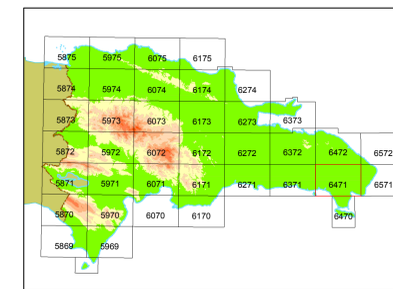
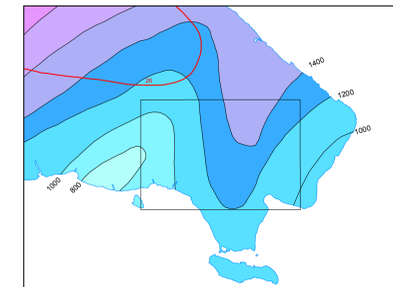


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

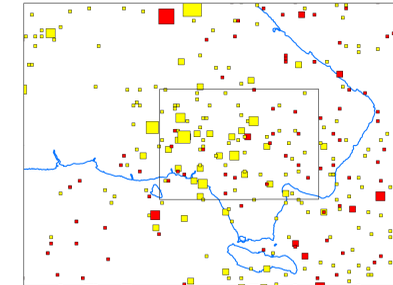
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

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

ESQUEMA SISMOTECTÓNICO

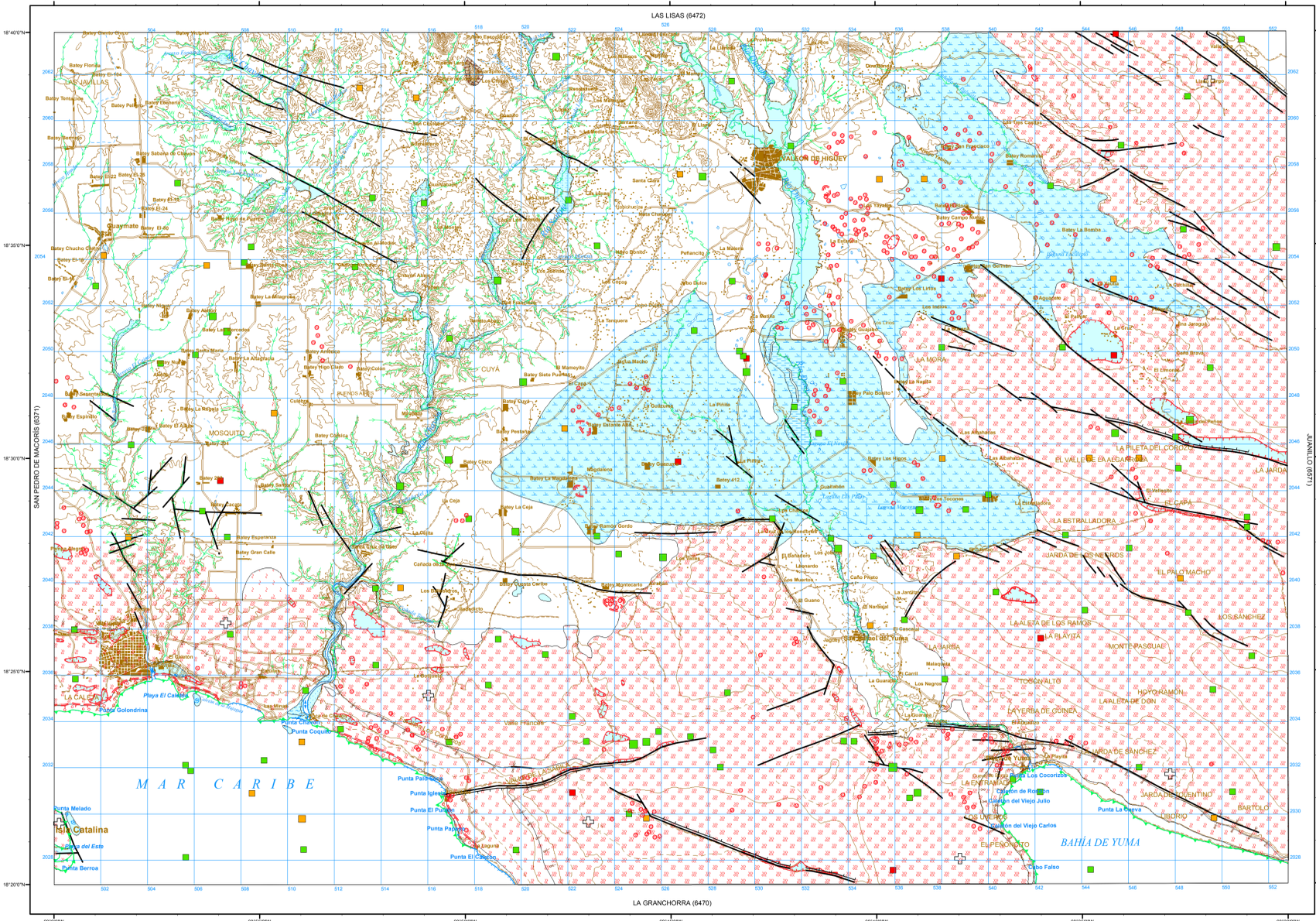


Escala 1:1.000.000

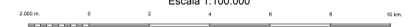
□ Magnitud 8  
□ Magnitud 7  
□ Magnitud 6  
□ Magnitud 5  
□ Magnitud 4  
□ Magnitud 3  
■ Profundidad de foco < 60 km  
■ Profundidad de foco > 60 km

LEYENDA DE PROCESOS ACTIVOS

- ACTIVIDAD ASOCIADA A LITOLOGÍAS ESPECÍFICAS**
- Depresiones por disolución del substrato
  - Límite de área con depresiones por disolución del substrato
  - Área con depresiones por disolución sin representación individualizada
  - Lapaz cubierto
  - Lapaz semidescubierto
  - Lapaz desnudo
- INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN**
- Área inundable
- LACUSTRE Y ENDORREICO**
- Charca
  - Lago o laguna
  - Laguna colmatada o desecada
  - Área endorreica encharcada permanentemente
- FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
- Fondo de valle o cañada torrencial
  - Fondo de valle o ladera con refuerzo aluvial-cultural
  - Llanura de inundación
  - Cono de deposición
  - Canal fluvial
- MARINO LITORAL**
- Playa de arena
  - Cordón litoral
  - Barra de arena
  - Marisma alta
  - Marisma baja
  - Canal de marea
  - Límite de área especialmente sensible a la acción de los huracanes
  - Laguna costera, lagoon
  - Construcciones biogénicas
- EÓLICO**
- Arenas eólicas
- EROSIÓN**
- FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
- Aroyado en regueros
  - Incisión lineal
  - Erosión lateral del cauce
  - Cárcavas
- LITORAL**
- Acartado costero
- MOVIMIENTOS DE LADERA**
- Desprendimiento y caídas
  - Colusiones
- ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA**
- Falla
  - Falla supuesta
  - Escape de falla bien conservado
  - Área levantada
- ACTIVIDAD SÍSMICA**
- Epicentro, magnitud entre 4 y 5
  - Epicentro, magnitud menor de 4
  - Profundidad de foco menor de 20 Km
  - Profundidad de foco entre 20 y 60 Km
  - Profundidad de foco mayor de 60 Km
- Contorno de zona afectada por un proceso de carácter deposicional**
- Contorno de una litología a la que se asocian determinados procesos**



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: José Mediatto (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