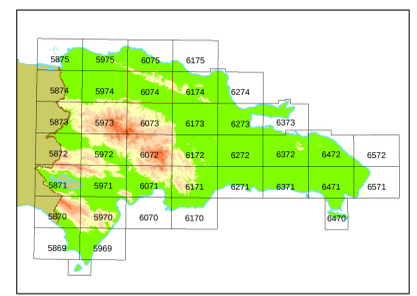
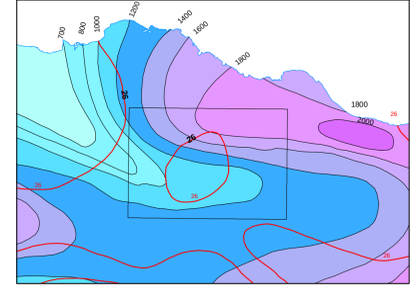


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

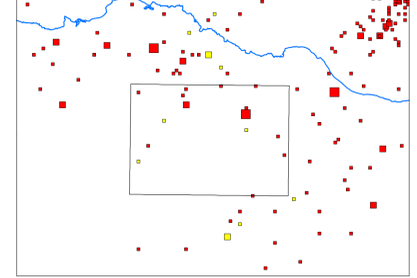
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

— 26 — Isotherma media anual (en °C)  
— 1800 — Isoyeta media anual (en mm)

ESQUEMA SISMOTECTÓNICO

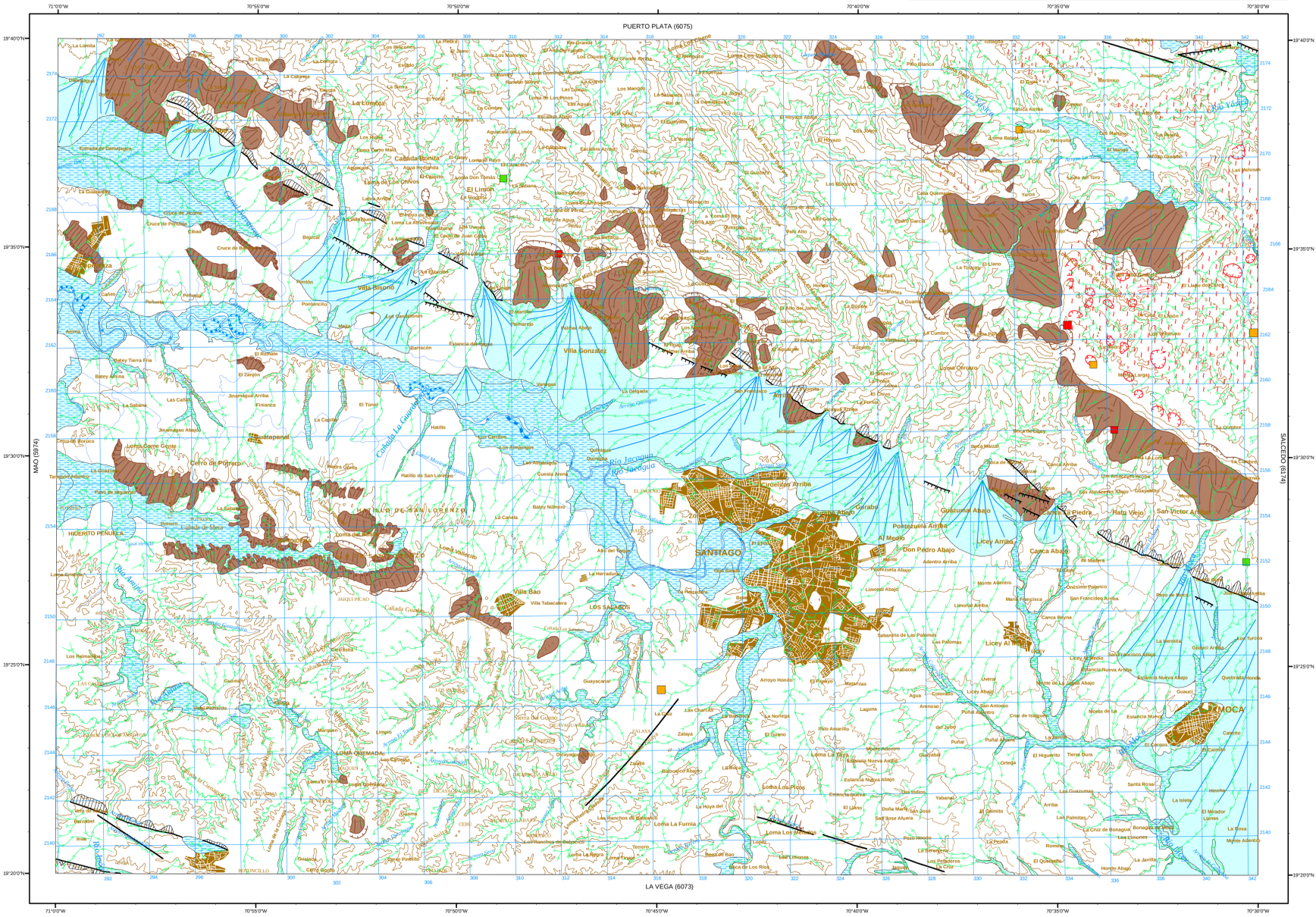


Escala 1:1.000.000

■ Magnitud 8  
■ Magnitud 7  
■ Magnitud 6  
■ Magnitud 5  
■ Magnitud 4  
■ Magnitud 3  
■ Profundidad de foco < 60 km  
■ Profundidad de foco > 60 km

LEYENDA DE PROCESOS ACTIVOS

- ACTIVIDAD ASOCIADA A LITOLOGÍAS ESPECÍFICAS**
- Lapiz desmenuado
  - Depresión por disolución y/o subsistencia
  - Valle ciego
- INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN**
- Área inundable
- FLUVAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
- Canal fluvial de estaje
  - Lámina de inundación
  - Miando o canal abandonado
  - Cono de deposición - Abanico fluvial
  - Contorno de zona afectada por un proceso de carácter deposicional
- EROSIÓN**
- FLUVAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
- Incusión lineal
- MOVIMIENTOS DE LADERA**
- Colación
  - Deslizamiento cartografiable
  - Lóbulo o coleda de soliflicción
  - Área susceptible de movimientos en masa de diferentes topologías
- ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA**
- Falla
  - Falla supuesta
  - Facetas triangulares de escape de falla
- ACTIVIDAD SÍSMICA**
- Epicentro, magnitud mayor de 5,5
  - Epicentro, magnitud entre 5 y 5,5
  - Epicentro, magnitud entre 4 y 5
  - Profundidad de foco menor de 20 Km
  - Profundidad de foco entre 20 y 60 Km
  - Profundidad de foco mayor de 60 Km



Escala 1:100.000

Proyección y Cuadrícula U.T.M. - huso 19  
Equidistancia de las curvas de nivel 100 metros  
Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000  
Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medioambiente

Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPSA (2007-2010)  
Autor: Joan Escuer (INYPSA)  
Director del Proyecto: Eusebio Lopera Caballero (IGME)  
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (TYPSA)



FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN II DE LA UNIÓN EUROPEA  
AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA  
ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO