

## Información Territorial

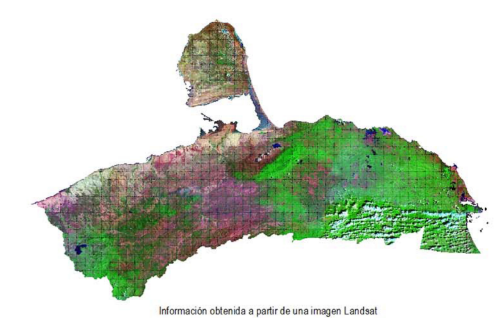
#### RELIEVE:

El Relieve del Estado Falcón presenta una diversidad de paisajes: llanuras costeras, montañas, piedemontes, serranías, entre otras. Las llanuras costeras dividen el estado en tres zonas naturales como son la Península de Paraguaná, al norte, donde se destacan el Cerro Santa Ana y la Serranía de San Luis; los Llanos Costeros Orientales y los Llanos Costeros Occidentales. Estas áreas bordean el sistema de Coro, formando sierras, valles, depresiones y piedemonte, con alturas que llegan hasta los 1 500 metros. Estas formas se unen por el istmo de los médanos donde se localizan arenas nómadas o dunas.

se localizan arenas nómadas o dunas.

Cabe señalar que en la península de Paraguaná se localiza el punto más septentrional del país, que es el Cabo San Román situado a 12º 12 latitud norte. El punto culminante de la región se encuentra en el Cerro Cerrón de 1 900 metros de altura.

Hacia el oeste, con dirección sur, se agrupan las sierras de Jirajara o El Empalado, con los cerros Cerrón (1.900 m) y Socopó (1 572 m). Al Sur se encuentra El Sistema Montañoso que viene a ser la continuación de la Sierra Jirajara.



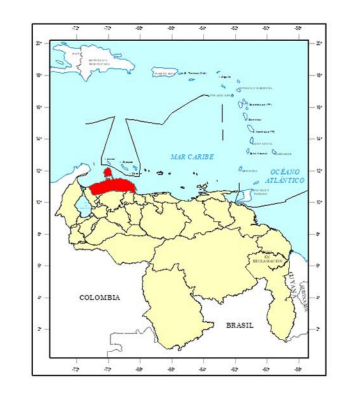
### Signos Convencionales

### Hipsometría (m.s.n.m.)

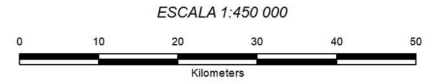


CENTROS POBLADOS	VIALIDAD
Areas Urbanas	Autopista
Capital de Estado	Carreteras Pavimentadas
Capital de Municipio	Carretera Engranzonada
Capital de Parroquia	Carretera de Tierra
Centros Poblados	Linea Ferrea
Haciendas, Fincas y Otros	Ferry
LIMITES	Puente
imite Internacional	Canal de Navegación
imite de Estado	- · - · - · · HIDROGRAFIA
lmite de Municipio	- · - · - · Embalse
Zona de Sobreposición le Límites	//////// Rios
OTROS SIGNOS CONVENCIONALES	Lagos, Lagunas
Aeropuerto Internacional	Terreno Anegadizo
Aeropuerto Nacional	↑ Ciénaga

# Situación Relativa



### Información General



División Política Territorial Según Gaceta Oficial del Estado XXXXXXX del XX de XXXXX de XXXX

Sombreado hipsométrico elaborado a partir de los datos del "Shuttle Radar Topography Mision" (STRM) realizado por la NASA en el año 2000 y el Modelo Digital de Elevación (DTM) generado por la Gerencia General de Geografía del Instituto Geográfico de Venezuela Simói Bolívar. Los datos fueron sometidos a técnicas de

PRIMERA EDICIÓN, 2 00X

Depósito Legal: XX 00000000

Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio sin previa autorización del Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar.