

Sobre Nosotros

Categoría: Sobre Nosotros

Creado: Domingo, 22 Noviembre 2020 16:46 - Última actualización: Jueves, 03 Diciembre 2020 20:17

Escrito por Equipo de Produccion Provincial

Visto: 13424

~~Municipio ubicado al norte de la Provincia Villa Clara, con una~~ extensión territorial de 340,2 KM² limitando con: Sagua La Grande por el Este, la Presa Alacranes por el Sureste, Santo Domingo por el Sur, Corralillo por el Oeste y Bahía de Carahatas por el Norte.

El municipio cuenta con una población de 22412 habitantes, el 2.8 % de la población de la provincia, ocupando el lugar decimotercero con relación al resto de los municipios. De ellos 11613 son varones (51.8 %) y 10799 hembras (48.2 %), con una densidad poblacional de 67 hab/Km. La población urbana es de 12611 habitantes (56.3 %), mientras que la rural es de 9801 habitantes (43.7 %).

Su territorio surge, aparentemente, por el levantamiento sucesivo de la corteza terrestre (movimiento tectónico de origen interno o endógeno). Las alturas existentes aparecieron hace millones de años, considerados entre los más antiguos de Cuba, datan del período Jurásico, lo que se comprueba por la existencia de rocas flogitas que se formaron en el planeta antes del período ya mencionado.

Se destaca en muchas zonas el relieve de topografía cársica, fundamentalmente el carso de llanura cuya manifestación principal es el diente de perro.

El clima es tropical, en el que se consideran dos períodos hidrológicos: período lluvioso (primavera y verano) y período de sequía (otoño e invierno). La temperatura en invierno oscila entre 18 - 20 grado C y en verano entre 28 - 30 grado C. La presión atmosférica tiene poca variación, 1015,5 Hp (julio) y 1017,7 Hp (enero).

El relieve es de llanuras, las cuales forman parte de la llanura septentrional central. Existen elevaciones aisladas que forman parte de las alturas del noroeste de la región Central de Cuba.

Las mayores alturas del municipio son: Lutgardita 90m, Serpa 79m, Margarita 70m, y Esperanza con 65m sobre el nivel del mar.

La hidrografía en forma general es abundante, pero sus corrientes superficiales en su mayoría son intermitentes, nacen en las partes más elevadas del municipio y corren hacia el sur, vertiendo sus aguas en la Presa Alacranes. Entre estos arroyos están: Blanquizal, Mata, Las Pozas, El Regla, Aceituno, Arroyo Prieto y Arroyo Blanco, que son afluentes del Zacatecas, El Jicotea y El Manaquitas fluyen directamente hacia la presa. El Majá nace en Corralillo y desemboca en Carahatas. (Está contaminado por los desechos del CAI Quintín Banderas).

Las aguas subterráneas son abundantes, sobre todo en las zonas de

Sobre Nosotros

Categoría: Sobre Nosotros

Creado: Domingo, 22 Noviembre 2020 16:46 - Última actualización: Jueves, 03 Diciembre 2020 20:17

Escrito por Equipo de Produccion Provincial

Visto: 13424

~~Lutgardita, Esperanza, Flor de Cuba, debido a la gran infiltración que~~ permite el carso de llanuras al disolver y agrietar la roca caliza, acumulándose gran cantidad de agua en el manto acuífero. La explotación desmedida de este recurso puede traer como consecuencia la salinización por la cercanía del mar.

Las costas presentan numerosas irregularidades Las Bahías de Cádiz, Carahatas y Punta la Rama, donde el litoral es bajo y cenagoso cubierto en múltiples estrechos por vegetación de mangle.

Las aguas territoriales correspondientes al municipio abarcan desde el Estero de los Pasitos, hasta cayo Pelado.

En la cayería, se localizan partes fangosas, arenosas, de tierra firme y pedregosas.

La vegetación que predomina es el manglar, frente a las costas se localizan los cayos: Sarapicos, Veloz, Manatí y Picua, este último es de gran importancia porque es donde habitan los flamencos rozados.

El área de pesca es amplia, se extiende desde la Bahía de Cárdenas hasta Nasábal aproximadamente.

Las características que presentan las costas hacen que no hayan playas de importancia; aunque en Cayo Verde y Cayo Obispo existen pero no se explotan.

Nuestra línea costera generalmente baja y pantanosa, donde las plantas de Norte a Sur se disponen como sigue: La cayería cenagosa tiene predominio de mangle rojo, que se vale por su adaptación de largas raíces que introducen en el lodo para sobrevivir al movimiento rítmico y sistemático de las mareas (Pleamar y Bajamar). Este tipo de vegetación está rodeado de mangle prieto, en la porción más alta y firme de la cayería, donde ocasionalmente también encontramos hierba de vidrio, boniato de playa, matorrales de uvero y la tuna brava (Apuntia Dilleni). La flora costera es muy similar a la existencia en la cayería.

En Quemado, encontramos el monte firme donde abundan: La Yana, El Júcaro, La Guásima, El Algarrobo, la Yagruma, el Roble y la Caoba. Este monte está acompañado por múltiples especies adaptadas a vivir a la sombra como son: muchos tipos de Bejucos, Hortigas, Aromo, y Weyler, que hacen difícil la penetración al monte, defienden su existencia y acentúan su función de hábitat común de muchas especies.

Desde el bosque hacia el Sur, en el suelo más fértil se encuentra “La reina de las plantas cubanas”, por su belleza e importancia histórica,

Sobre Nosotros

Categoría: Sobre Nosotros

Creado: Domingo, 22 Noviembre 2020 16:46 - Última actualización: Jueves, 03 Diciembre 2020 20:17

Escrito por Equipo de Produccion Provincial

Visto: 13424

~~económica y científica, la Palma Real (Roystonea Regia).~~

La franja que atraviesa el centro norte del municipio ha sido muy talada, en ellas predominan Ceibas, Zarzas, Uñas de Gato, Guairajes y junto a ellos árboles frutales, sembrados por el hombre.

Al Este del municipio se encuentra la Cueva de Loma Bonita, muy profunda e importante por sus características cársticas, valor faunístico y extraordinario valor histórico, sirvió de vivienda a los aborígenes y de refugio y hospital a los mambises en la lucha por la independencia.

Al Sur existe presencia de pequeñas sabanas naturales, escasas en el país, que al existir en el municipio debían ser protegidas. Los arbustos característicos son: Yaraguanos, Palma Cana, Las Dormideras, Las Aromas, El Romerillo Criollo, El Guizado de Caballo y numerosas gramíneas.

Sin duda en épocas prehistóricas existió una fauna de animales de gran importancia por su tamaño y hábito. Puede basarse esta afirmación en los descubrimientos de piezas óseas de vertebrados terrestres fósiles (algunos de ellos extintos) hechos por el grupo arqueológico de Sagua la Grande.

Estos hallazgos fueron hechos en el batey de Malpaéz, a 17km de la costa norte, en una casimba en el carso con una profundidad de 1.5m y 2m aproximadamente de diámetro, con abundante tierra fértil.

Entre las especies halladas están: Geochelae Cubensis (Tortuga Gigante), Tachemis Decusata (Jicotea actual), Cocodrilo: Rombifer, Capromys Pilorides (Jutia), además el Megalocnus Rodens, El Mesocnus Browni, El Mesacnus Torrei y El Neocnus Major, estos últimos mamíferos roedores (Extintos) aproximadamente del tamaño de un hombre, que reafirman la teoría de que Cuba en un tiempo estuvo unida, o separada solo por canales del continente.

Las aves más comunes son: Paloma Rabiche, Paloma Aliblanca, Codorniz, Tojosa, Cernícalo, Totí, Sabanero y Gallareta de Pico Colorado. En la parte norte bañada por el mar abundan: La Corúa, El Flamenco, La Gaviota, La Sevilla y El Gavilán Batista. Debe destacarse que la mayor concentración de flamencos tiene su colonia en el cayo "Las Picúas", zona protegida por la Unidad de Protección a la Flora y La Fauna de Carahatas.

Dentro de las especies que habitan en los cayos del municipio tenemos las jutías y las iguanas. Abundan en el territorio una gran cantidad de moluscos terrestres, el más común el caracol en sus distintas

Sobre Nosotros

Categoría: Sobre Nosotros

Creado: Domingo, 22 Noviembre 2020 16:46 - Última actualización: Jueves, 03 Diciembre 2020 20:17

Escrito por Equipo de Produccion Provincial

Visto: 13424

~~especies. El único mamífero con alas que vive en Cuba, también habita~~
en Quemado, nos referimos al murciélago que posee grandes colonias. Entre los anfibios abundan las ranas toro, sapo común, la rana platanera y la ranita o ventorrilla. Dentro de los reptiles aparecen: lagartijas, chipojos, salamancas, majase, culebras y jubos. Se encuentra además la presencia de un insecto de gran importancia biológica, la abeja de la tierra, cuya miel es utilizada como medicina.

Los suelos quemadenses son propios de la zona tropical, se clasifican en ferralíticos formados por la descomposición de la caliza y deben su color rojo al óxido de hierro; se localizan en Lutgardita, Margarita, Esperanza y San Ramón, hasta el límite con el Municipio de Sagua. A este tipo de suelo pertenece la familia Matanzas, su topografía es típicamente llana, por lo que ofrece las mejores posibilidades para la mecanización en la labranza de tierras. Otro tipo de suelo del territorio son los pardos tropicales que deben su color negro a la gran cantidad de materia orgánica en la capa superior, con cierta cantidad de óxido de hierro libre. De este tipo de suelo existen dos familias Santa Clara y Bayamo.