



Compendio de información geográfica municipal 2010

Compostela

Nayarit



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Compostela, Nayarit
clave geoestadística 18004**

| | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|-----------------------------|--|---|--|
| Ubicación geográfica | Entre los paralelos 20°51' y 21°23' de latitud norte; los meridianos 104°47' y 105°23' de longitud oeste; altitud entre 0 y 1 700 m. | Colinda al norte con el Océano Pacífico y los municipios de San Blas y Xalisco; al este con los municipios de Xalisco, Santa María del Oro, San Pedro Lagunillas y el estado de Jalisco; al sur con el estado de Jalisco y el municipio de Bahía de Banderas; al oeste con el municipio de Bahía de Banderas y el Océano Pacífico | Ocupa el 6.70% de la superficie del estado. Cuenta con 326 localidades y una población total de 70 399 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010. |

| | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topoformas |
|--------------------|---|---|--|
| Fisiografía | Eje Neovolcánico (56.08%) y Sierra Madre del Sur (43.92%) | Sierras Neovolcánicas Nayaritas de (56.08%), Sierras de la Costa de Jalisco y Colima (43.92%) | Sierra alta compleja (41.52%), Sierra volcánica de laderas escarpadas (28.30%), Llanura costera (12.80%), Llanura aluvial (6.03%), Escudo volcanes (5.93%), Llanura costera de piso rocoso o cementado (2.00%), Valle ramificado con lomerío (1.76%), Sierra volcánica de laderas tendidas (0.88%), Lomerío típico (0.53%), Lomerío de basalto con llanuras (0.14%) y Valle ramificado (0.11%) |

| | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|--------------|----------------------|------------------------|--|
| Clima | 18 – 26°C | 900 – 1 700 mm | Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (65.45%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (15.37%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (6.52%) semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (9.20%) y semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (3.46%) |

| | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|-----------------|---|---|---|
| Geología | Terciario (54.96%), Plioceno-Cuaternario (20.15%), Cuaternario (15.85%), Cretácico (6.89%), Paleógeno (0.77%) y Neógeno (0.59%) | Ígnea intrusiva: granito (6.89%) Ígnea extrusiva: toba ácida (54.96%), basalto (19.04%), brecha volcánica básica (1.11%) y andesita (0.77%) Sedimentaria: conglomerado (0.84%) y arenisca-conglomerado (0.59%) Suelo: aluvial (14.07%), palustre (0.76%) y litoral (0.18%) | Banco de material: relleno Mina: oro y plata |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.62% y Cuerpos de Agua con 0.17%.

| | Suelo dominante |
|-------------------|---|
| Edafología | Phaeozem (25.17%), Leptosol (22.05%), Regosol (17.87%), Luvisol (14.22%), Cambisol (8.36%), Umbrisol (6.16%), Nitisol (1.47%), Vertisol (1.31%), Solonchak (1.24%), Fluvisol (1.00%) y Arenosol (0.10%) |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.62%, Cuerpos de Agua con 0.17% y NA con 0.26%

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|--------------------|-------------------------------------|---|---|--|-------------------|
| Hidrografía | Huicicila (72.33%) y Ameca (27.67%) | R. Huicicila-San Blas (72.33%) y R. Ameca-Ixtapa (27.67%) | R. Huicicila (67.49%), R. Ameca-Ixtapa (27.67%) y R. Ixtapa (4.84%) | Perennes: Ameca, La Cucaracha, Chiquito, Puerco, La Tigrera, Viejo, Huicicila, Miravalles, La Palapa, Refilión, Ixtapan, Los Aguilar, Los Becerra, El Cantor, El Agua Azul, Colimilla, Guinea, Santa María, La Peñita, El Salitre, Las Truchas, Salsipuedes, El Agua Azul, Agua Zarca, Batallón, El Cantor, Chila (Viejo), El Asalto, Las Burras, Los Aguilar, Los Otates, De Mesillas, El Cajón, Seco, Carboneras, Los Pajaritos, Guapinol, Las Iguanas y Abra Intermitentes: Lo de Marcos, Grande, Huisapolera, El Caimanero, La Tinaja, Las Higueras, El Capulín, Majadas, La Víbora, El Oro, Los Camichines, El Arenoso, El Guayabal, Mazatán, El Huisapolero, La Tarjeta, Arroyo Chico, Las Conchas, El Pozo, El Capomo, Ahogaracas, El Tío Juan, Zapotán, El Cuamecate, Tebelchia, La Joya, Tetillas, La Palapa, La Verdocilla, De los Gatos, De Galván, Colomito, La Ceiba, El Tepetate, El Huanacaxtle, Las Mesas, Los Izotes y La Quebrada | Perennes: (0.17%) |

| | Uso del suelo | Vegetación |
|-----------------------------------|--|--|
| Uso del suelo y vegetación | Agricultura (25.30%) y Zona urbana (0.62%) | Selva (50.61%), Bosque (17.54%), Pastizal (4.32%), Manglar (0.51%), Sabanoide (0.40%) y Palmar (0.26%) |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.17% y NA con 0.27%.

| | Agrícola | Pecuario |
|-----------------------------------|--|---|
| Uso potencial de la tierra | Para la agricultura mecanizada continua (19.24%) Para la agricultura de tracción animal continua (1.42%) Para la agricultura de tracción animal estacional (10.48%) Para la agricultura manual estacional (45.71%) No aptas para la agricultura (23.15%) | Para el desarrollo de praderas cultivadas (19.24%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (12.39%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (65.36%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (3.01%) |

| | |
|--------------------|--|
| Zona urbana | Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo aluvial del Cuaternario y roca ígnea extrusiva del Plioceno-Cuaternario y del Terciario, en llanura costera, llanura aluvial y llanura costera de piso rocoso o cementado y sierra alta compleja; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Phaeozem, Cambisol, y Regosol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad, de humedad media y menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizal y selva |
|--------------------|--|

| | |
|--|--|
| Zonas arqueológicas y monumentos históricos | Zona arqueológica Altavista, centro ceremonial de una antigua cultura denominada "Tecoxquines" |
|--|--|

Fuente: www.inafed.gob.mx

| | Dialecto | Número de personas |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| Hablantes de lengua indígena | Nahuatl, Huichol, Cora, Mazahua, Lenguas mixtecas y No especificado, entre otras | 433 |

Fuente: INEGI. Nayarit. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

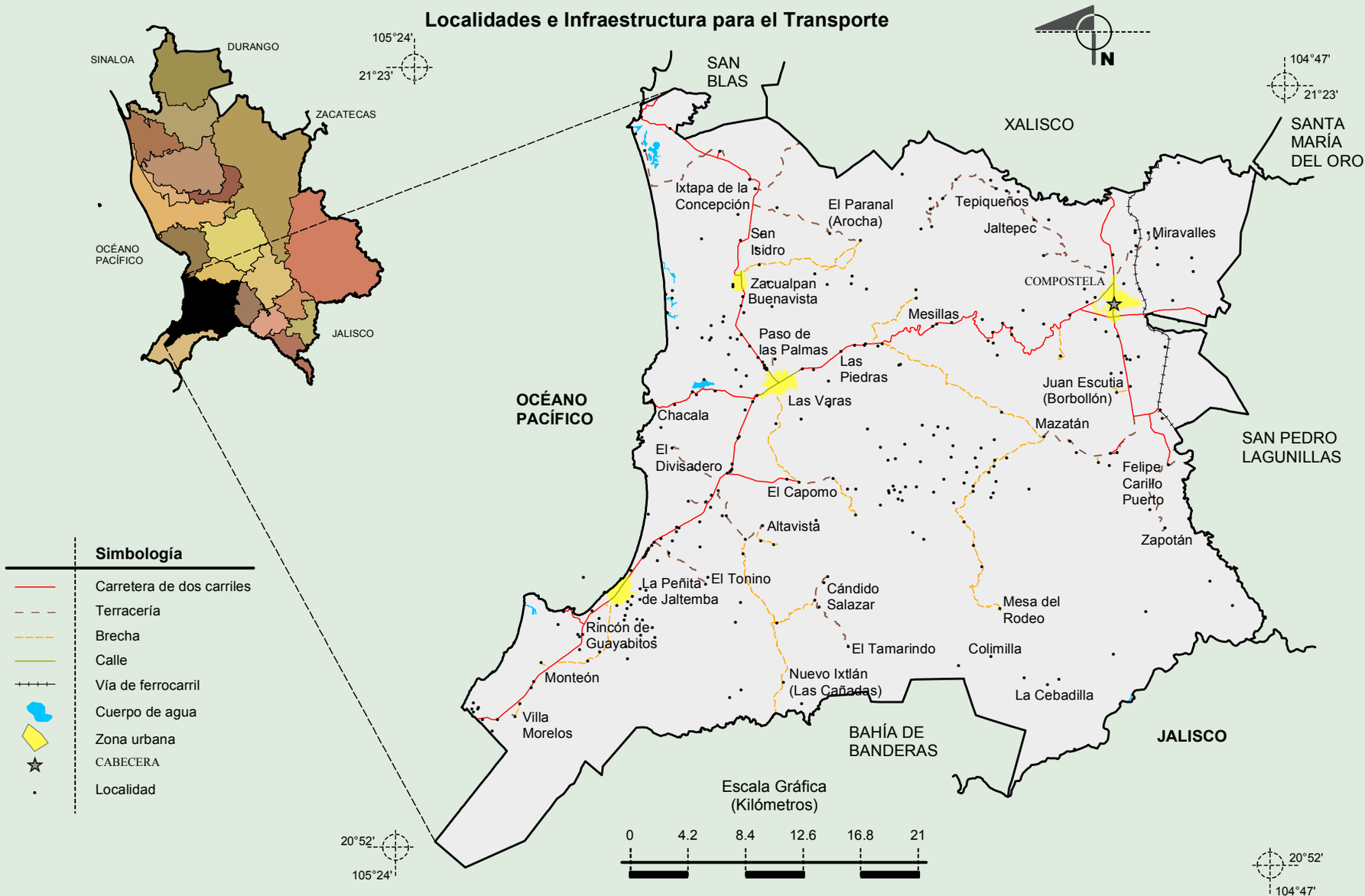
| | Artesanías | Gastronomía | Música |
|------------------------|--|--|----------------------------------|
| Cultura popular | Elaboración de puros con hoja de tabaco, así como la actividad talabartera, como son: sillas, alforjas, chavindas, freno y fundas para animales de montar. | Platillos en los cuales su ingrediente principal es el marisco, la carne de res, cerdo, chivo y borrego. En la zona de playa es común la comida del mar como el pescado y camarones asados | Banda tipo sinaloense y Mariachi |

Fuente: www.inafed.gob.mx

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
 Compostela, Nayarit

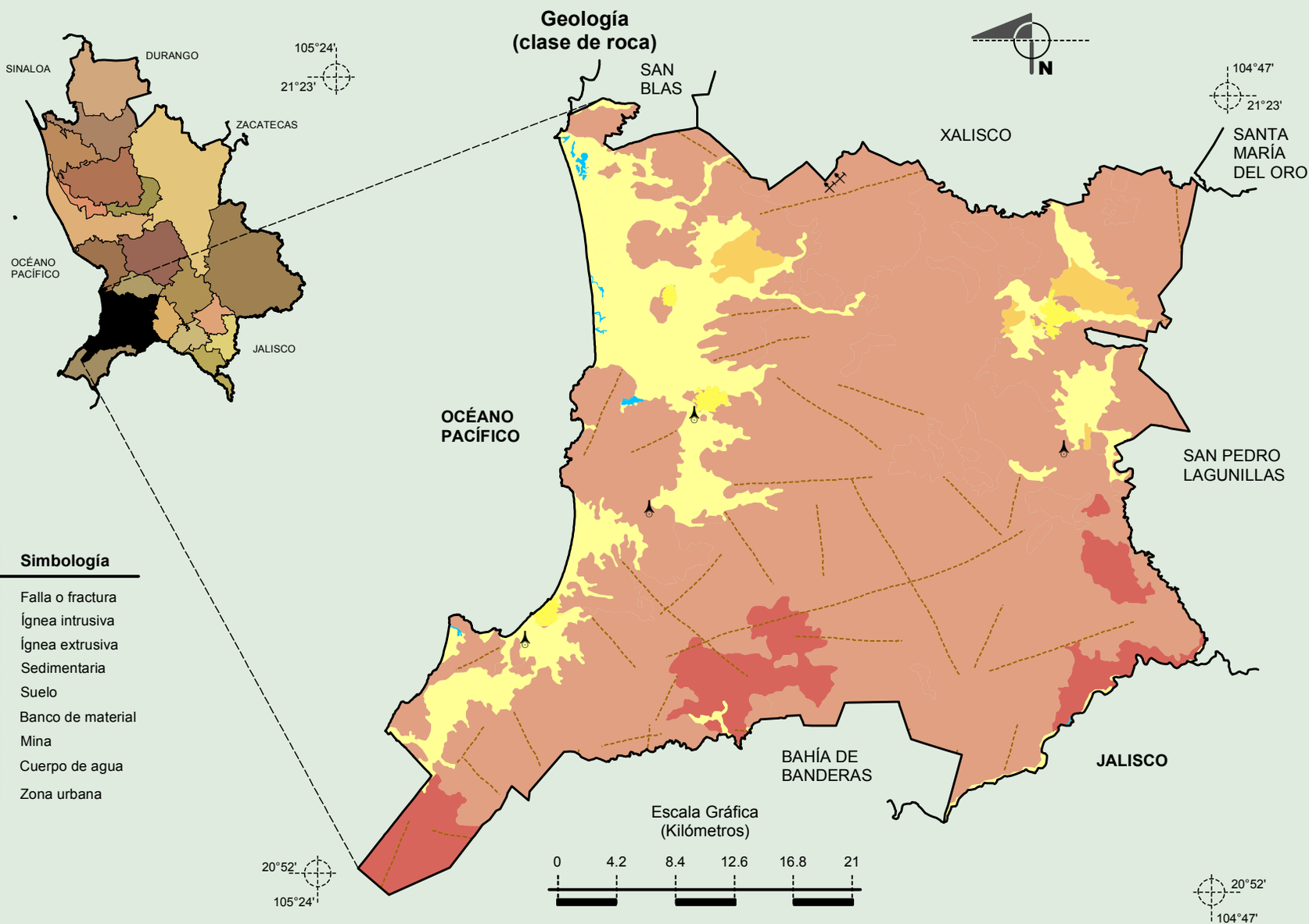
INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Compostela, Nayarit. 2010

Localidades e Infraestructura para el Transporte



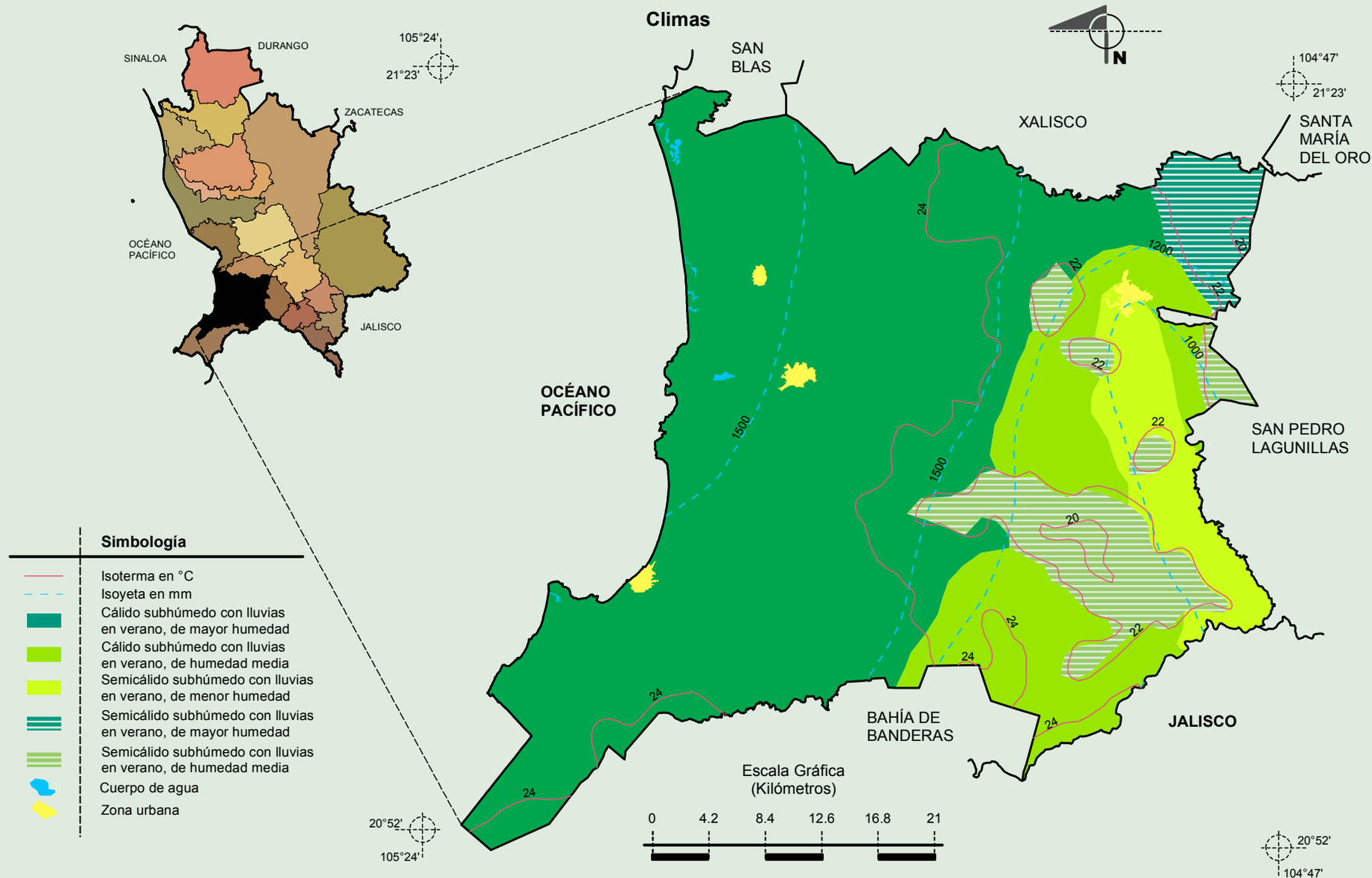
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Compostela, Nayarit



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 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 II.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Compostela, Nayarit**



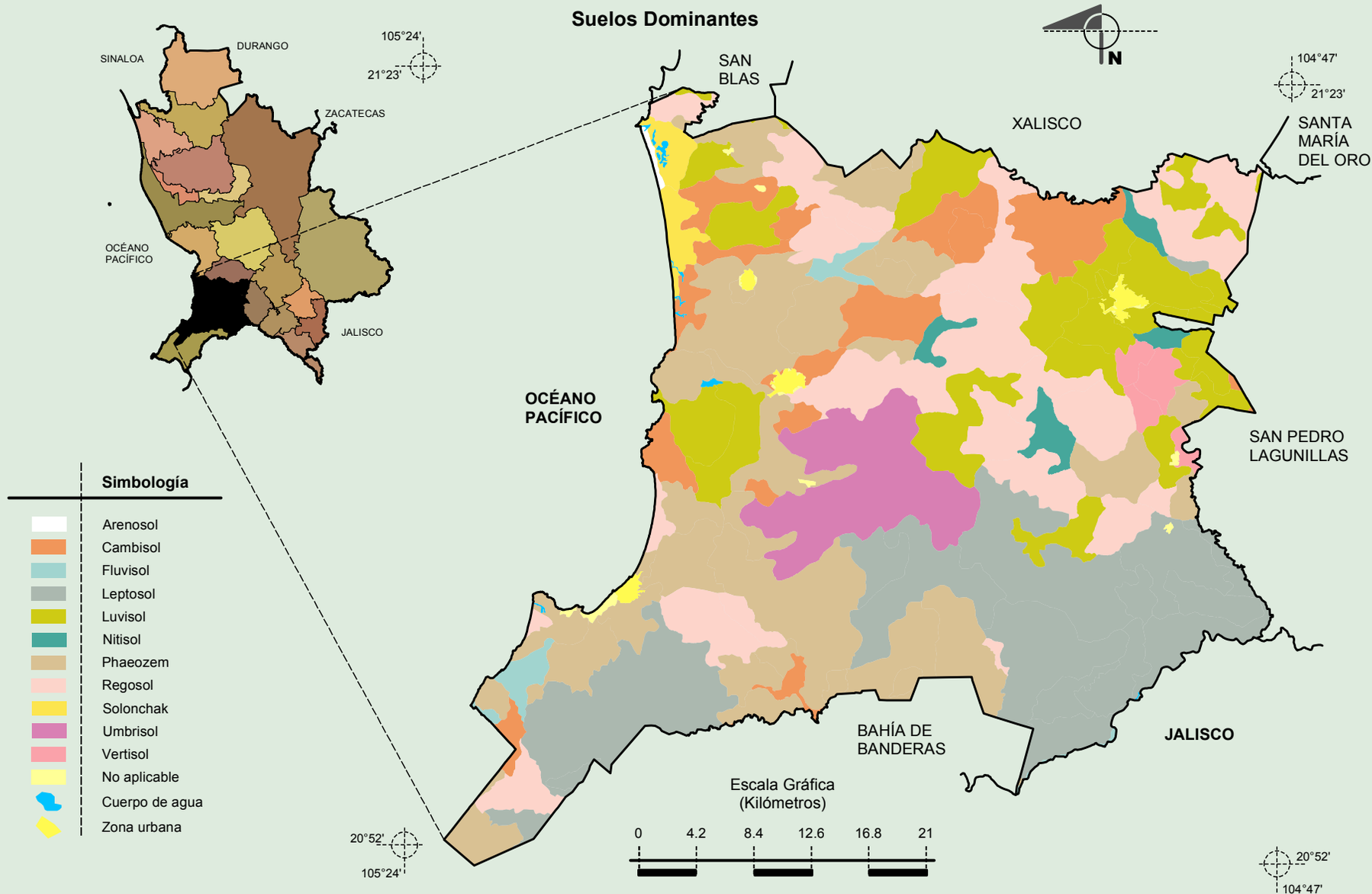
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*

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

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

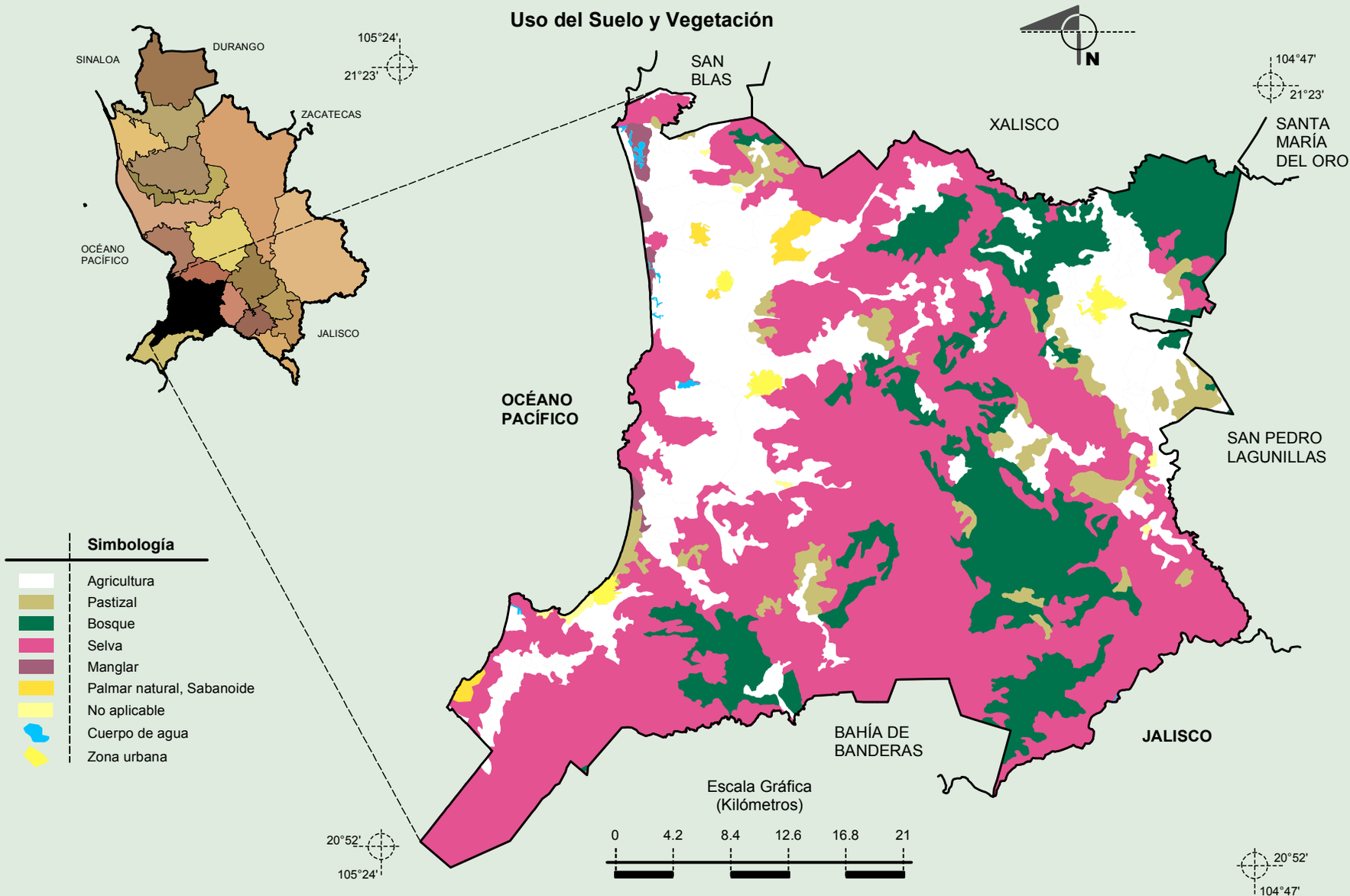
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Compostela, Nayarit**

INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Compostela, Nayarit. 2010



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 II.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Compostela, Nayarit



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2009, 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 II.