

*ciudad*

SITUACION Y CLIMA.

Según los datos pedidos expresamente para este trabajo, que nos ha suministrado el doctor Salvador Massip, Catedrático de Geografía de la Universidad de La Habana, la capital de la República, ciudad la más importante de Cuba y de las Antillas y una de las más importantes de los trópicos, está situada a 23 grados, 9 minutos latitud Norte y a 82 grados, 9 minutos longitud Oeste de Greenwich. (La determinación más exacta de la situación astronómica se hizo en 1912 por el Cuban Longitude Party, que tomó como base para sus mediciones el Observatorio Nacional).

Se halla edificada La Habana en <sup>la</sup> lengua de tierra comprendida entre ~~en~~ la bahía y el mar y el terreno se va elevando gradualmente, de Este a Oeste desde un metro en las partes bajas de la ciudad, a 60 metros en las partes más altas situadas junto al castillo del Príncipe. La expansión y engradecimiento de la ciudad ha tenido lugar de Este a Oeste, desde la Plaza de Armas hasta más allá de las orillas del río Almendares, o sea siguiendo siempre un ligero ascenso sobre el nivel del mar.

Puerto

Respecto a la bahía de La Habana, puede decirse que ésta es pequeña en comparación con otras bahías cubanas, y tiene - como continúa expresando en sus notas el doctor Massip, a quien seguiremos en este capítulo - la forma típica de las bahías de nuestro país: una entrada estrecha y un interior ancho y espacioso, en el que se distinguen varios lóbulos. Debe su origen a la depresión de la pequeña cuenca de un río que iba a desembocar al mar por el canal que hoy constituye la entrada de la bahía. Al ocurrir la depresión, los afluentes quedaron desmembra-

dos llevando sus aguas al mar por desembocadura propia y formando cada uno un lóbulo de los que constituyen la bahía. El canal de entrada y la bahía tienen calado y anchura suficientes para el acceso de grandes buques. Este puerto ha sido siempre escala de todas las marinas mercantes del mundo, y como ha ocurrido con otros muchos, el número de buques que lo visitan ha ido disminuyendo en número mientras el tonelaje ha ido aumentando. El número de pasajeros que llega anualmente al puerto de La Habana oscila en 380,000 y 200,000.

*Clima*

Muy certeramente hace resaltar el doctor Massip que uno de los principales atractivos de La Habana es su clima, ~~xxx~~ <sup>el cual</sup> en el invierno, sobre todo, es incomparable. Durante el año se distinguen dos estaciones, la de las lluvias, que dura siete meses (de mayo a noviembre) y la de la seca, que dura cinco meses (de diciembre a abril). La precipitación media anual, en la ciudad de La Habana, es de 1.31 metros al año, cifra moderada en comparación con la de otras ciudades de parecida latitud. ~~Normalmente~~ El 75 por ciento de las lluvias cae en el verano. La temperatura media anual es de unos 25 grados centígrados; pero en los meses de invierno es mucho menor y en enero y febrero, que son los meses más fríos del año, se registran con frecuencia temperaturas de 10 y 12 grados centígrados. Pero aun en los meses más rigurosos del verano, cuando la temperatura llega hasta 30 grados, el clima es agradable por la brisa marina y por la gran oscilación térmica diaria, que hace que la diferencia de temperatura entre el día y la noche sea muy considerable. A La Habana se puede aplicar con la mayor

propiedad la famosa expresión climatológica de que "la noche es el invierno de los trópicos". A esta peculiaridad del clima de La Habana se debe, en gran parte, la vida nocturna y los cafés al aire libre, que son una de sus notas más salientes y de más colorido local. El clima de La Habana presenta notable uniformidad de un año a otro. Las anomalías son raras. Los ciclones, muy poco frecuentes, por lo general ocurren en septiembre y en octubre. Por todas estas razones se puede decir que la época del año más favorable para visitar La Habana son los meses de enero y febrero, en los cuales impera un fresco delicioso y apenas se presentan las lluvias.