



**Jesús Menéndez.** Municipio más oriental de la provincia [Las Tunas](#), antiguo [Chaparra](#), toma su nombre actual a partir de la última división político – administrativa, en [octubre](#) de [1976](#). Su territorio, cuenta con una extensión territorial de 637,17 km<sup>2</sup> y una población residente de 50 974 habitantes, de los cuales 35 092 viven en la zona rural, distribuidos en 12 consejos populares.

En las características del municipio se encuentra que es uno de los tres municipios de la costa norte tunera, y sus condiciones físico–naturales se relacionan con el relieve llano, que se eleva muy poco de [norte](#) a [sur](#). Su origen geológico se relaciona con la formación de las zonas llanas y pleniplanadas de [Cuba](#), con predominio de formaciones rocosas del cretáceo.

Es eminentemente [llano](#), pues sus alturas no sobrepasan los 90 metros de altura, sobre todo, hacia el sur y el este del municipio. El clima es tropical, y no existen variaciones notables de temperaturas. Las precipitaciones varían, desde el norte menos lluvioso, al sur con mayores valores, pero no muy elevados. Los suelos, al norte, y cerca de la costa son escabrosos de valor poco agrícola. Hacia el centro y el sur tienen mayor calidad, y se utilizan en producción de caña de azúcar, cultivos varios y ganadería.

Su ubicación geográfica se encuentra al noreste de la [provincia](#) de [Las Tunas](#) en los límites con [Holguín](#), entre los 21° de latitud norte y los 76° de longitud oeste, en la zona Inter–tropical del [Caribe](#), limitando al este con los municipios de [Gibara](#) y [Calixto García](#) de la provincia de Holguín, al sur con el municipio [Majibacoa](#), al oeste con el municipio [Puerto Padre](#) y al norte con una faja costera de playas y arrecifes de 18 kilómetros de longitud en el área del Océano Atlántico.

## Nuestra región

Categoría: Nuestra región

Publicado: Domingo, 16 Diciembre 2018 18:29

Visto: 4991

---

Sus Límites son:

**NORTE.** Canal Viejo de Bahamas (Océano Atlántico)

**ESTE.** Municipios de [Gibara](#) y [Calixto García](#), en la provincia de Holguín

**SUR.** Municipio de [Majibacoa](#), en la provincia de Las Tunas

**OESTE.** Municipio de [Puerto Padre](#).

### Coordenadas geográficas

Punto extremo septentrional: 21° 18' NORTE. Se ubica en Punta Uvero, en la costa.

Punto extremo oriental: 76° 23' OESTE. En un lugar costero cercano a Punta de Piedra del Mangle. Es el límite costero con la provincia de [Holguín](#).

Punto extremo meridional: 20° 55' NORTE. Es el punto limitado por los municipios de [Puerto Padre](#) y [Majibacoa](#).

Punto extremo occidental: 76° 43' OESTE. Se ubica junto al punto anterior.

Por su forma, el municipio semeja un ocho imperfecto, pues es ancho al norte, estrecho al centro, y se vuelve a ensanchar al sur. Su parte más larga, de norte a sur, mide unos 45 km, mientras que por su más estrecha mide unos 6 km. Su situación geográfica ha incidido negativamente en el desarrollo de importantes núcleos poblacionales, y en el desarrollo de las vías de comunicación, siendo la más importante la carretera norte que une a [Holguín](#) con [Puerto Padre](#). Pese a su costa, no tiene un puerto propio.

En su Geología encontramos que el municipio no es complejo desde el punto de vista geológico, pues sus terrenos más jóvenes están al norte, con una estrecha franja del Cuaternario, con arrecifes, rocas carbonatadas y arcillosas aluviales. Luego vienen yacimientos del Neógeno con yacimientos clásicos y carbonatados. Al centro hay una intrusión ígnea del Mesolítico con serpentinitas y peridotitas, vuelven a reaparecer estratos del Mioceno, y al sur aparece un yacimiento Mesozoico con granitos. Es una zona geológicamente estable. Son importantes los yacimientos de rocas calizas al este del poblado cabecera.

La costa es regular, con pocos accidentes costeros notables. El más importante es la Bahía de Chaparra, compartida con el municipio de [Puerto Padre](#). Se localizan la Punta de Piedra del Mangle, la playa las Azules, la Punta y Playa Uvero y la Playa la Herradura. Es una costa llana, baja y con mangles en algunos lugares y con la presencia de manifestaciones de Carso. Curiosamente no desembocan ríos en este tramo costero.

El relieve es eminentemente llano. Se eleva ligeramente de norte a sur.

El clima es tropical con una estación lluviosa y otra menos lluviosa. La temperatura media anual es alta, pues la isoterma anual de 26° Celsius, la atraviesa por el norte, el resto del territorio está dentro de la isoterma de 25° Celsius. En el mes de julio se acentúa la influencia de la misma, y en el mes de enero, baja un poco la temperatura y el territorio es influenciado por la isoterma 23° Celsius, aunque el avance de los frentes fríos procedentes de América del Norte, pueden hacer descender las temperaturas. Las precipitaciones anuales son de 1000 mm al

## Nuestra región

Categoría: Nuestra región

Publicado: Domingo, 16 Diciembre 2018 18:29

Visto: 4991

---

norte del territorio, más seco que el sur, donde asciende a 1200 mm. No es un territorio donde llueva mucho. El período lluvioso trae unos 800 mm de lluvias, bajando a unos 300 en el período seco.

La vegetación original ha sido sustituida en partes del municipio por cultivos agrícolas. Al norte, cerca de la costa, aparecen mangles, vegetación xerófila, también formaciones herbáceas en diferentes puntos del municipio.

La densidad de endemismo animal se considera entre mediana y baja, entre ellos algunos mamíferos, aves y anfibios. La flora y la fauna han sido muy alteradas por la actividad agrícola.

Al norte, son suelos escabrosos por su origen calcáceo.

En su Hidrografía se encuentra como principales ríos del municipio el río Chaparra y el Mano, que nacen en la vecina provincia de [Holguín](#). Ambos desembocan en la Bahía de Chaparra. Otro río importante es el Chorrillo, que recorre el territorio sureño del municipio y desemboca cerca del poblado de Delicias, también en la Bahía de Chaparra.

En Chaparra, o en lo que hoy constituye el municipio de "[Jesús Menéndez](#)", existen más de cincuenta sitios con nombres de plantas: consejos populares, barrios, comunidades, asentamientos poblacionales, caseríos, etc. Se aprecia el uso común de ellos, por lo que su geografía sustenta profusamente los nombres de las más diversas especies de la variada y rica flora de Cuba.