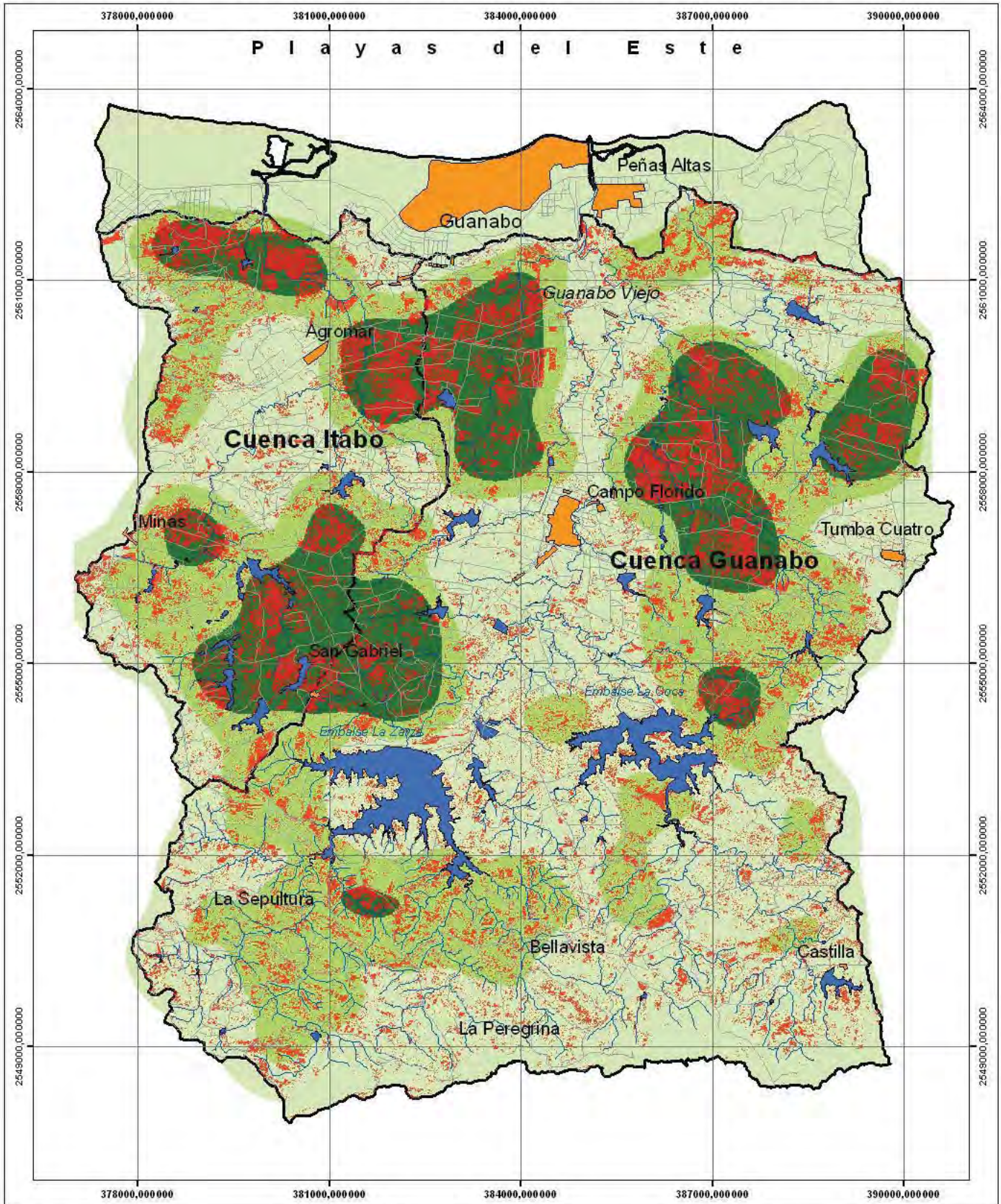


MAPA 7. Densidad de los matorrales secundarios de marabú (*Dichrostachys cinerea*) y aroma (*Acacia farnesiana*) en las Cuencas Itabo y Guanabo en el periodo 1985 - 2005



**LEYENDA**

- Áreas de menor densidad
- Áreas de densidad significativa
- Áreas de mayor densidad
- Cuerpos de agua
- Corrientes fluviales
- Vías de Comunicación
- Límite de Cuencas
- Asentamientos
- Matorrales secundarios de Marabú y Aroma

Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
 Elipsoide WGS 84  
 Zona 17 Norte

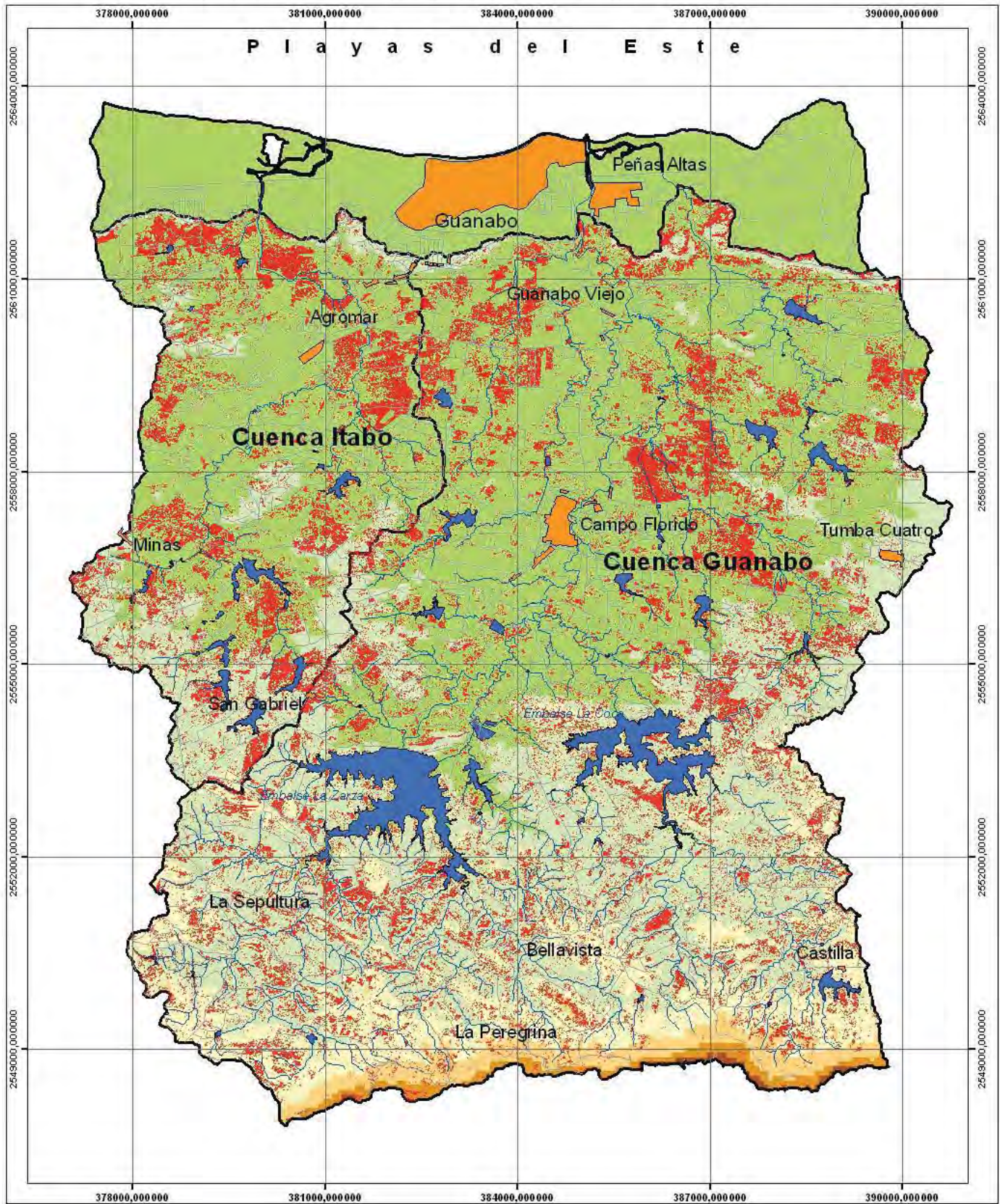


0 0.5 1 2 km

Autor: Lic. Danaí Fernández Pérez  
 Fuente: Elaborado a partir del procesamiento digital de imágenes de satélite



MAPA 8. Distribución de los matorrales secundarios de marabú (*Dychrostachys cinerea*) y aroma (*Acacia farnesiana*) según la altura. Cuencas Itabo y Guanabo. 2005



**LEYENDA**

Altura (metros)	Cuerpos de agua
0 - 50	Corrientes fluviales
51 - 99	Vías de Comunicación
100 - 149	Límite de Cuencas
150 - 199	Asentamientos
200 - 249	Matorrales secundarios de Marabú y Aroma
255 - 300	

Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
 Elipsoide WGS 84  
 Zona 17 Norte

Esquema de localización

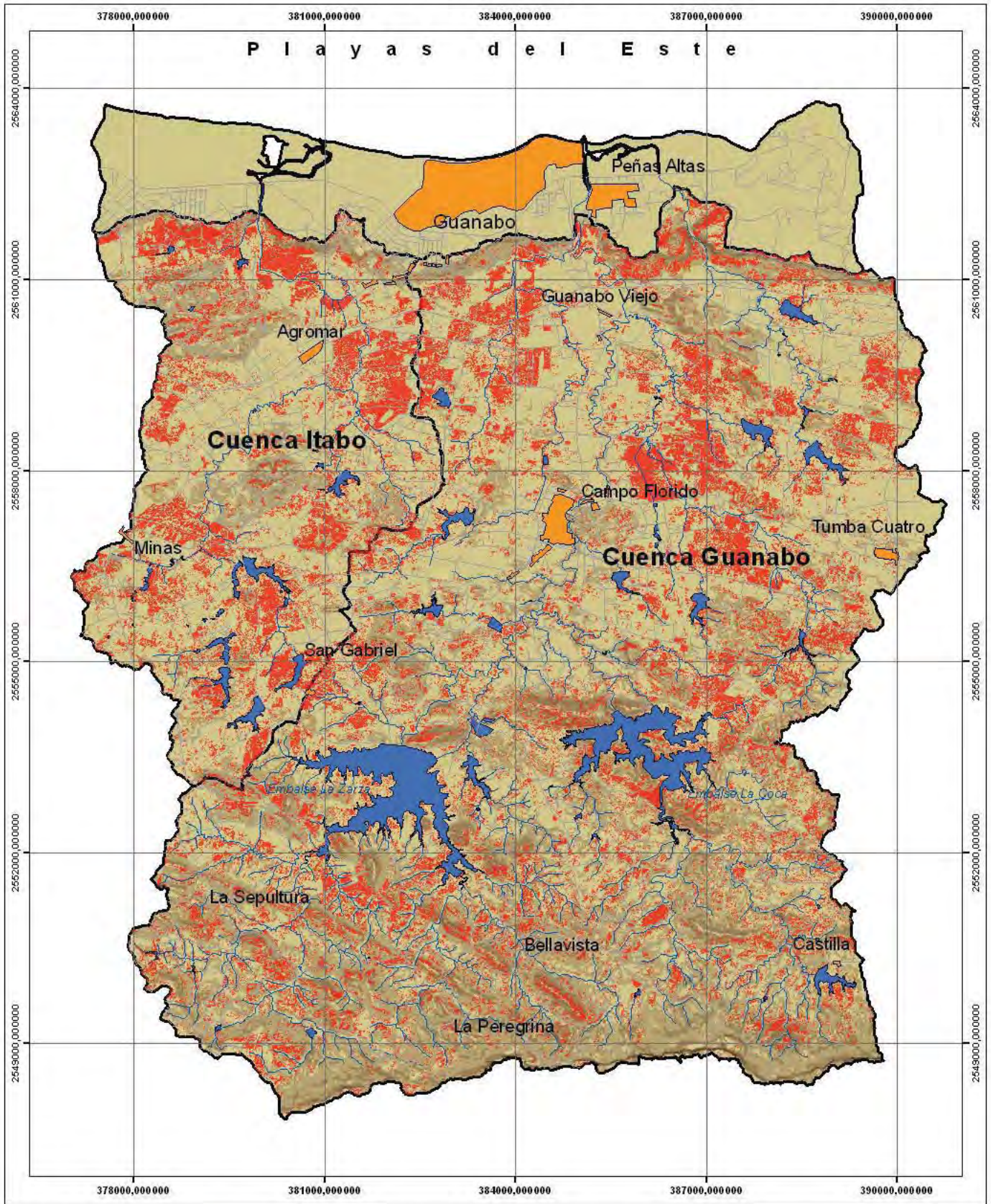
Playas del Este  
 Ciudad de La Habana

0 0.5 1 2 km

Autor: Lic. Danaí Fernández Pérez  
 Fuente: Elaborado a partir del procesamiento digital de imágenes de satélite

Instituto de Geografía Tropical  
 Facultad de Geografía  
 Universidad de La Habana

MAPA 9. Distribución de los matorrales secundarios de marabú (*Dichrostachys cinerea*) y aroma (*Acacia farnesiana*) según la inclinación de la pendiente. Cuencas Itabo y Guanabo. 2005



**LEYENDA**

Inclinación de la pendiente (Grados)

- 0 - 5
- 6 - 15
- 16 - 30
- 31 - 45
- 46 - 90

- Cuerpos de agua
- Corrientes fluviales
- Vías de Comunicación
- Límite de Cuencas
- Asentamientos
- Matorrales secundarios de Marabú y Aroma

Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
 Elipsoide WGS 84  
 Zona 17 Norte

Esquema de localización

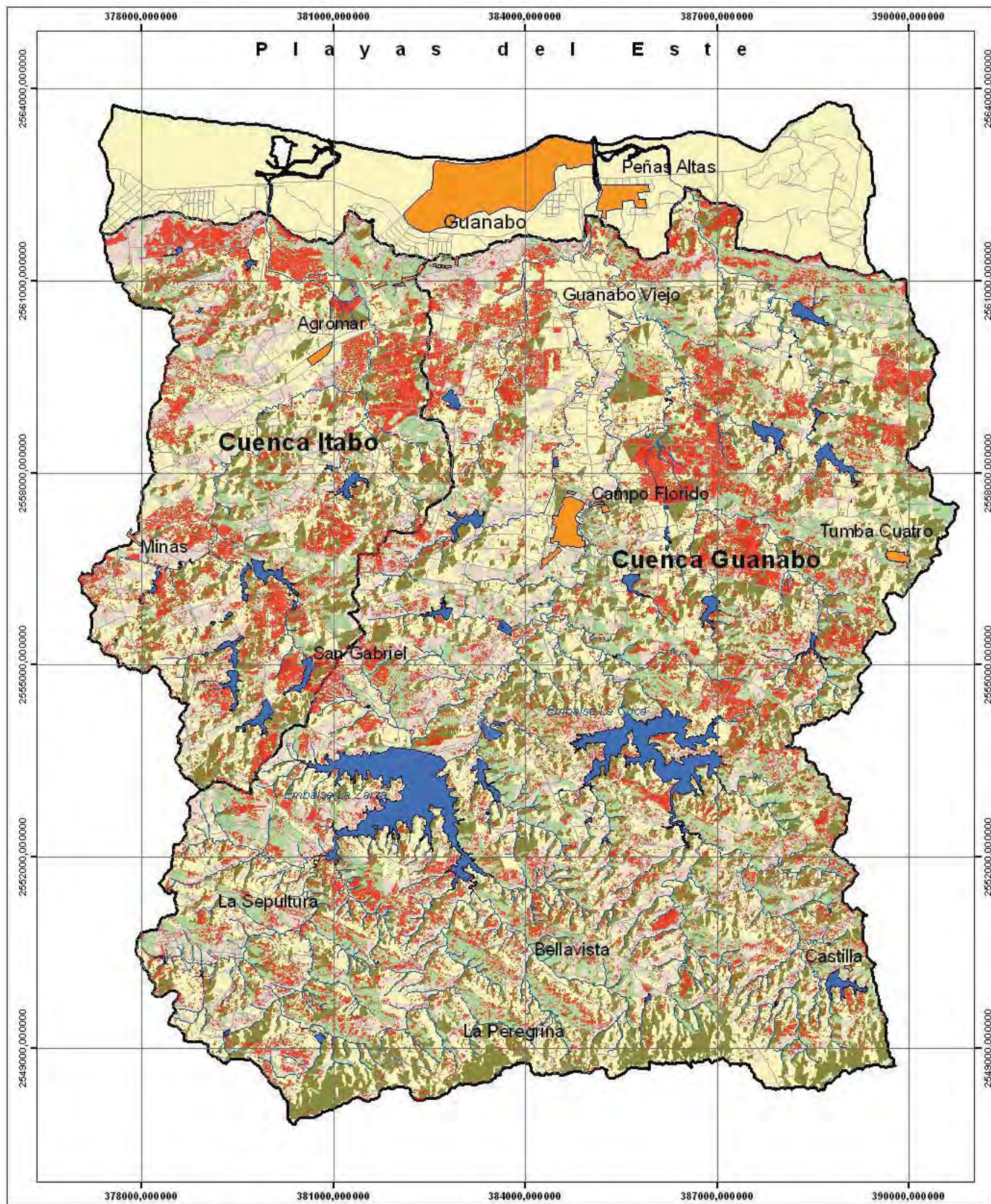


0 0.5 1 2 km

Autor: Lic. Daniel Fernández Pérez  
 Fuente: Elaborado a partir del procesamiento digital de imágenes de satélite



MAPA 10. Distribución de los matorrales secundarios de marabú (*Dychrostachys cinerea*) y aroma (*Acacia farnesiana*) según la orientación de la pendiente. Cuencas Itabo y Guanabo. 2005



**LEYENDA**

Orientación de la pendiente (Grados)

- 0 - 90 (N - NE)
- 91 - 180 (NE - S)
- 181 - 270 (S - SW)
- 271 - 360 (SW - N)

- Cuerpos de agua
- Corrientes fluviales
- Vías de Comunicación
- Límite de Cuencas
- Asentamientos
- Matorrales secundarios de Marabú y Aroma

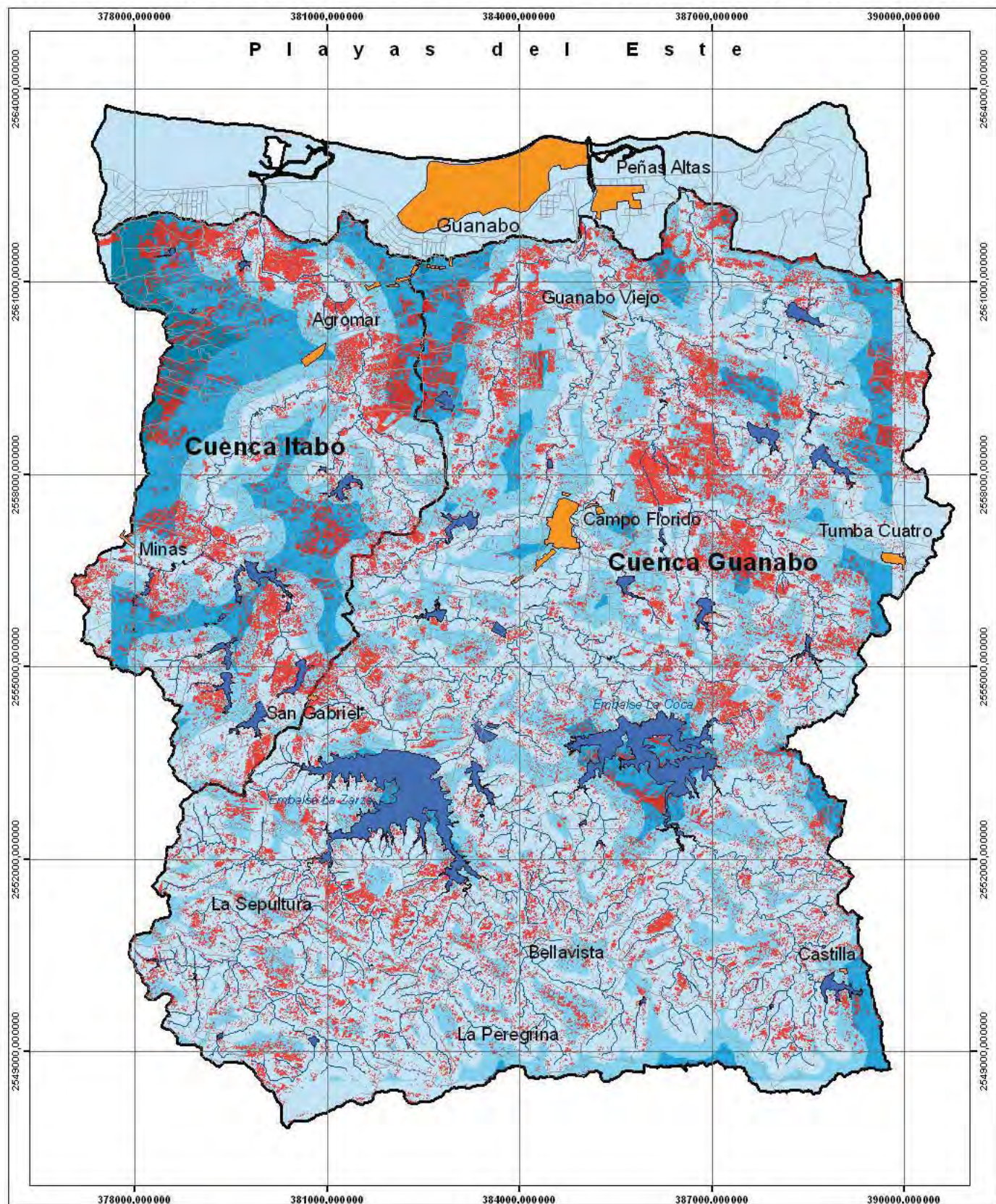
Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
 Elipsoide WG 84  
 Zona 17 Norte



Autor: Lic. Danal Fernández Pérez  
 Fuente: Elaborado a partir del procesamiento digital de imágenes de satélite

Instituto de Geografía Tropical  
 Facultad de Geografía  
 Universidad de La Habana

MAPA 11. Distribución de los matorrales secundarios de marabú (*Dychrostachys cinerea*) y aroma (*Acacia farnesiana*) según la distancia a la red de drenaje. Cuencas Itabo y Guanabo. 2005



**LEYENDA**

Distancia a la red de drenaje (metros)

- 0 - 149
- 150 - 499
- 500 - 999
- 1000 - 1800

- Cuerpos de agua
- Corrientes fluviales
- Vías de Comunicación
- Límite de Cuencas
- Asentamientos
- Matorrales secundarios de Marabú y Aroma

Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
 Elipsoide WGS 84  
 Zona 17 Norte

Esquema de localización



0 0.5 1 2 km

Autor: Lic. Danal Fernández Pérez  
 Fuente: Elaborado a partir del procesamiento digital de imágenes de satélite

