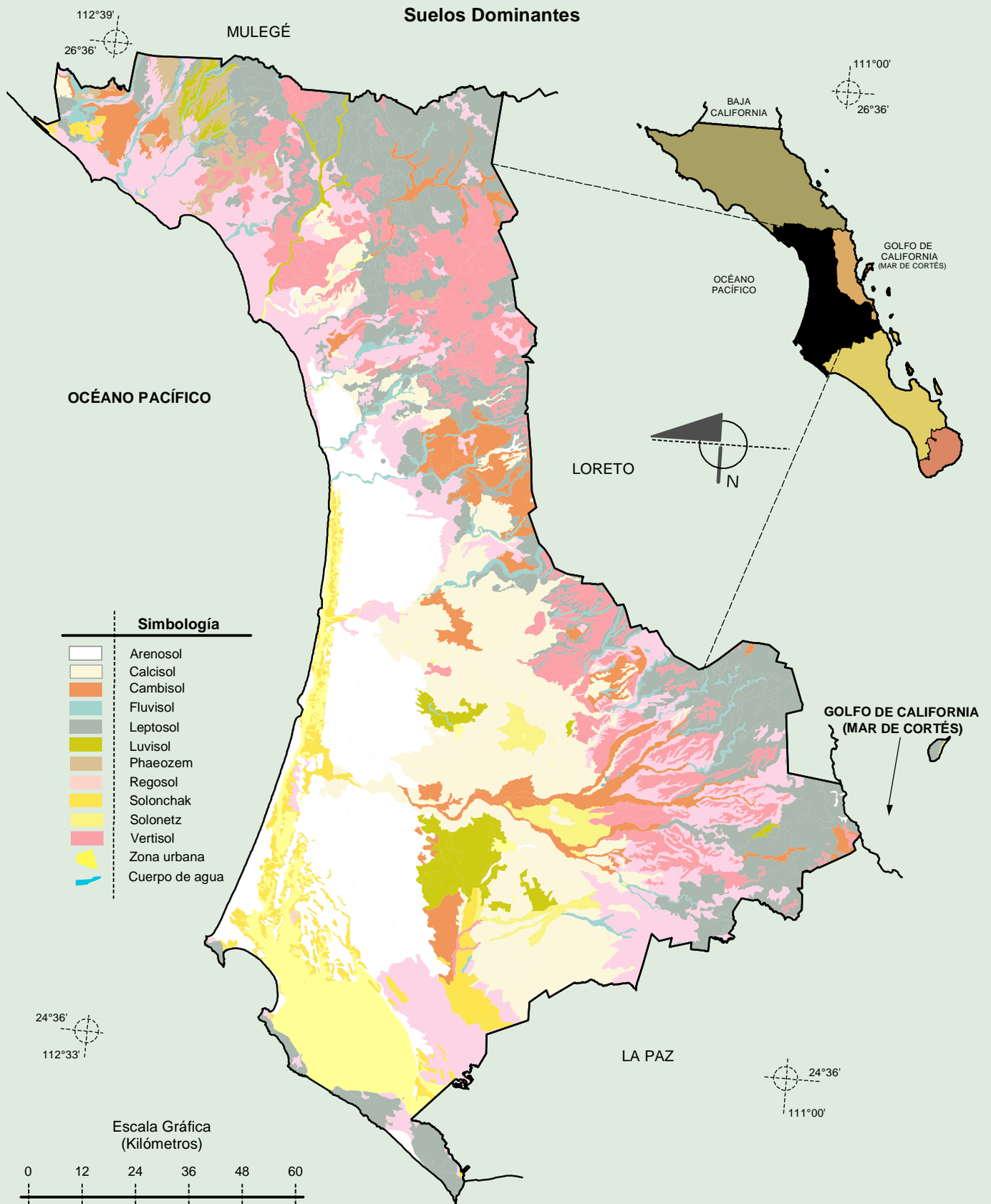
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Comondú, Baja California Sur



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

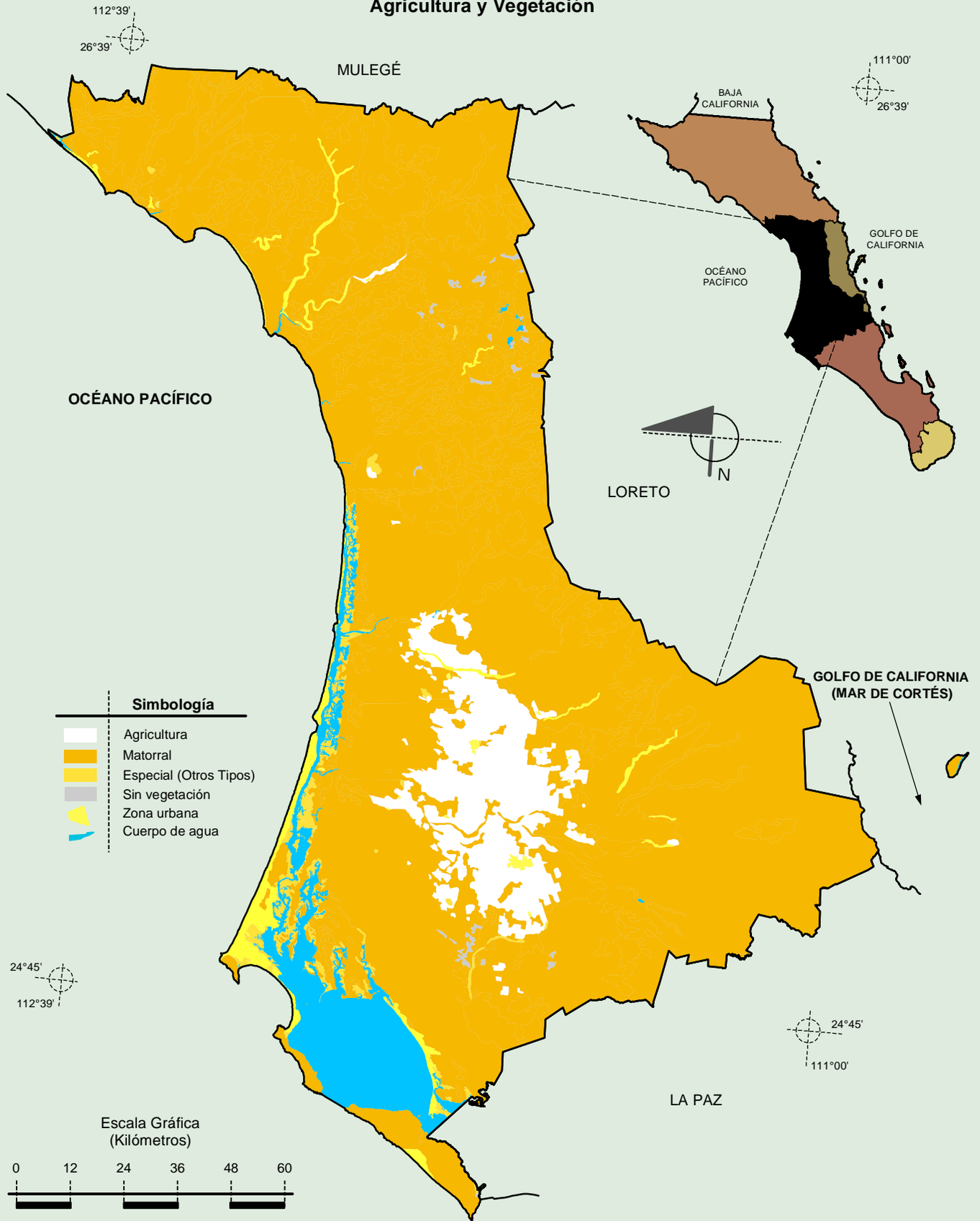


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Agricultura y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Compendio de información geográfica municipal 2010

Mulegé

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Mulegé, Baja California Sur clave geoestadística 03002

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 26° 24' y 28° 01' de latitud norte; los meridianos 111° 33' y 115° 14' de longitud oeste; altitud entre 1 y 1 900 m.	Colinda al norte con el Océano Pacífico, el estado de Baja California y el Golfo de California (Mar de Cortés); al este con el Golfo de California (Mar de Cortés) y el municipio de Loreto; al sur con los municipios de Loreto, Comondú y el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico.	Ocupa el 42.96% de la superficie del estado. Cuenta con 786 localidades y población total de 59 114 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Península de Baja California (100%).	Desierto de San Sebastián Vizcaíno (48.51%) y Sierra de la Giganta (47.80%).	Llanura desértica con dunas de piso rocoso o cementado y salino (27.18), Sierra alta con mesetas (11.98%), Meseta basáltica con cañadas (11.78%), Sierra alta (7.84%), Bajada con lomerío (6.37%), Baja con cañadas (5.03%), Meseta basáltica con lomerío (4.59%), Sierra Baja (2.95%), Meseta compleja con cañadas (2.20%), Sierra alta compleja (2.05%), Llanura desértica con dunas (1.85%), Lomerío tendido ramificado con cañadas (1.65%), Llanura aluvial intermontana (1.57%), Llanura aluvial costera inundable y salina (1.43%), Sierra baja con mesetas (1.01%), Llanura aluvial costera inundable (0.82%), Meseta compleja (0.78%), Meseta basáltica (0.73%), Llanura aluvial costera salina (0.67%), Sierra baja compleja con mesetas (0.55%), Llanura aluvial costera con dunas y piso rocoso o cementado (0.54%), Campo de dunas inundable y salino (0.51%), Llanura costera con ciénegas salina (0.51%), Llanura aluvial con lomerío (0.44%), Llanura desértica de piso rocoso o cementado (0.37%), Llanura aluvial intermontana con lomerío (0.27%), Lomerío tendido con llanuras (0.24%), Playa o barra (0.12%), Lomerío tendido (0.10%), Valle abierto (0.10%) y

			Lomerío escarpado (0.08%).
--	--	--	----------------------------

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con (3.69%).

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 - 24 °C.	0 - 500 mm.	Muy seco semicálido (66.33%), muy seco muy cálido y cálido (28.36%), secos semifríos (5.31%).

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Cuaternario (50.68%), Neógeno (34.42%), Cretácico (3.85%), Paleógeno (2.77%), Sin Periodo (0.26%), Jurásico (1.45%), Terciario (0.66) y (Plioceno-Cuaternario (0.36)).	Ígnea extrusiva: basalto (10.90%), brecha volcánica intermedia (9.54%), basalto-brecha volcánica básica (6.21%), andesita-brecha volcánica intermedia (3.43%), brecha volcánica básica (0.77%), arenisca-toba ácida (0.50%), toba ácida (0.50%), toba intermedia-brecha volcánica (0.40%), andesita-toba intermedia (0.35%), andesita (0.34%), toba básica (0.31%), volcanoclástico (0.28%), toba intermedia (0.04%) y Riolita (0.01%). Suelo: eólico (20.66%), aluvial (7.93%), litoral (1.39%), lacustre (0.86%) y residual (0.01%). Sedimentaria: arenisca (8.75%), arenisca-conglomerado (6.35%), conglomerado (5.52%), limonita-arenisca (4.22%), lutita-arenisca (2.68%), coquina (0.93%), arenisca-conglomerado-caliza (0.27%), lutita-arenisca-caliza (0.06%), limolita-arenisca-conglomerado (0.08%), arenisca-yeso (0.03%) y lutita-limonita-arenisca (0.03%) Metamórfica: serpentinita (0.28%), complejo ofiolítico (0.22%), metaintrusivo (0.09%) y metavolcánica (0.02%). Ígnea intrusiva: Porfido andesítico (0.19%), Gabro (0.17%) y tonalita (0.13%).	Banco de material: agregados Minas: Cobre, Manganeso y Yeso.

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%), Cuerpos de Agua con (4.43%) y NA con (1.06%).

Edafología	Suelo dominante
	Regosol (36.31%), Leptosol (25.59%), Arenosol (11.83%), Fluvisol (8.05%), Solonchak (6.27%), Calcisol (3.32%), Phaeozem (2.38%), Cambisol (1.16%), Vertisol (0.37%), Gleysol (0.17%), Luvisol (0.02%) y Gypsisol (0.01%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%), Cuerpos de Agua con (4.43%) y NA con (0.03%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Baja California Centro-Oeste (Vizcaíno) (76.40%), Baja California Centro-Este (Santa Rosalía) (15.30%), Baja California Sureste (La Paz) (3.06%) y Baja California Suroeste (Magdalena) (0.81%).	San Miguel-A. del Vigía (45.16%), L. San Ignacio-A. San Raymundo (31.24%), A. La Trinidad-A. Mulegá (14.60%), A. Frijol-A. San Bruno (3.06%), A. Mezquital-A. Comondú (0.81%) y A. Santa Isabel y otros (0.70%).	L. Scammon (24%), R. San Ignacio (9.61%), Puerto San Bartolomé (9.23%), (Las Lagunas)(8.63%), L. San Ignacio (8.62%), A. del Vigía (5.65%), A. San Patrocinio (4.55%), A. San Benito (3.76%), Santa Rosalía (3.58%), A. San José de Gracia (2.71%), A. Magdalena (2.49%), A. Mulegá (2.23%), A. San Miguel (2.09%), A. La Trinidad (2.01%), Sin nombre (1.82%), A. Santa Ana (1.78%), A. Santa Rosalía (1.73%), A. Frijol (1.43%), A. Providencia o Santa Agueda (1.32%), A. San Raymundo (1.17%), El Barril (0.73%), R. Cadegomo (0.45%), A. San Gregorio (0.39%) y A. San Nicolás (0.02%).	Intermitentes: Agua Agria, Agua Buena, Agua Los Venados, Amarillo, Año Nuevo, Armenta, Bateque, Beatriz, Boca de Magdalena, Boca El Mojon, Buenos Aires, Cadeje, CadejÚ, Camilota, Campo Nuevo, Caña Verde, Cañada Ancha, Cañada de la Cuesta, Cañada de Monreal, Cañada del Cerro, Cañada del Cochi, Cañada Honda, Cañada Seca, Cardon Vestido, Cayuquitos, Corral Blanco, Corral de Piedra, Corralitos, Covarrubias, Cuesta Blanca, Chico, Chilenito, Dolores, El Aguajito, El Llamo, El Almirante, El Amarillo, El Arco, El Azufre, El Bajío, El Barranco, El Bateque, El Batequi, El Batequito, El Boleo, El Borregon, El Boscoso, El Bravo, El Buey, El Bule, El Cajon, El Cantil Blanco, El Cañon, El Cañoncito, El Caracol, El Cardoncito, El Carrizalito, El Carrizo, El Cascalote, El Castrado, El Ceribe, El Cerro Los Toros, El Cobre, El Cochi, El Coloradito, El Contadero, El Corralito, El Coyote, El Crucero, El Cuarenta, El Cuervo, El Chencho, El Chile, El Chileno, El Chilpetin, El Dñtil, El Derramadero Amargo, El Desecho, El Desmonte, El Destiladero, El Diferencial, El Dupugon, El Encinal, El Entisco, El Filo, El Flojo, El FrYjol, El Frutillal, El Gallito, El Gato, El Gavilñn, El Granado, El Gringo, El Guatamote, El Hueso, El Huizache, El Indio, El Infierno, El Le³n, El Lomboy, El Manglito, El Mechudo, El Menadoso, El Mezcal, El Mezcalito, El Mezquite, El Mezquitoso, El Mojon, El Mono, El Morro Prieto, El Muerto, El Norte, El Palo, entre otras.	Laguna San Ignacio, Laguna Ojo de Liebre, Laguna Escondida. (4.43%).

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (0.59%), zonas urbanas (0.06%).	Matorral (90.19%), Vegetación de galería (0.82%), Vegetación dunas costeras (0.58%), Vegetación halófila (0.25%), Manglar (0.19%), Mezquital (0.07%) y Bosque (0.05)..

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (4.43%) y NA con (2.77%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No apta para la agricultura (51.21%) Para la agricultura mecanizada continua (37.14%). Para la agricultura con tracción animal continua (7.01%). Para la agricultura manual estacional (0.15%).	No apta para el aprovechamiento pecuario (51.46%). Para el establecimiento de praderas cultivadas (37.14%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (1.53%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (5.38%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.06%) y Cuerpos de Agua con (4.43%).

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas Sedimentarias del Cuaternario y Neógeno, en llanura desértica con piso rocoso o cementado y salino, baja con lomerío y sierra alta con mesetas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Regosol, Leptosol, Calcisol y Solonchak; tienen clima muy seco semicálido y muy seco muy cálido y cálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorrales, agricultura y áreas sin vegetación aparente.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	El Templo de Santa Bárbara, diseñado en el año de 1884 por el ingeniero francés Gustavo Eiffel y construido el año de 1887. Otro de los monumentos arquitectónicos es el Palacio de Gobierno que fue construido en 1897, tomando como base los planos elaborados por el ingeniero francés Eiffel, y cuya forma arquitectónica original es de estilo francés colonial. La mayoría de los edificios públicos y construcciones particulares de esta ciudad han conservado el estilo arquitectónico francés; la dirección de la Compañía Minera, el Jardín de Niños Morelos y el edificio de la Sociedad Mutualista Progreso son muestra palpable del paso de los franceses por este lugar. Las misiones de Mulegé y San Ignacio fueron construidas en 1705 y 1728, respectivamente por los misioneros jesuitas Juan de Basaldúa y Juan Bautista Luyando.
--	--

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Náhuatl, Lenguas mixtecas, Mazateco, Lenguas zapotecas, Tlapaneco, No especificado.	2411.

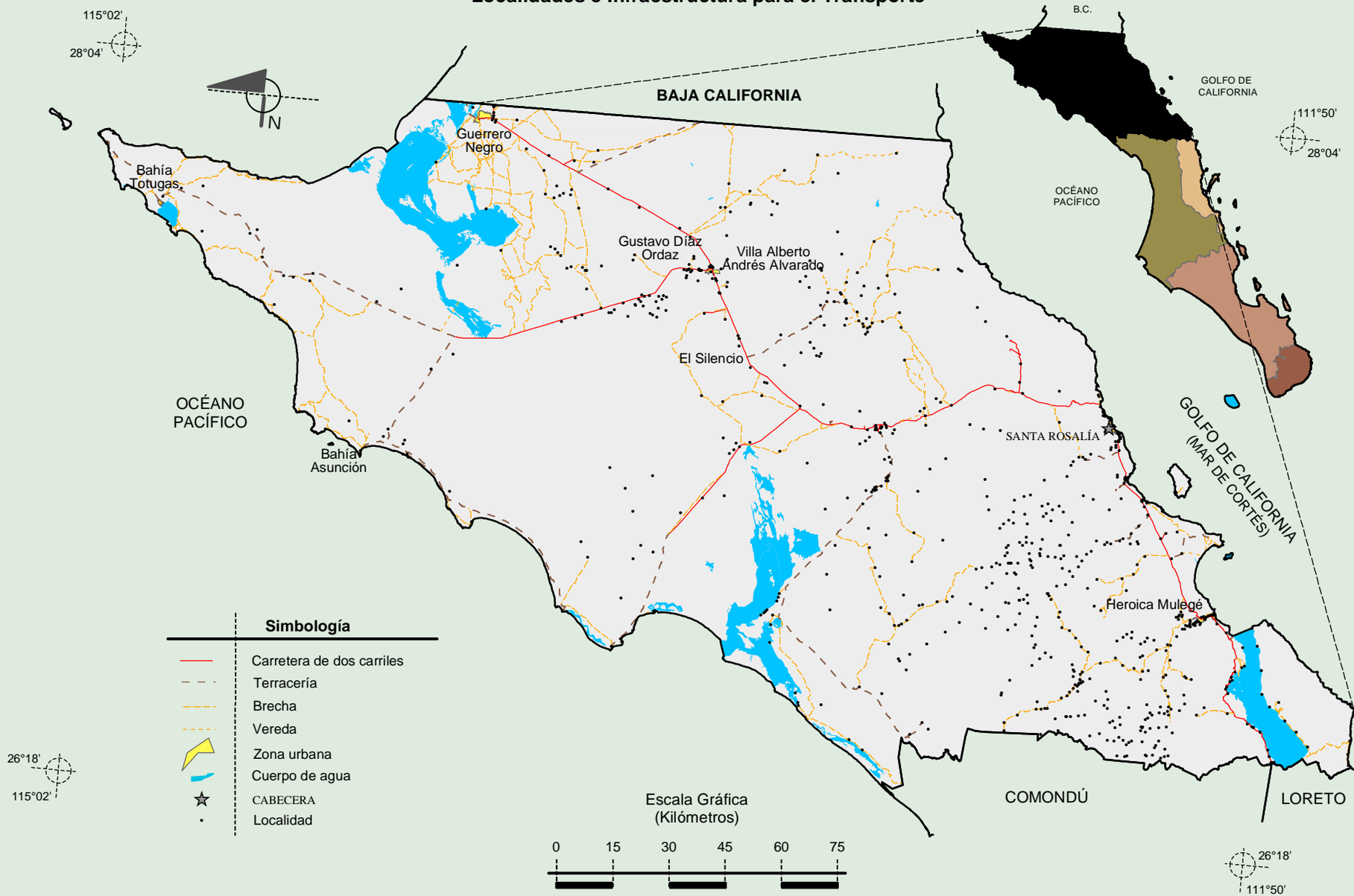
Fuente: INEGI. Baja California Sur. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	<p>Los rancheros muleginos, para complementar sus actividades funden mentales y se dedican a elaborar artículos de cuero como alforjas, monturas, lías. En la zona Pacífico Norte, donde existen importantes actividades de captura de abulón, caracol, almeja, se ha desarrollado, con las conchas de estas especies marinas, la artesanía de tallado de figuras.</p>	<p>La tradición mulegina está representada por una rica y variada alimentación, misma que se nutre de diversas especies y productos del mar. La machaca de mantarraya, de mariscos, almejas rellenas, jurel a las brasas, chilorio de abulón, chilorio de calamar, filete empanizado de calamar, callos, almejas, y pescado, son algunas de las ricas presentaciones gastronómicas arraigadas de esta región.</p>	<p>La melodía que identifica a muchos de los muleginos la representa "Playas Negras" inmortalizada por los grupos musicales "Lobos del Norte" y "Los Cadetes de Linares".</p>

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

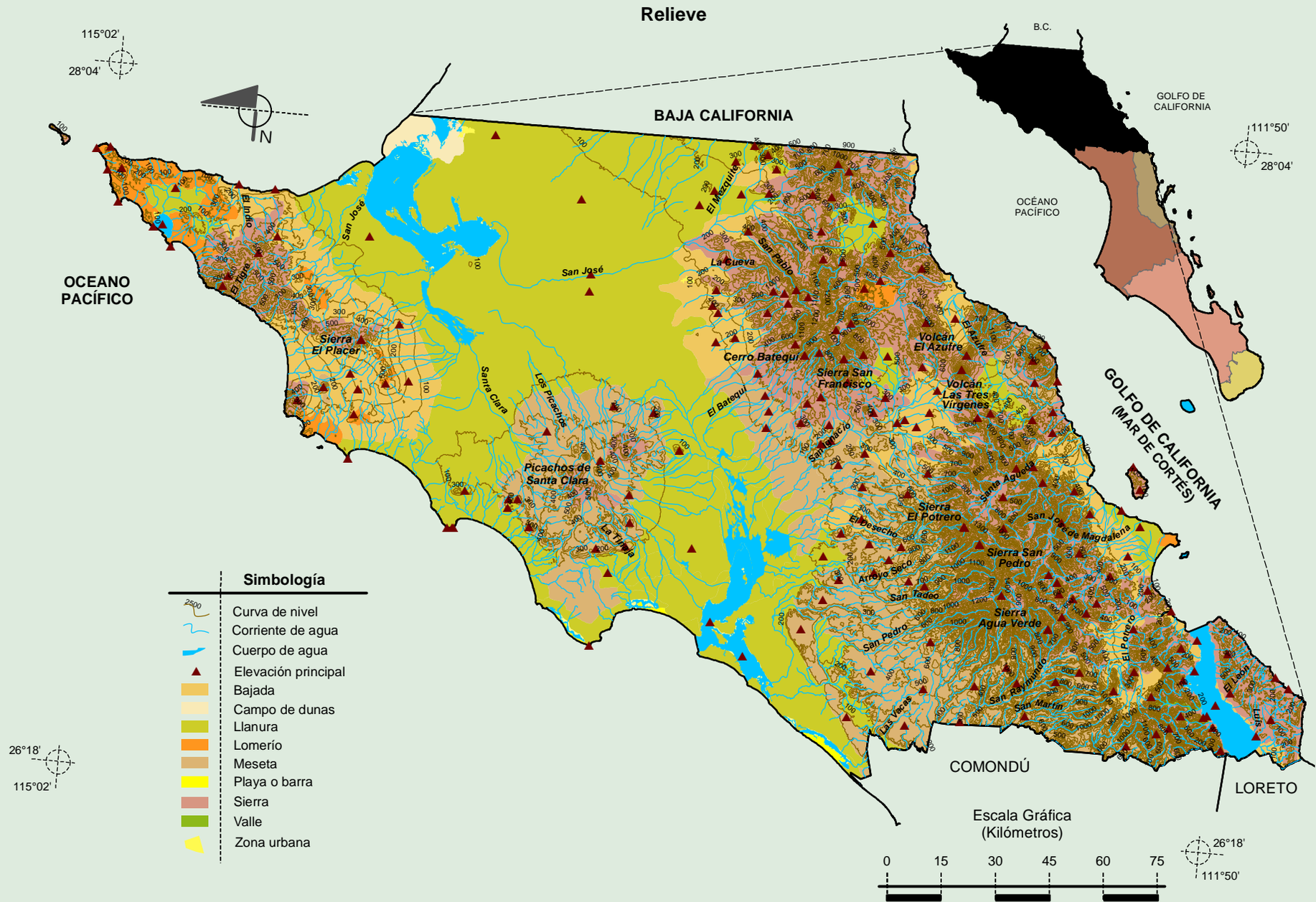
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur**

Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

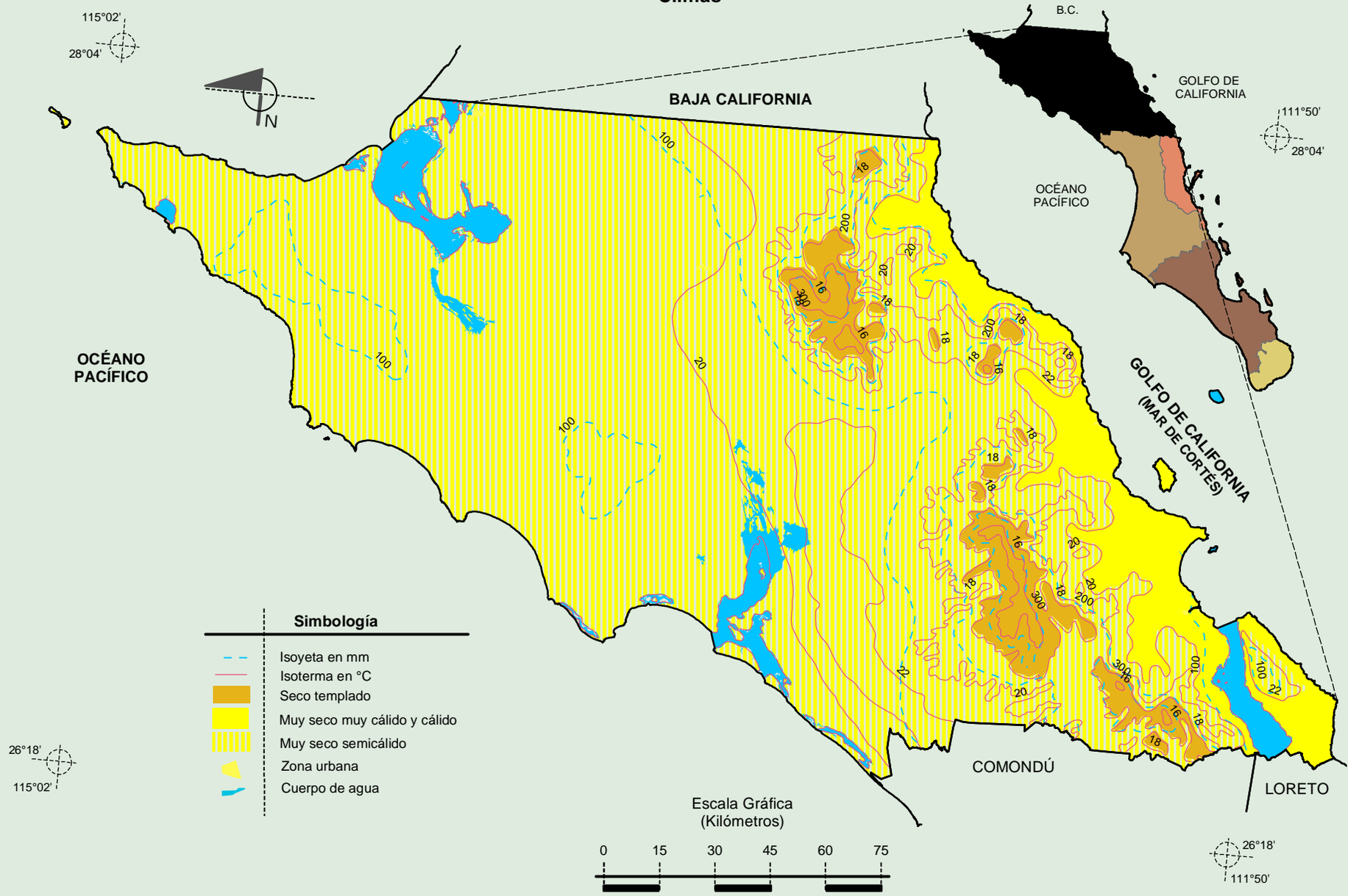
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur

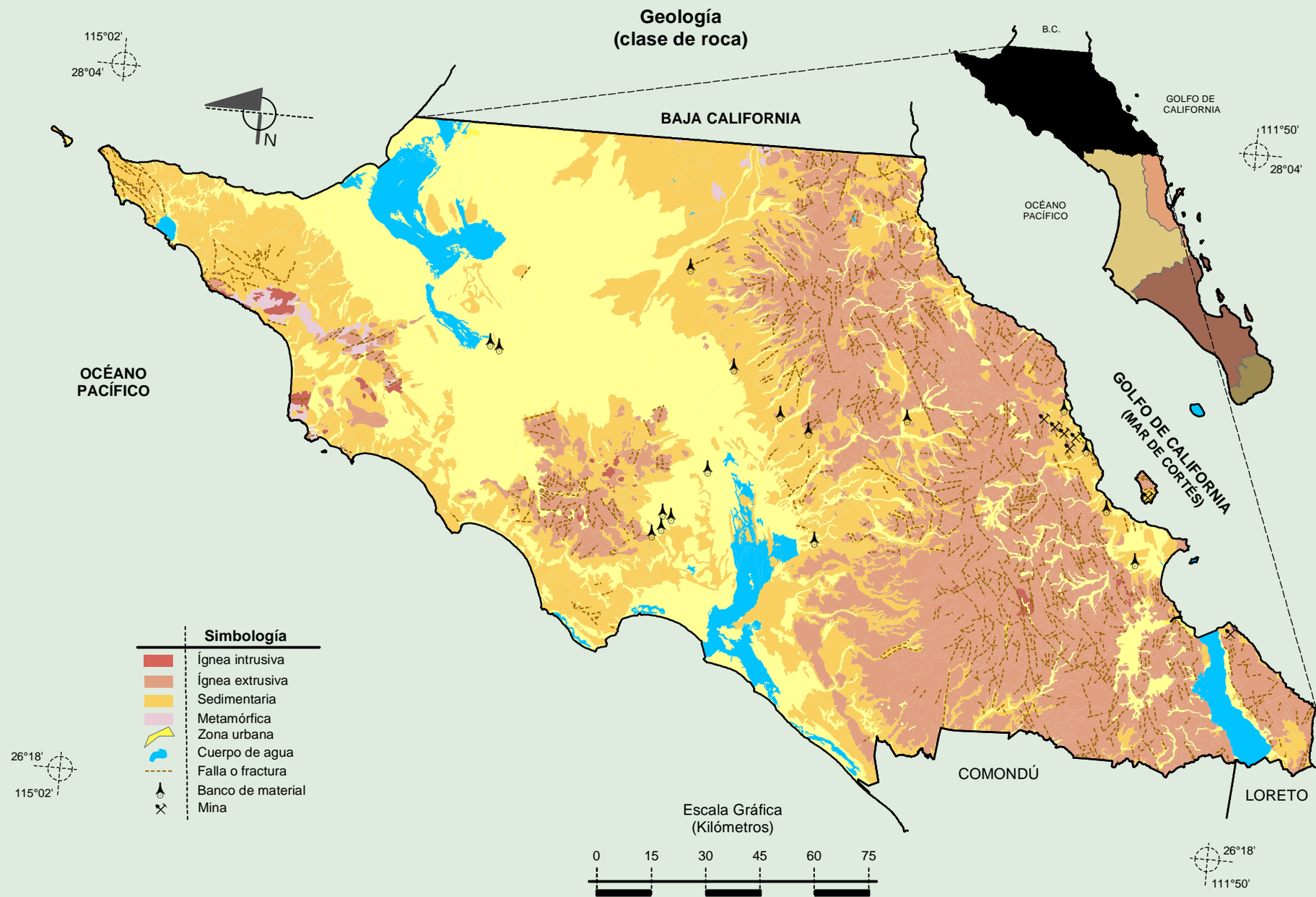
Climas



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Mulegé, Baja California Sur. 2010

Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

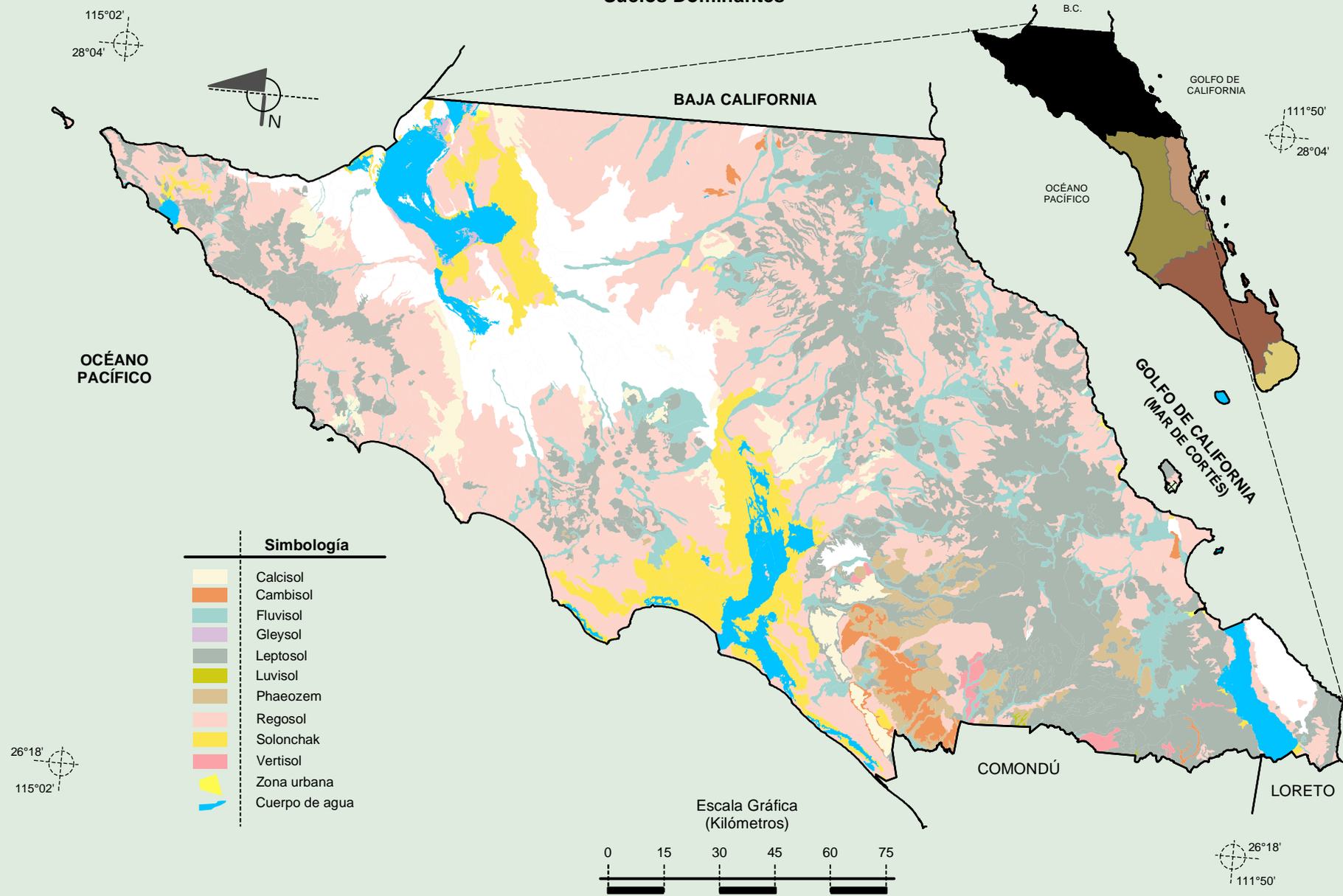
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur**

Suelos Dominantes



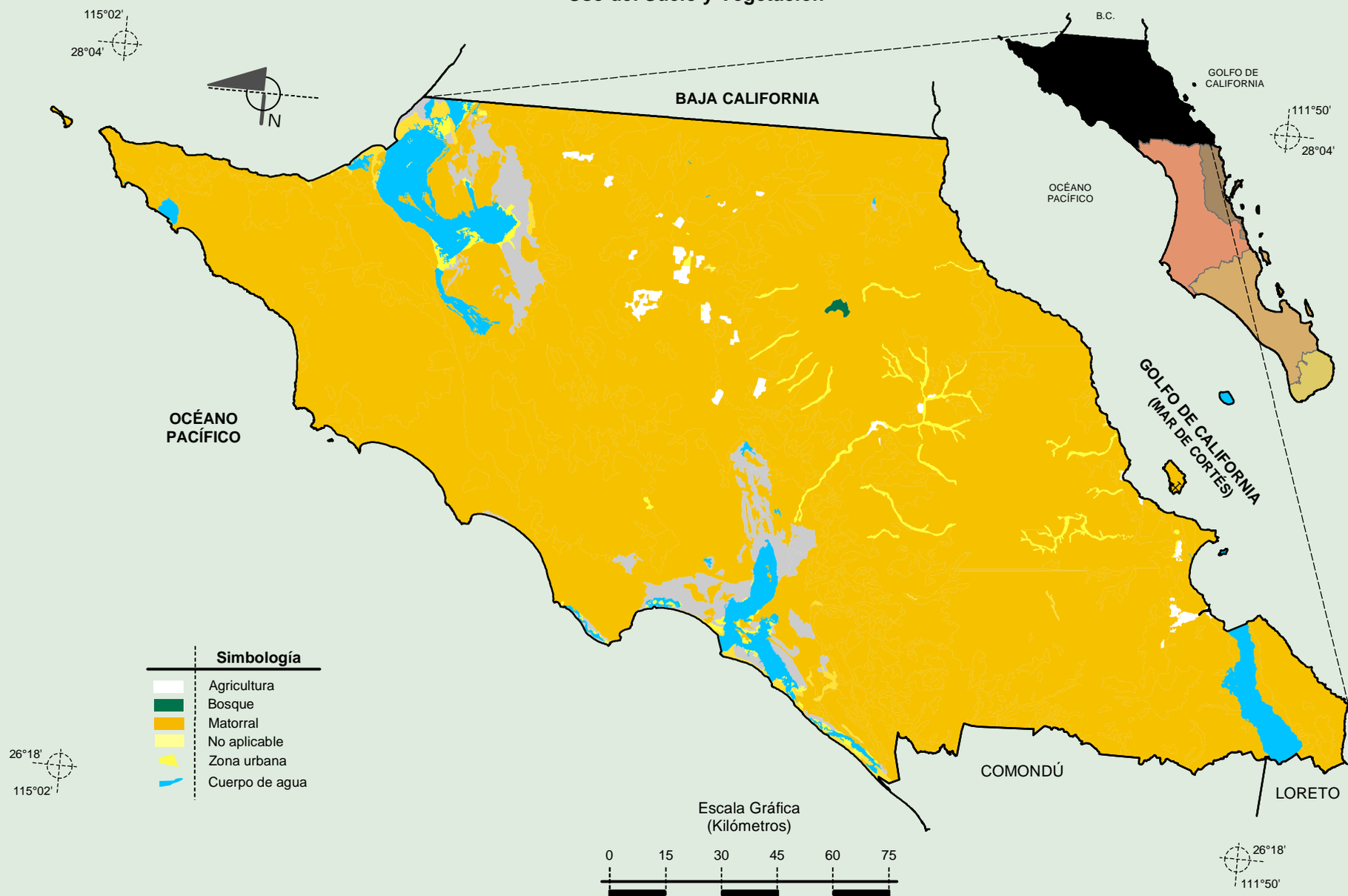
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mulegé, Baja California Sur

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Compendio de información geográfica municipal 2010

La Paz

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos La Paz, Baja California Sur clave geoestadística 03003

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 23° 06' y 25° 07' de latitud norte; los meridianos 109° 41' y 111° 50' de longitud oeste; altitud entre 0 y 2 000 m.	Colinda al norte con el municipio de Comondú y el Golfo de California (Mar de Cortés); al este con el Golfo de California (Mar de Cortés) y el municipio de Los Cabos; al sur con el municipio de los Cabos y el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico y el municipio de Comondú.	Ocupa el 20.76% de la superficie del estado. Cuenta con 1 464 localidades y población total 251 871 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Península de Baja California (97.26%).	Llanos de la Magdalena (49.80%), Sierra de la Giganta (24.62%) y Del Cabo (22.84%).	Lomerío tendido con bajadas (26.90%), Sierra alta compleja con mesetas (22.75%), Sierra alta (11.99%), Llanura desértica con piso rocoso cementado (9.90%), Llanura aluvial (5.19%), Llanura aluvial con dunas (4.74%), Bajada típica (2.68%), Llanura aluvial con piso rocoso o cementado (2.14%), Lomerío escarpado con cañadas (1.93%), Sierra baja (2.96%), Sierra baja de laderas tendidas (1.44%), Meseta compleja (1.44%), Llanura aluvial costera inundable (1.18%), Llanura aluvial de piso rocoso cementado (0.48%), Sierra alta de cumbres tendidas (0.45%), Bajada típica con lomeríos (0.41%), Bajada con Lomerío (0.36%), Valle abierto (0.20%) y Playa o barra (0.12%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con (2.74%).

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 – 26°C.	0 - 800 mm.	Muy secos semicalidos (82.07%), secos semicálidos (9.82%), semisecos muy calidos y calidos (6.39%), templado subhúmedo con lluvia en verano de menor humedad (1.21%), templado subhúmedo con lluvia en verano de humedad media (0.38%) y secos semifríos (0.13%).

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Neógeno (48.93%), Cuaternario (28.58%), Cretácico (12.64%), No definido (4.65%), Paleógeno (1.59%), Plioceno-Cuaternario (0.24%) y Terciario (0.19%).	Sedimentaria: arenisca-conglomerado (14.59%), arenisca (13.74%), conglomerado (9.88%), caliza-lutita-arenisca (5.86%), limolita-arenisca (1.59%), silcreta (0.07%). Suelo: aluvial (12.99%), eólico (3.78%), lacustre (0.38%), litoral (0.18%). Ígnea extrusiva: volcanoclástico (8.82%), arenisca-toba ácida (3.69%), toba ácida (2.18%), brecha volcánica intermedia (0.66%), toba intermedia-brecha volcánica intermedia (0.51%), basalto (0.36%), riolita (0.05%), andesita (0.04%). Ígnea intrusiva: granodiorita-tonalita (5.68%), granito (5.13%), gabro (0.89%), granodiorita (1.10%), pórfido dacítico (0.03%). Metamórfica: metasedimentaria (1.80%), gneis (1.64%) y complejo metamórfico (1.14%), Esquistos (0.04%).	Banco de material: agregados y mampostería Minas: fosforita y halita.

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.44%) y Cuerpos de Agua con (2.74%).

	Suelo dominante
Edafología	Regosol (39.99%), Leptosol (29.71%), Calcisol (14.61%), Fluvisol (7.00%), Arenosol (2.12%), Solonchak (1.74%), Vertisol (1.03%), Cambisol (0.32%), Phaeozem (0.21%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.44%), Cuerpos de Agua con (2.74%) y NA con (0.09%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Baja California Suroeste (Magdalena) (67.96%) y Baja California Sureste (La Paz) (29.30%).	A. Caracol-A. Candelaria (50.64%), La Paz-Cabo San Lucas (22.01%), A. Venancio-A. Salado (17.32%) y Loreto-Bahía La Paz (7.29%)	A. Caracol (17.80%), A. Salado (13.85%), A. Datilar (13.74%), A. El Carrizal (13.04%), Las Palmas (12.47%), Bahía La Paz (7.06%), A. Guadalupe (4.44%), La Paz (4.16%), A. Santa Inés (4.13%), R. Magdalena (2.86%), R. San Jacinto (1.37%), A. Candelaria (0.90%), A. Soledad (0.61%),	Intermitentes: Agua Amarga, Agua Blanca, Agua Caliente, Agua De Vázquez, Agua De Vazquez, Agua Dulce, Agua Escondida, Agua Fría, Alambre, Ángel De La Guarda, Batequi, Batequi, Bebelama, Boca Del Alamo, Buena Vista, Buenos Aires, Cachimba, Cañón De Los Reyes, Cañada Uña De Gato, A. Colorado, Copagui, A. De Boche, A. De Chayola, A. De La Ballena, A. De La Muela, A. De Raizuda, A. De San Miguel, A. De Santo Domingo, A. De Tescalama, A. De Yepiz, A. Del Aguaje, A. Del Aguaje Blanco, A. Del Canelo, A. Del Columpio, A. Del Gaspareño,	Alacrán, Balandra, General Agustín Olachea Avilés (Santa Inés), L. La Bocana y L. La Laguna. (2.74%).

			A. Santiago (0.58%) e Isla Santa Cruz (0.23%), San José (0.02%).	El Aguajito, El Aguajón, El Alamito, El Arroyito, El Aura, El Bule, El Cajoncito, El Camarón, El Canelo, El Caporal, El Caracol, El Carrizal, El Carrizalito, El Cedro, El Cenizo, El Colorado, El Conejo, El Corralito, El Coyote, El Cuarenta y Cuatro, El Cuero, El Cuervo, El Chivato, El Choyal, El Datilar, El Datilón, El Diablo, El Fandango, entre otras.
--	--	--	--	--

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (2.74%).

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (1.25%), acuícola (0.01%), zonas urbanas (0.44%).	Matorral (78.52%), selva (13.71%), bosque (1.59%), pastizal (0.49%), vegetación de galerías (0.31%), Manglar (0.25%), mezquital (0.22%), y vegetación de dunas costeras (0.20%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (2.74%) y NA con (0.27).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No apta para la agricultura (47.88%). Para la agricultura mecanizada continua (46.08%). Para la agricultura con tracción animal continua (2.77%). Para la agricultura manual estacional (0.09%).	Para el establecimiento de praderas cultivadas (46.08%). No apta para el aprovechamiento pecuario (31.73%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (13.44%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (5.57%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.44%) y Cuerpos de Agua con (2.74%).

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas Sedimentarias del Cuaternario y Neógeno, en llanura aluvial y lomerío tendido con bajadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol, Fluvisol y Regosol; tienen clima muy seco muy cálido y cálido y muy seco semicálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorrales, agricultura.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Palacio Municipal, primer palacio de gobierno (actualmente museo y biblioteca); Unidad Cultural "Jesús Castro Agúndez"; Iglesia de San Antonio de Padua, construida en San Antonio; la Catedral de Nuestra Señora de La Paz, misión fundada en 1720; Misión de Santa Rosa de las Palmas Todos Santos, construida en 1735.
--	---

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

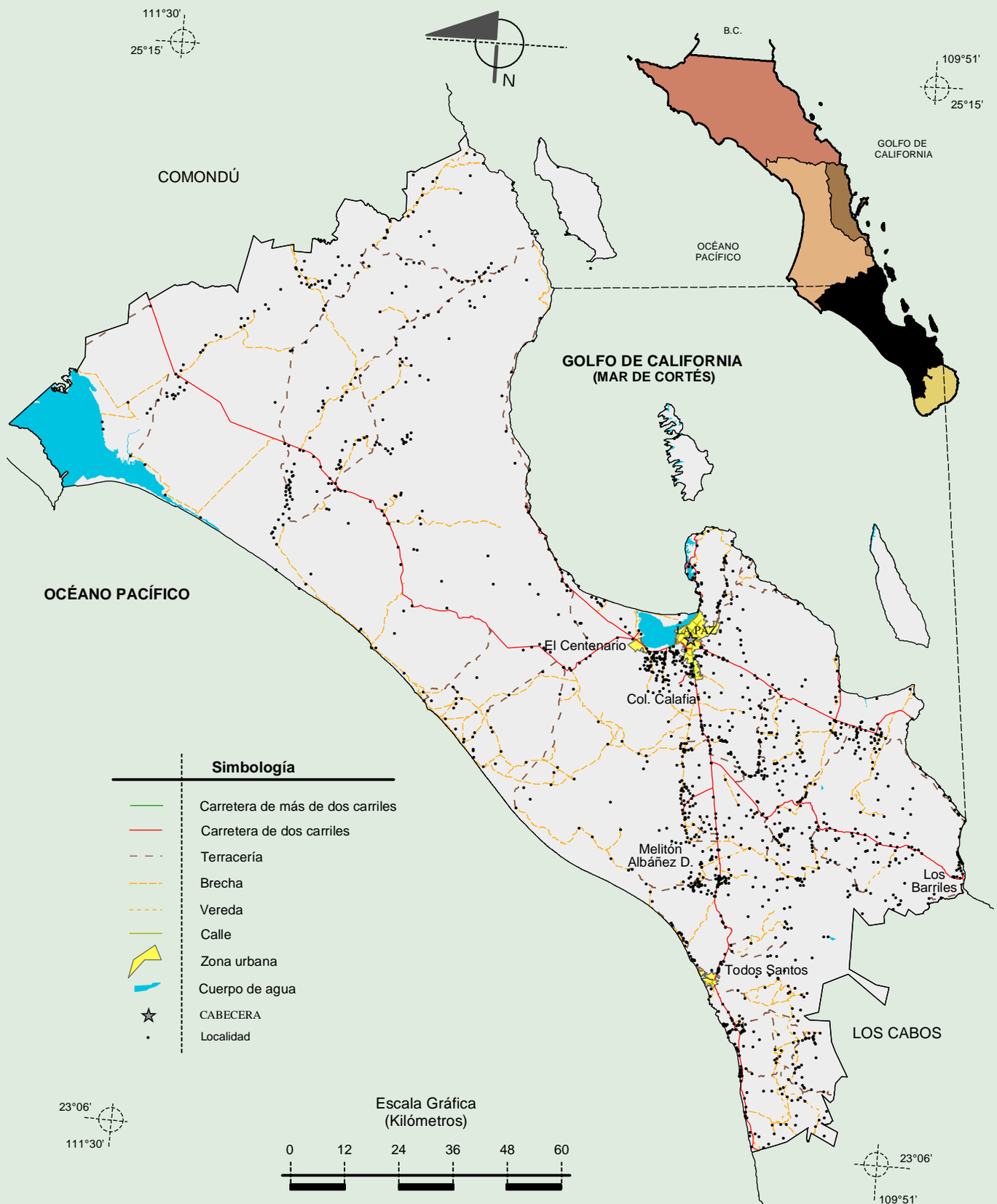
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas mixtecas, Náhuatl, Lenguas zapotecas, Popoluca, Purépecha, No especificado.	2133.

Fuente: INEGI. Baja California Sur. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	<p>En la comunidad del Triunfo se aprovecha la palma para tejer sombreros, bolsas, cajas, abanicos y floreros. En San Pedro de La Presa se elaboran cuchillos, espuelas, machetes, dagas y cintos. Otros materiales que también se trabajan son la concha, el cuerno de vaca, Carey y vaqueta; por último, se trabaja en forma mínima la alfarería, así como la talabartería. Actualmente algunos artesanos reciclan el material de autos viejos que utilizan para realizar cuchillos de gran belleza y calidad.</p>	<p>Guayabate, mangate, pitahayate, panocha de gajo y el piloncillo. Licor de damiana.</p>	<p>Se conocen algunas melodías de origen regional como son: "Costa azul", "Paraíso oculto", "Tierra Guaycura", "Puerto de Ilusión" y el "Vals sobre las nubes".</p>

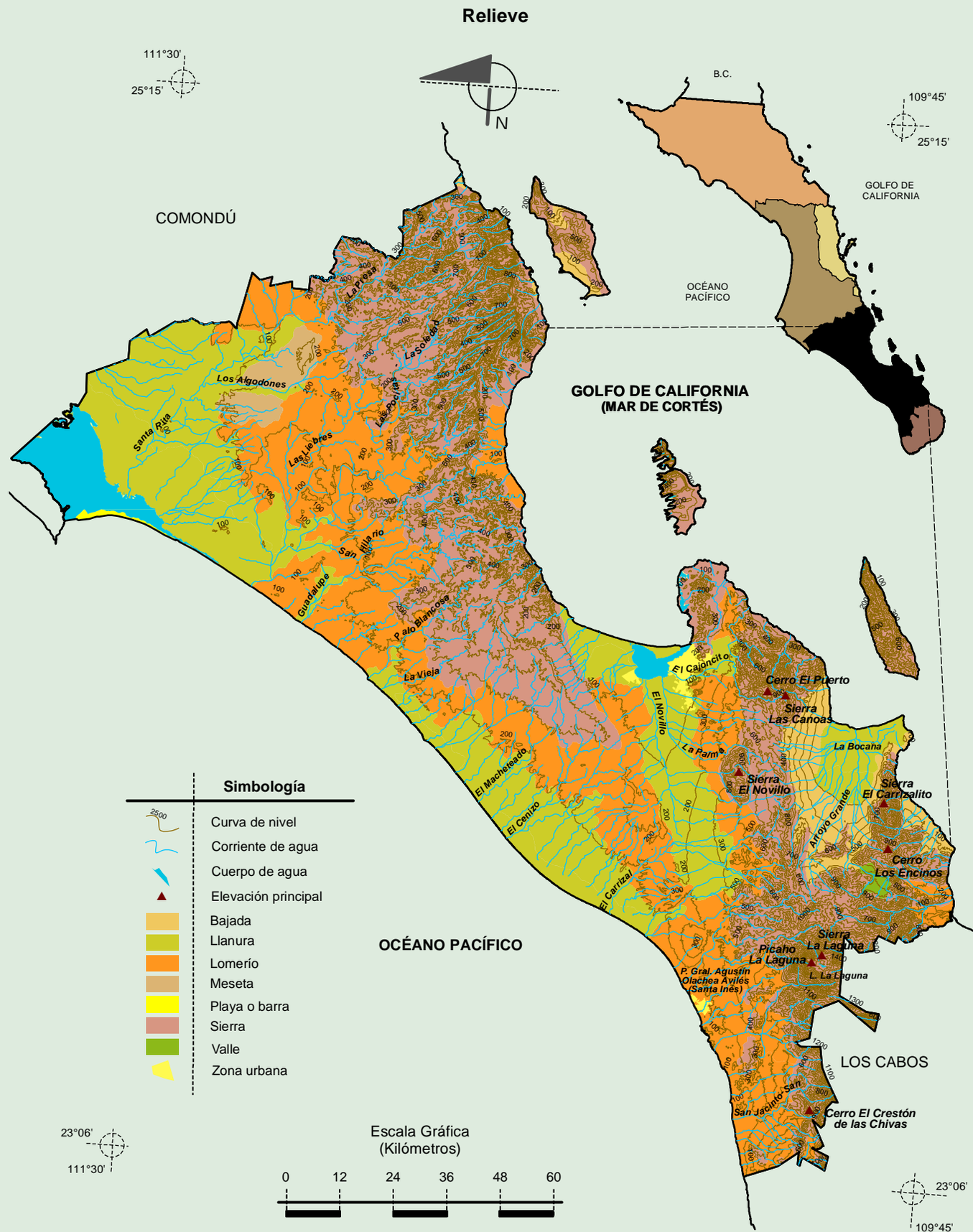
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Localidades e Infraestructura para el Transporte



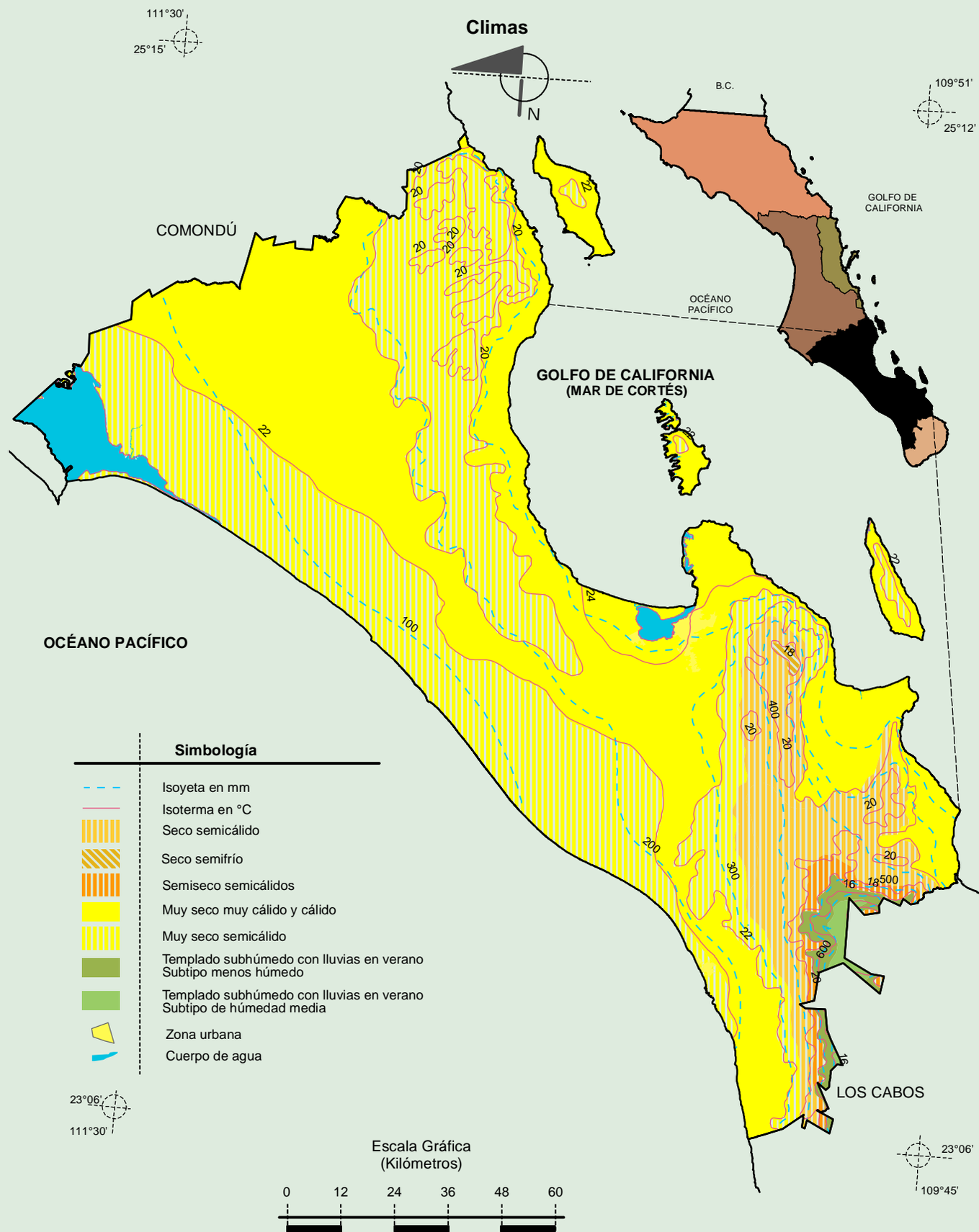
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Paz, Baja California Sur**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

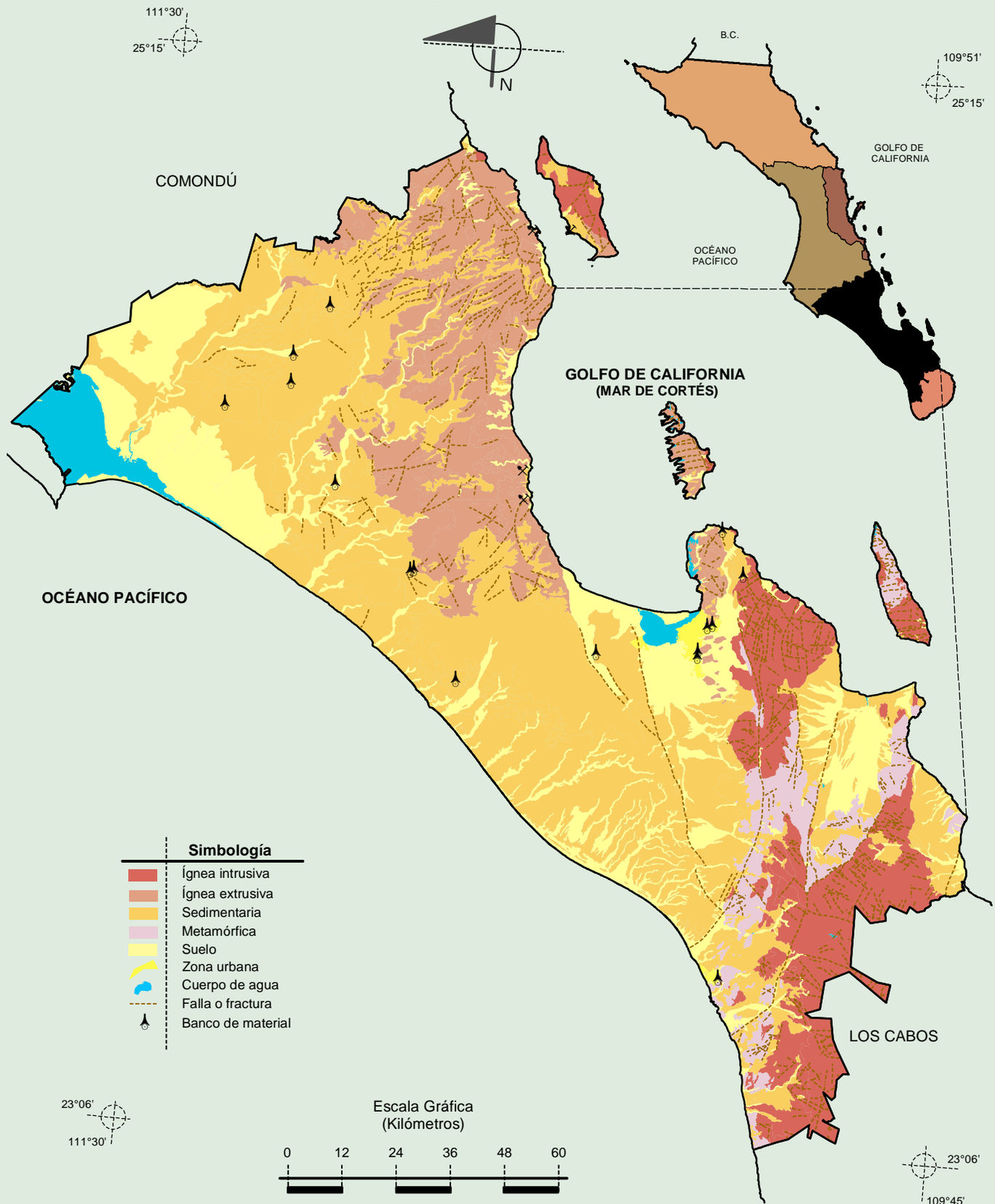
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Paz, Baja California Sur



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

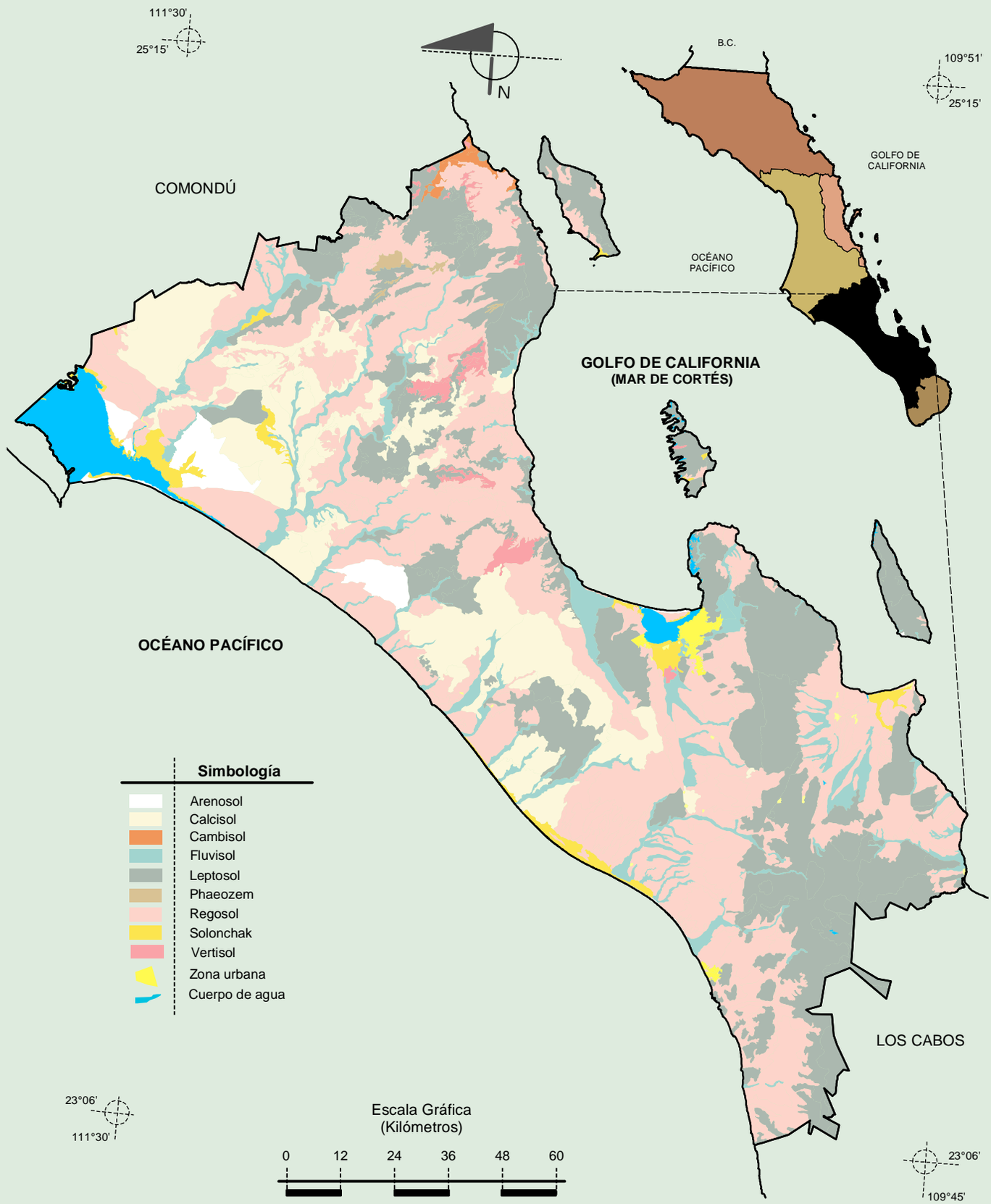
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Paz, Baja California Sur**

**Geología
(clase de roca)**



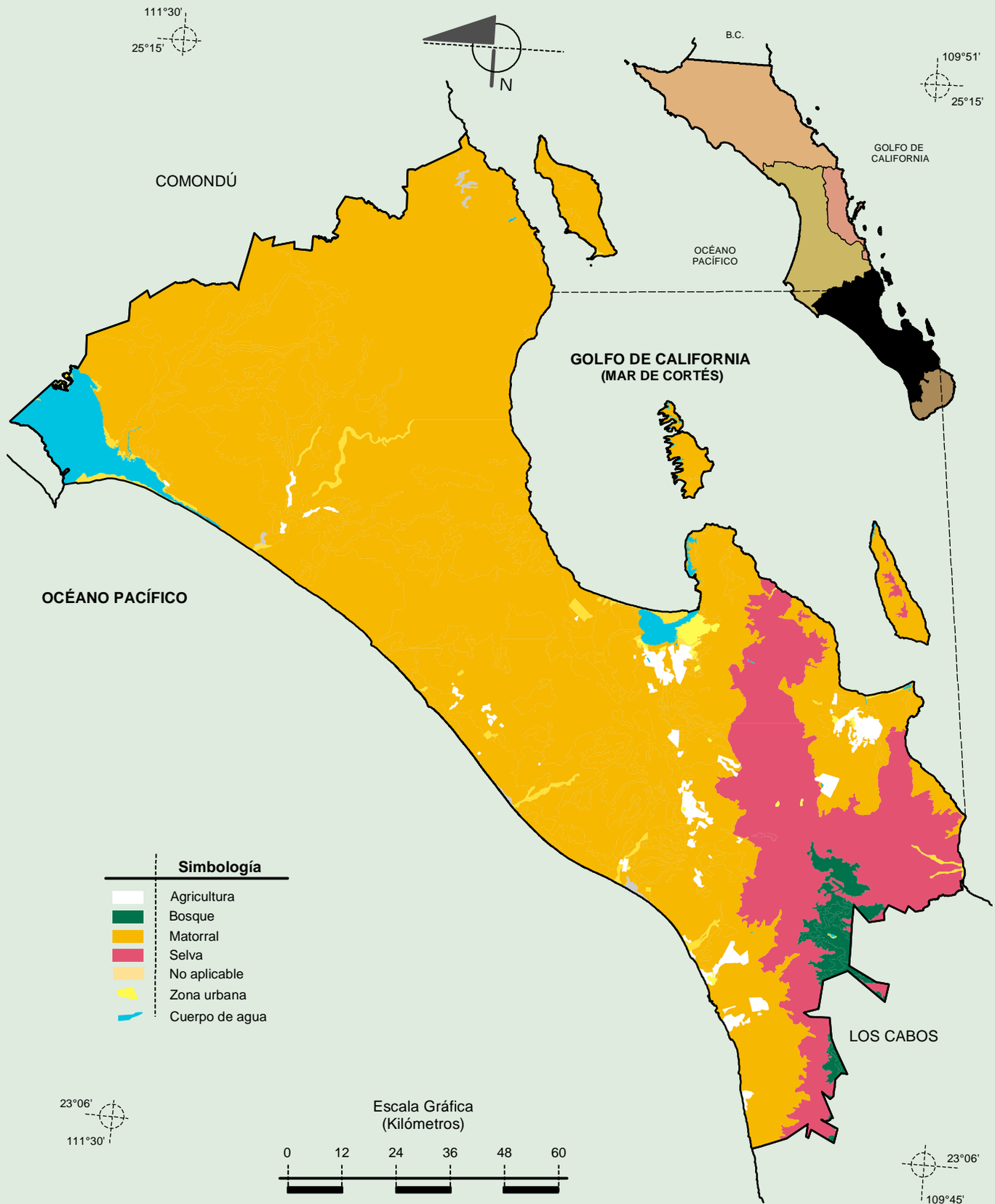
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Compendio de información geográfica municipal 2010

Los Cabos

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Los Cabos, Baja California Sur
clave geoestadística 03008**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 22° 52' y 23° 41' de latitud norte; los meridianos 109° 24' y 110° 7' de longitud oeste; altitud entre 100 y 1 800 m.	Colinda al norte con el municipio de La Paz y el Golfo de California; al este con el Golfo de California y el Océano Pacífico; al sur con el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico y el municipio de La Paz.	Ocupa el 5.02% de la superficie del estado Cuenta con 685 localidades y una población total de 238 487 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Península de Baja California (99.96%).	Del Cabo (99.96%).	Sierra alta (29.35%), Sierra baja de laderas tendidas con lomerío (23.56%), Lomerío escarpado con cañadas (16.16%), Meseta compleja con cañadas (14.92%), Lomerío tendido con bajadas (7.48%), Llanura aluvial (5.27%) y Meseta compleja con bajadas (3.22%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA (0.04%).

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 – 26°C.	200 - 800 mm.	Muy seco muy cálido y cálido (44.82%), Seco semicálido (14.05%), Seco muy cálido y cálido (9.44%), Semiseco semicálido (9.27%), Templado subhúmedo con lluvias en verano (6.37%), Semisecos semicálido (5.68%), Templados subhúmedos con lluvias en verano (4.82%), Muy secos muy cálidos y cálidos (4.69%) y Muy secos semicálidos (0.86%).

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cretácico (43.41%), Cuaternario (27.73%), Neógeno (12.41%), Terciario (11.40%), Plioceno-Cuaternario (2.51%) y No definido (1.18%).	Ígnea intrusiva: granodiorita-tonalita (31.65%), granito (17.67%), granodiorita (2.64%). Ígnea extrusiva: volcanoclástico (2.60%).	No disponible.

		<p>Sedimentaria: conglomerado (17.30%), lutita-arenisca (9.93%), arenisca-conglomerado (3.06%), arenisca (2.71%), brecha sedimentaria (0.50%). Metamórfica: complejo metamórfico (1.18%) y gneis (0.25%). Suelo: aluvial (8.46%), litoral (0.44%), eólico (0.25%).</p>	
--	--	--	--

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.30%), Cuerpos de Agua con (0.05%) y NA (0.01%).

Edafología	Suelo dominante
	Regosol (50.18%), Leptosol (35.97%), Fluvisol (9.50%), Calcisol (1.31%), Phaeozem (0.70%), Arenosol (0.65%), y Solonchak (0.12%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.30%), Cuerpos de Agua con (0.05%) y NA (0.22%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Baja California Sureste (La Paz) (90.00%) y Baja California Suroeste (Magdalena) (10.00%).	La Paz-Cabo San Lucas (90.00%) y A. Caracol-A. Candelaria (10.00%).	A. Santiago (40.23%), R. San José (32.80%), Cabo de San Lucas (12.69%), A. Candelaria (9.37%), Las Palmas (4.29%), A. Santa Ines (0.41%) y R. San Jacinto (0.21%).	Intermitentes: Agua Caliente, Boca De La Sierra, Boca Del Salado, Buena Vista, Caduaño, Cerro Blanco, Corral De Piedras, Cuentascuaves, A. De La Pintada, A. De Santo Domingo, El Aguajito, El Alamito, El Brasilar, El Brinco, El Carrizalito, El Guaje, El Guerigo, El León, El Mangle, El Palmar, El Palo, El Peyote, El Pilón, El Potrerito, El Rosarito, El Saltito, El Salto, El Sauce, El Tiburón, El Tule, El Zacatón, El Zorrillo, Gavilan, A. Hondo, La Ardilla, La Boquita, La Burrera, La Capilla, La Cieneguita, La Laguna, La Matanza, La Palma, La Palmilla, La Pintada, La Tinaja, La Trinidad, La Victoria, Las Abejas, Las Ardillas, Las Cuevas, Las Escobas, Las Parritas, Las Piedras, Las Salinas, entre otras.	Presas San Lázaro (0.05%).

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (1.53%).	Selva (45.90%), matorral (41.22%), bosque (6.69%), pastizal (1.80%), vegetación de galería (0.90%) y palmar inducido (0.08%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona urbana (1.30%), Cuerpos de Agua con (0.05%) y NA (0.53%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No apta para la agricultura (55.22%). Para la agricultura mecanizada continua (22.40%). Para la agricultura con tracción animal continua (21.01%). Para la agricultura manual estacional (0.02%).	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (32.62%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (32.45%). Para el establecimiento de praderas cultivadas (22.40%). No apta para el uso pecuario (11.18%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.30% y Cuerpos de Agua con (0.05%).

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas Sedimentarias del Cuaternario y rocas intrusivas del Terciario, meseta compleja con cañadas, lomerío escarpado con cañadas y llanura aluvial; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Regosol, Fluvisol, Leptosol y Solonchak; tienen clima muy seco muy cálido y cálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorrales, agricultura.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Misión Estero de las Palmas de San José del Cabo; Anuití, fundada en abril de 1730 por el padre Nicolás Tamaral; la Misión de Santiago de las Coras, fundada el 10 de agosto de 1721 por el padre Ignacio María Napolí; el Palacio Municipal; la Casa de la Cultura; el Faro Viejo (monumento que data de 1890).
--	--

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

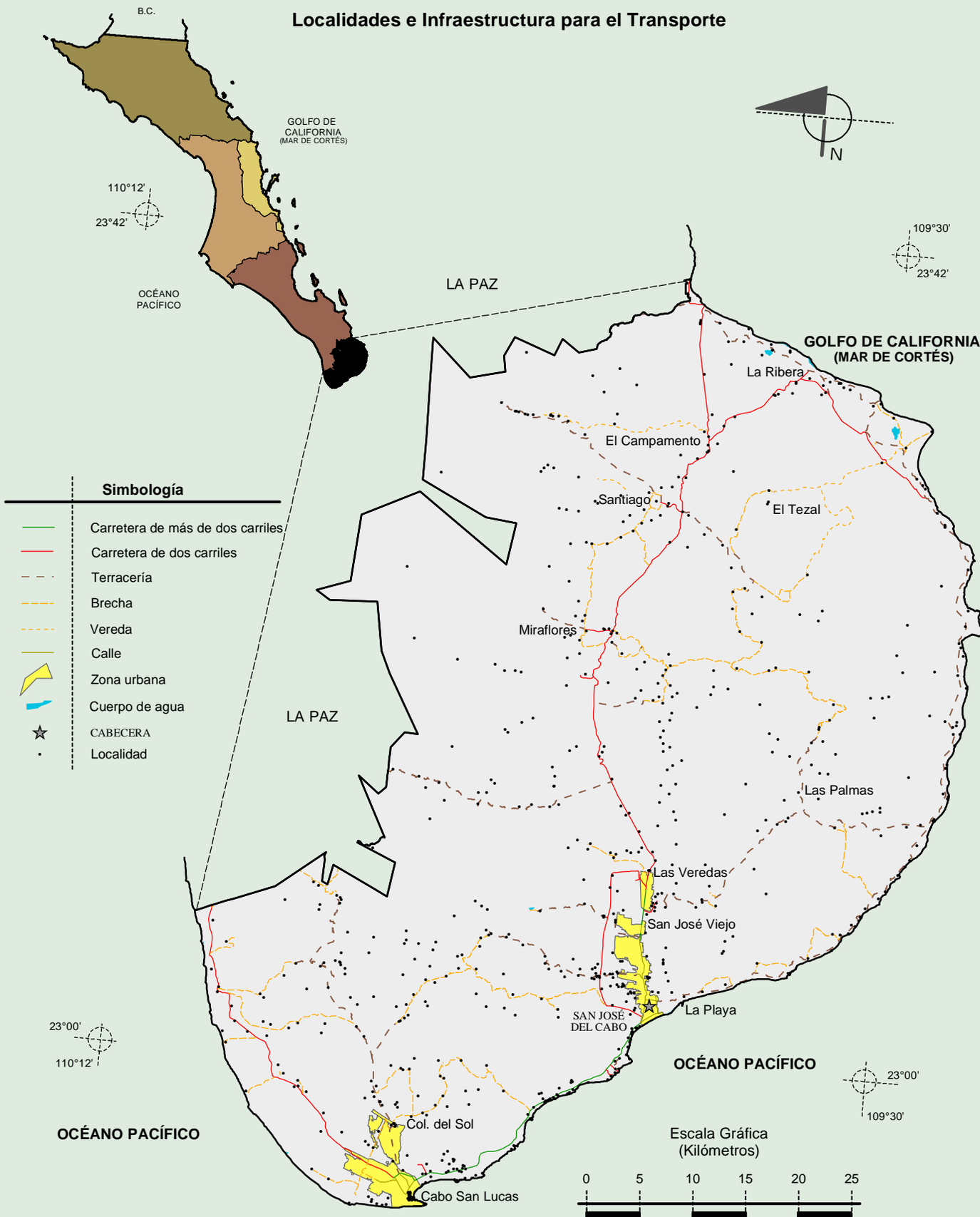
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Amuzgo /1, Cakchiquel, Chatino, Chol, Chontal /1, Cochimi, Cora, Guarijio, Huasteco, Huave.	2 126.

Fuente: INEGI. Baja California Sur. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Artesanías de piel, tales como: talabartería, monturas, cinturones, bolsas y billeteras.	Diferentes ates y dulces de temporada en almíbar.	No Disponible.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

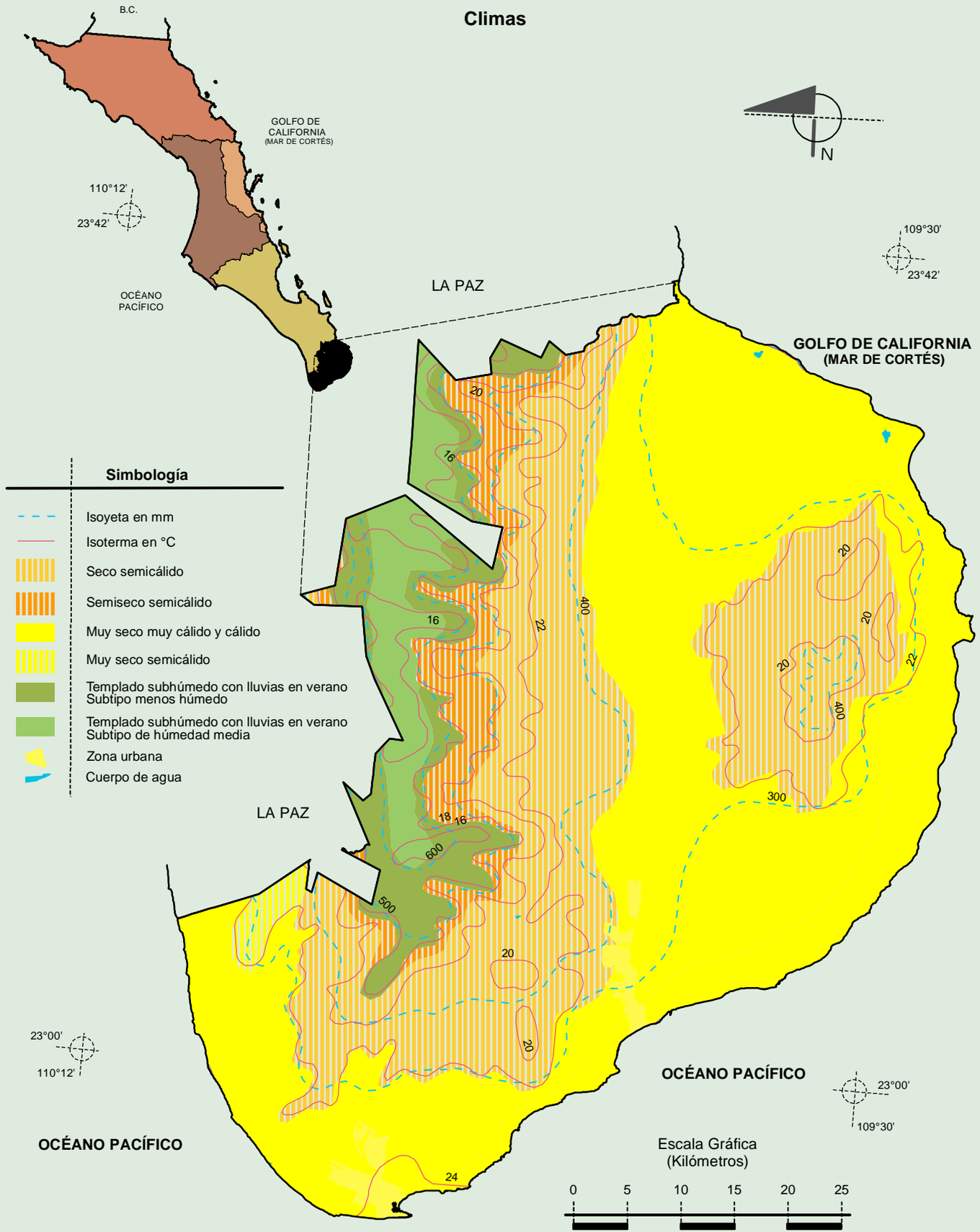
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Los Cabos, Baja California Sur**

Climas

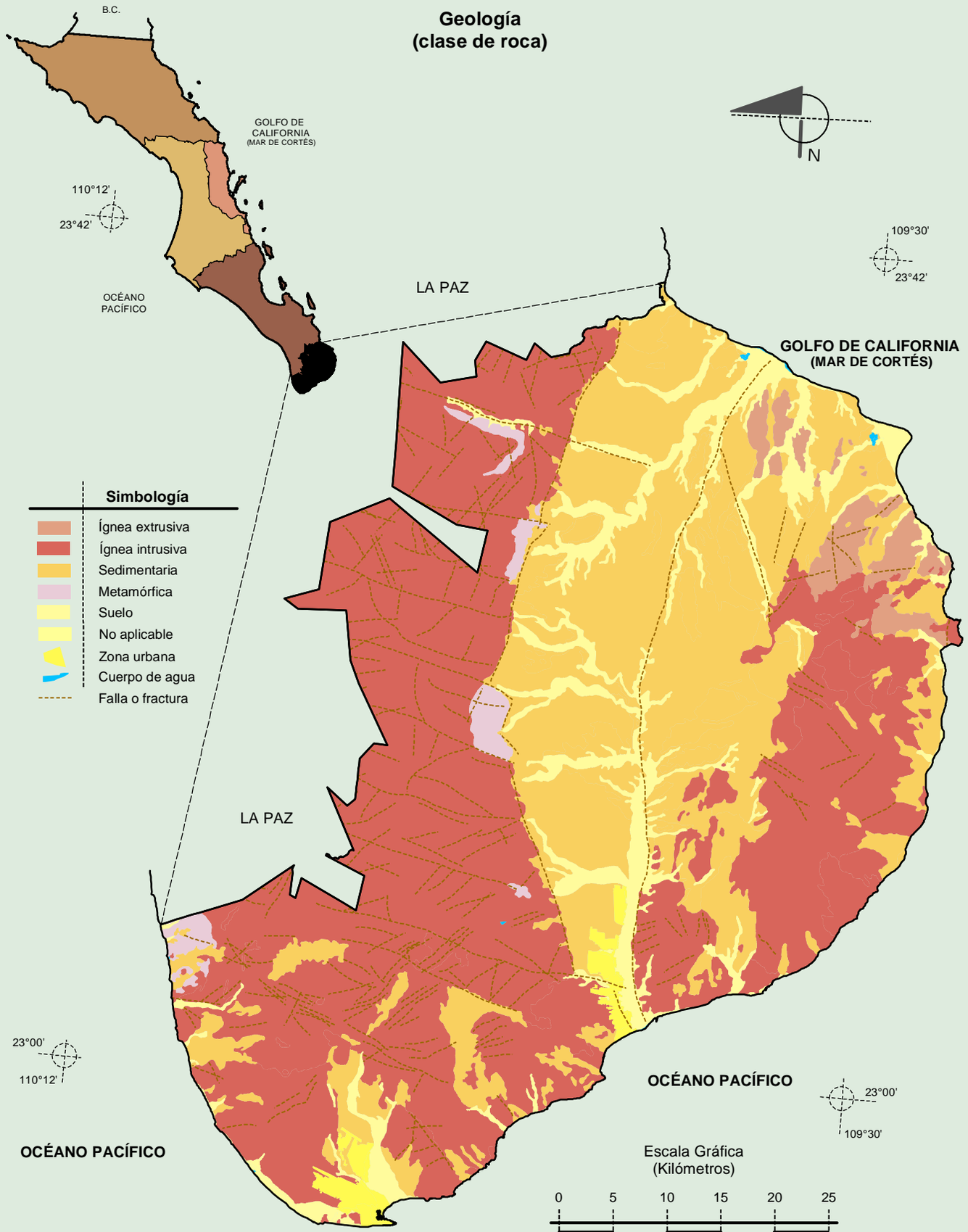


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

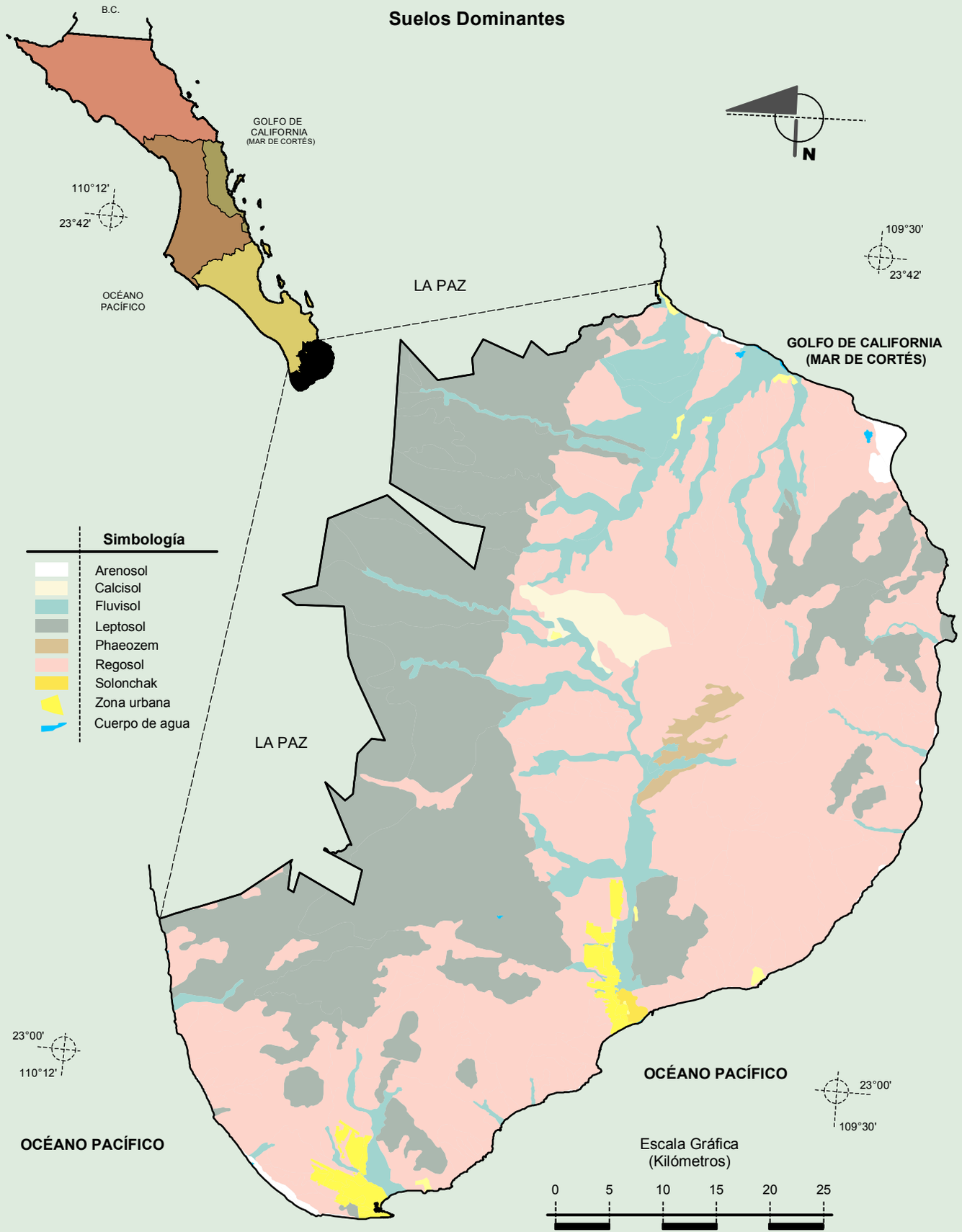
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Los Cabos, Baja California Sur**



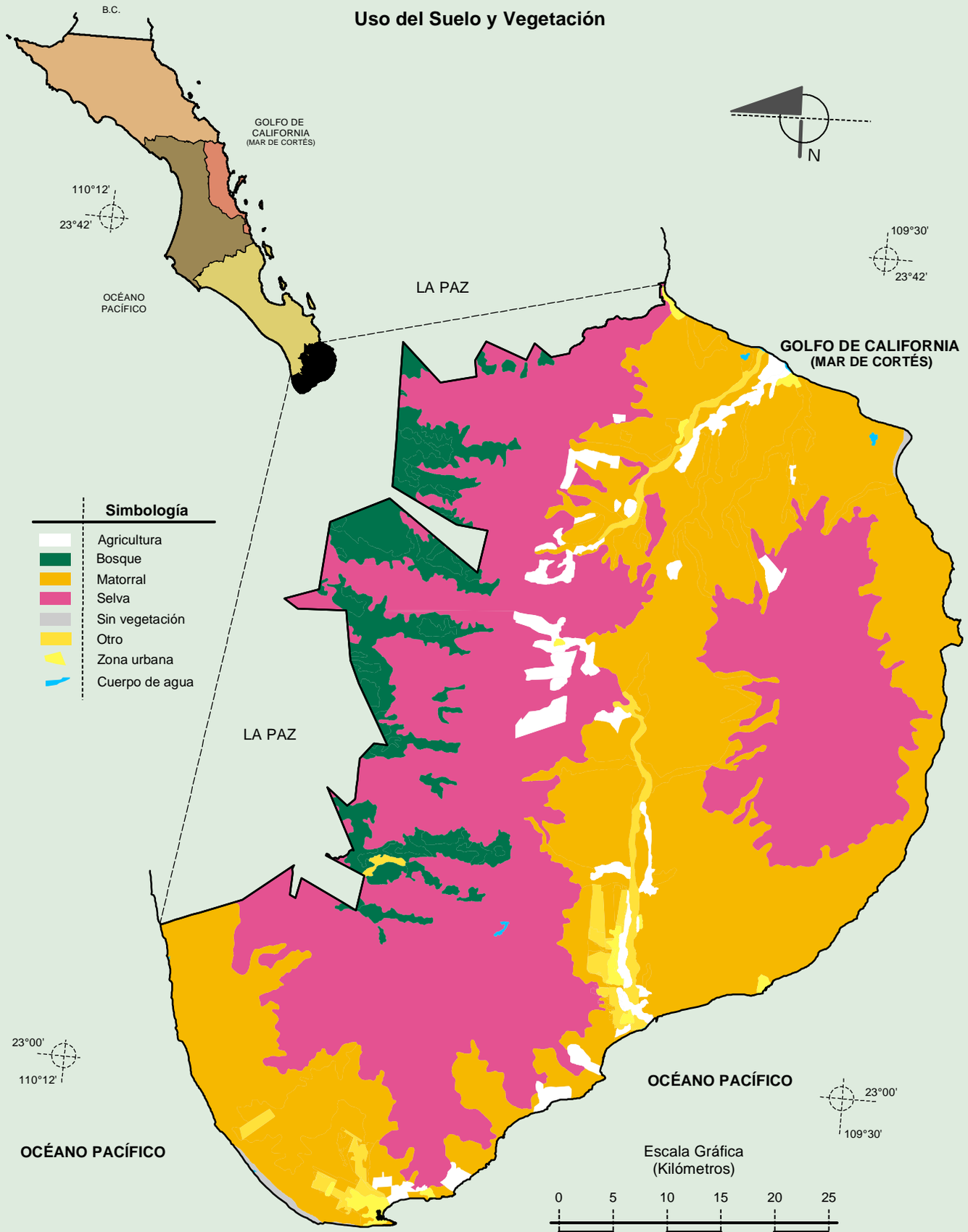
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Los Cabos, Baja California Sur



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Los Cabos, Baja California Sur. 2010

Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



Compendio de información geográfica municipal 2010

Loreto

Baja California Sur



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Loreto, Baja California Sur clave geoestadística 03009

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 25° 12' y 26° 34' de latitud norte; los meridianos 110° 45' y 111° 48' de longitud oeste; altitud entre 100 y 1,600 m.	Colinda al norte con el municipio de Mulegé y el Golfo de California; al este con el Golfo de California; al sur y oeste con el municipio de Comondú.	Ocupa el 6.20% de la superficie del estado. Cuenta con 220 localidades y una población total de 16 738 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mqn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Península de Baja California (99.79%).	Sierra de la Giganta (99.79%).	Meseta basáltica con cañadas (32.27%), Sierra alta (30.89%), Bajada con lomerío (11.49%), Sierra baja con mesetas (7.12%), Sierra baja (6.37%), Lomerío escarpado con llanuras (2.46%), Llanura aluvial (2.41%), Lomerío tendido con cañadas (2.33%), Bajadas con cañadas (1.41%), Meseta disectada (0.83%), Valle ramificado (0.82%), Valle ramificado con lomerío (0.74%), Valle abierto (0.43%), Bajada típica (0.20%), Lomerío tendido con llanuras (0.02%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA (0.21%).

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 – 24°C.	0 - 500 mm.	Muy seco semicálido (60.57%), muy seco muy cálido y cálido (36.53%) y seco templado (2.90%).

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Neógeno (78.40%), Cuaternario (18.62%), Plioceno-Cuaternario (2.47%), Cretácico (0.51%).	Ígnea extrusiva: volcanoclástico (43.58%), basalto (13.95%), basalto-brecha volcánica básica (6.16%), andesita (2.67%), toba ácida (.40%), brecha volcánica básica (0.07%), dacita (0.02). Ígnea intrusiva: Granito (0.51%).	No Disponible.

		Sedimentaria: arenisca-conglomerado (16.35%), conglomerado (5.79%), lutita-arenisca (1.24%), arenisca (0.35%), limolita-arenisca (0.14%). Suelo: aluvial (8.35%), residual (0.08%), eólico (0.07%).	
--	--	--	--

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%) y Cuerpos de Agua con (0.13%).

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (58.00%), Regosol (17.20%), Vertisol (10.68%), Cambisol (4.76%), Luvisol (4.31%), Fluvisol (2.80%), Solonchak (0.95%), Arenosol (0.76%), Calcisol (0.21%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%), Cuerpos de Agua con (0.13%) y No aplica (.06%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Baja California Sureste (La Paz) (53.71%), Baja California Suroeste (Magdalena) (46.29%).	A. Venancio-A. Salado (40.77%), A. Frijol-A. San Bruno (29.18%), Loreto-Bahía La Paz (19.85%) y A. Mezquital-A. Comondú (10.20%).	Loreto (22.08%), A. Santa Cruz (16.47%), A. San Bruno (14.81%), A. Santo Domingo (14.15%), R. Cadegomo (6.07%), A. Gombedor (5.93%), A. San Nicolás (5.70%), A. Venancio (4.49%), A. Comondú (4.13%), Isla Santa Cruz (2.43%), A. Frijol (1.72%), A. Santa Rosalía (1.03%) y A. Soledad (0.99%).	Intermitentes: Agua Paloma, Agua Prieta, A. Amarillo, Bombedor, Canipole, Caracol, Cerro Blanco, Cerro Colorado, Cerro Prieto, Comond-Viejo, Cunopaqui, Chucate, A. De Arce, El Aguajito, El Batequito, El Burro, El Carricito, El Carrizal, El Carrizalito, El Cundo, El Descanso, El Estuche, El Hacha, El Huatamote, El Jarillal, El Leñan, El Manco, El Mangle, El Palmarito, El Parral, El Parral, El Peloteado, El Picacho, El Ranchito, El Represo, El Salto, El Sauce, El Saucito, El Seguro, El Timbre, El Toro, El Triunfo, El Tulillo, Gua, A. Hondo, La Altigracia, La Ascensión, La Ballena, La Candelaria, La Casita, La Cuesta Blanca, La Cueva, La Choyoza, La Engañosa, La Fragua, La Higuera, La Nutria, La Redonda, La Sabanilla, La Tatema, La Tebaye, La Travesía, La Vinorama, La Zorra, Las Cañadas, Las Carretas, Las Cruces, Las Microondas, Las Palmas, entre otras.	Intermitente: Las Bebelamas (0.13%).

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (0.65%)	Matorral (98.83%), Mezquital (0.03%), Bosque (0.02%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%), Cuerpos de Agua con (0.13%) y NA (0.20%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (23.43%). Para la agricultura con tracción animal continua (6.75). Para la agricultura manual estacional (0.14%). No apta para la agricultura (69.41%).	Para el desarrollo de praderas cultivadas (23.43%). Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (0.62). Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (0.14%). No apta para el uso pecuario (75.54%).

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.14%) y Cuerpos de Agua con (0.13%).

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo y rocas Sedimentarias del Cuaternario, en bajada con lomerío y sierra alta; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Solonchak, Regosol y Leptosol tiene clima muy seco muy cálido y cálido y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorrales.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Zonas Arqueológicas En la sierra de La Giganta, que comprende el municipio de Loreto, se han localizado diversos vestigios de arte rupestre que representan la vida de los antiguos californios, que datan de más de 10,000 años; Misión de Nuestra Señora de Loreto Conchó.
--	--

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

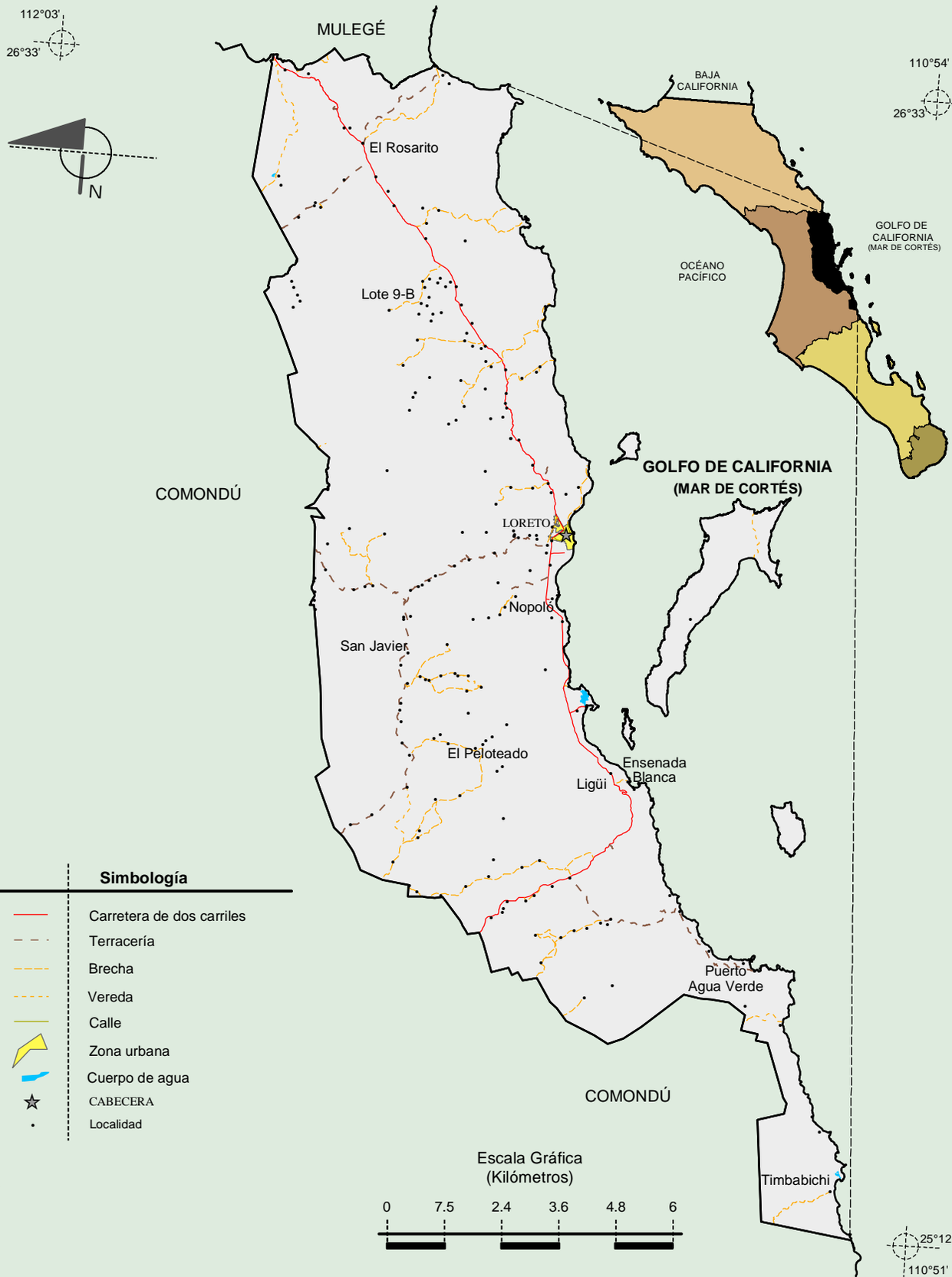
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas mixtecas, Lenguas zapotecas, Náhuatl, No especificado.	40.

Fuente: INEGI. Baja California Sur. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No Disponible.	La machaca de pescado y de carne de res; el queso, las tortillas de harina, los burritos y el café de talega, las originales almejas tatemadas. Las llamadas almejas chocolatas,	El conjunto norteño Los Bacalis, el trío Anahí, dueto Calafia y Los hermanos Murillo, además de diversos cantantes de gran talento y calidad interpretativa.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

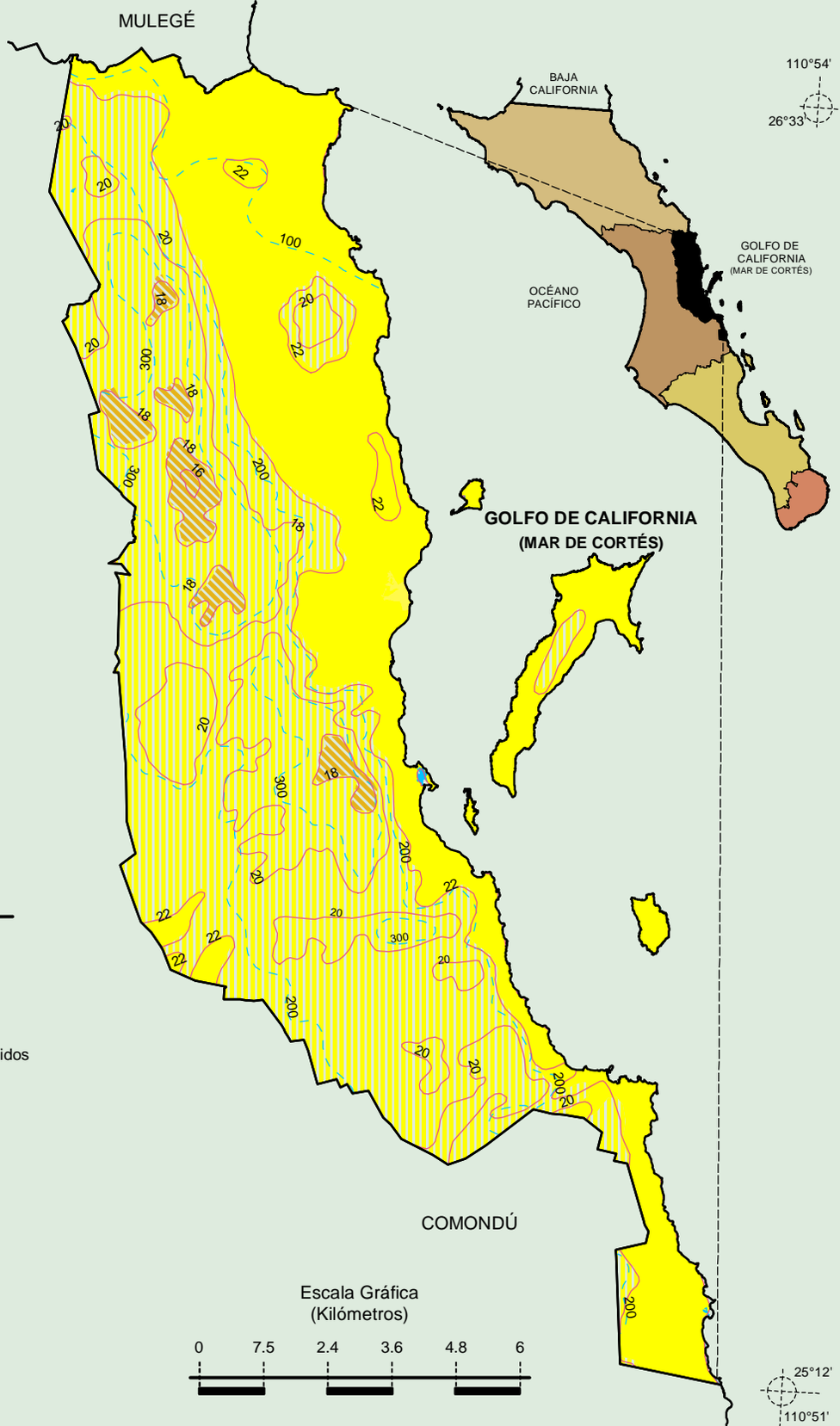
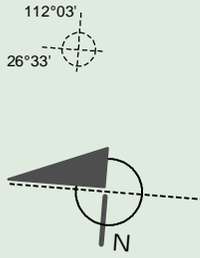
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

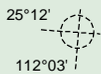
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Loreto, Baja California Sur**

Climas

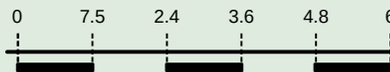


Simbología

- Isoyeta en mm
- Isoterma en °C
- Secos semifríos
- Muy seco muy cálidos y cálidos
- Muy seco semicálido
- Zona urbana
- Cuerpo de agua



Escala Gráfica
(Kilómetros)



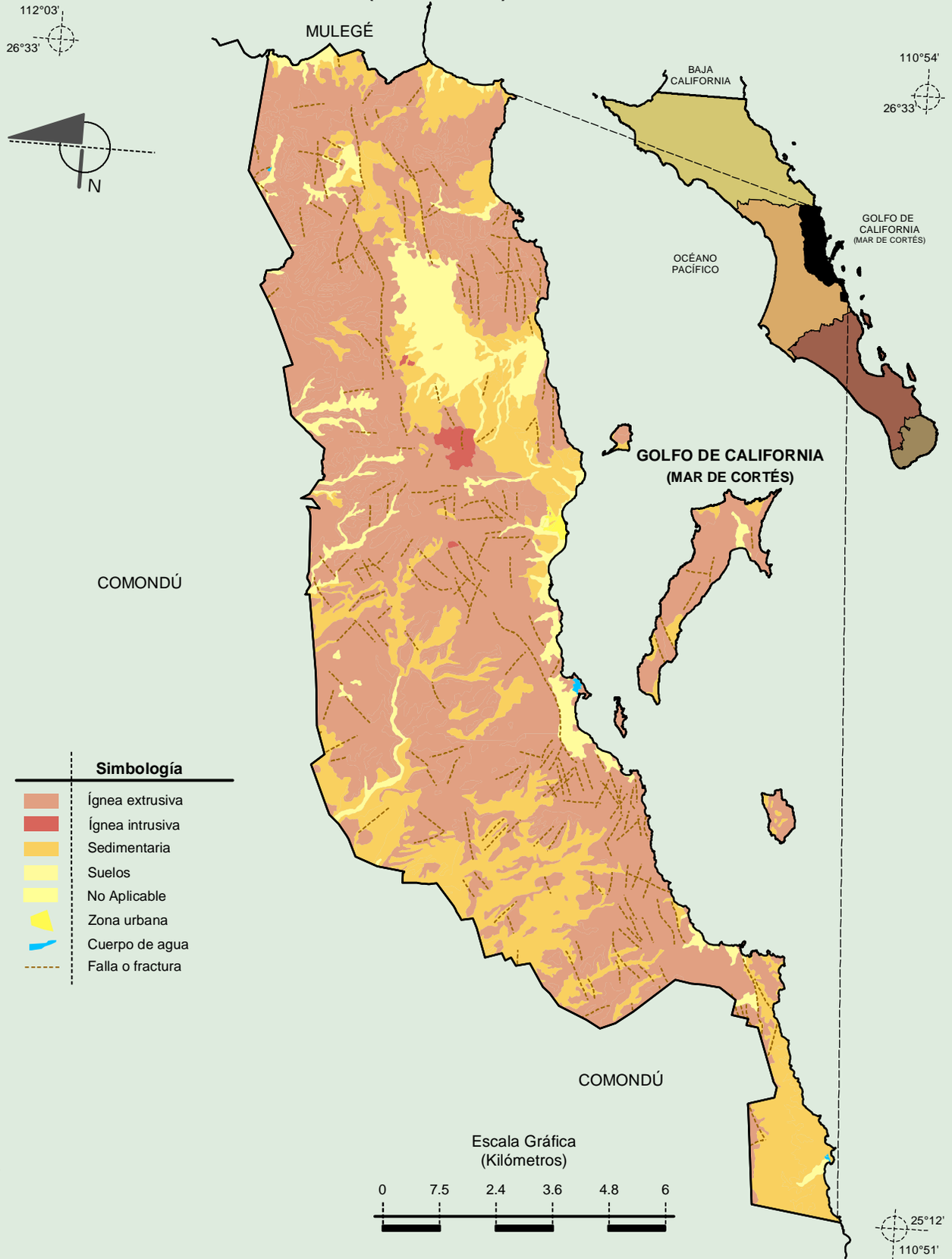
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

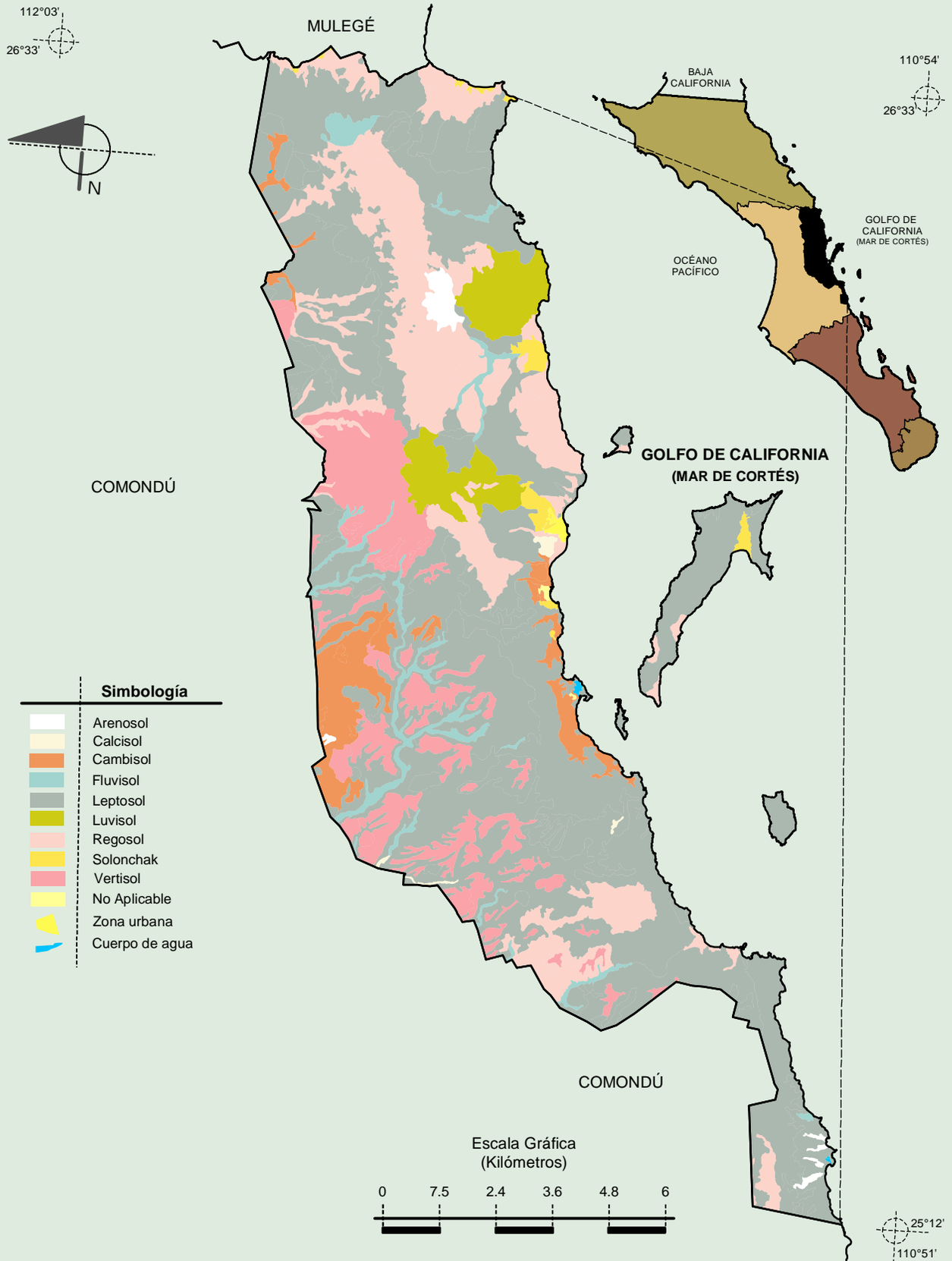
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Loreto, Baja California Sur**

**Geología
(clase de roca)**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominates

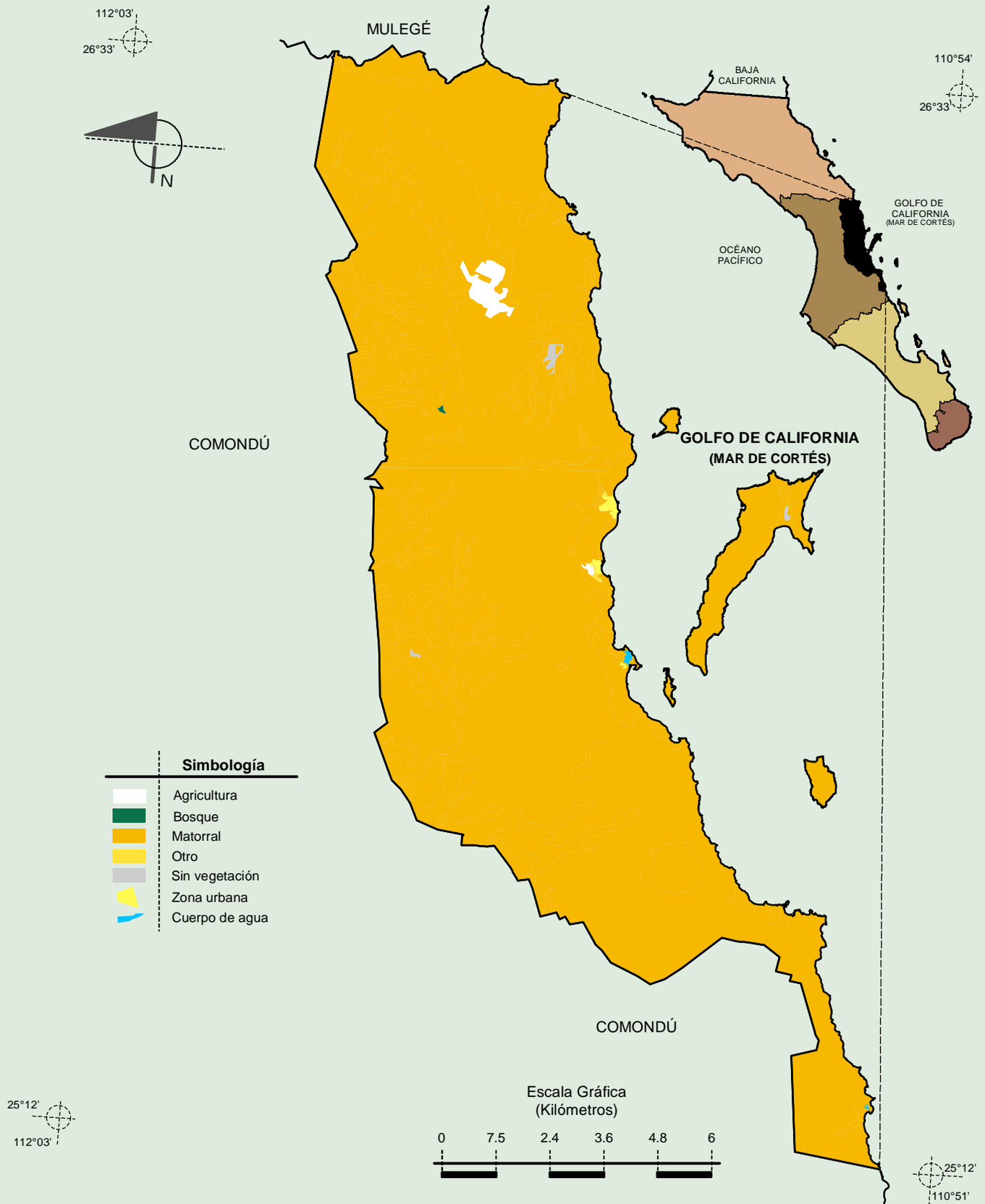


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.