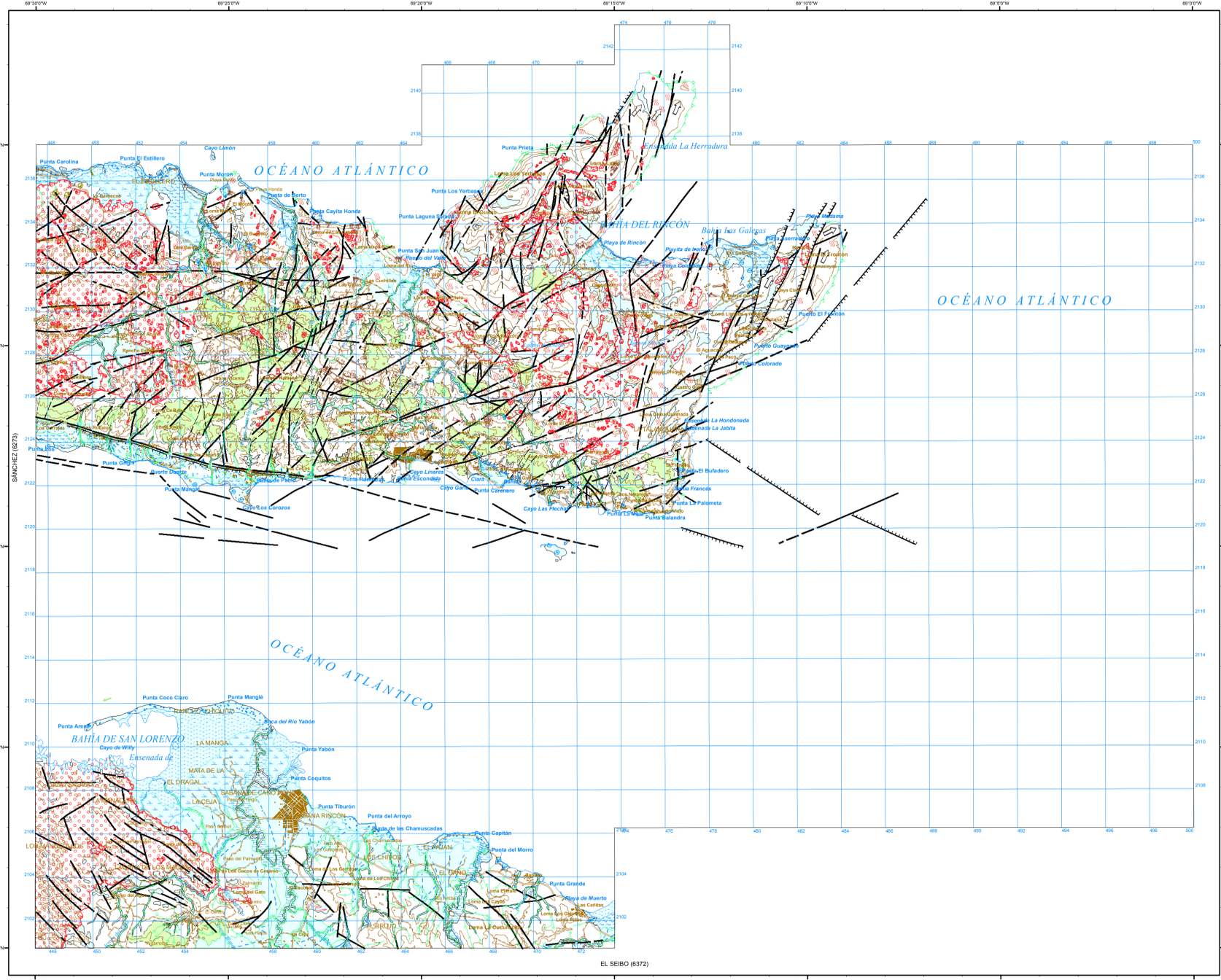
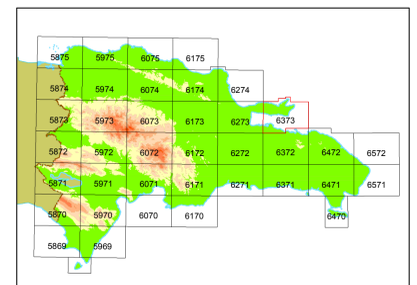


LEYENDA DE PROCESOS ACTIVOS

- ACTIVIDAD ANTRÓPICA**
 - Presas
 - Canales, explotación a cielo abierto
 - Canal
 - Aeropuerto
 - Autovía arterial
- ACTIVIDAD ASOCIADA A LITOLOGÍAS ESPECÍFICAS**
 - Depresiones por disolución
 - Límite de área con depresiones por disolución
 - Depresiones individuales que implican hundimiento en su génesis
 - Llanos
 - Área con depresiones por disolución en representación cartográfica individualizada
 - Depresiones individuales que implican hundimientos
- EROSIÓN**
 - Área sometida a intensa erosión
- FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
 - Erosión vertical por riego, incisión lineal
 - Cárcavas
 - Cárcavas
- MARINA LITORAL**
 - Dunas litorales
 - Asentamiento costero
- INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN**
 - Área inundable
- FLUVIAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL**
 - Canal principal
 - Llanura de inundación
 - Cauce o meandro abandonado
 - Abanico aluvial con pendiente elevada
 - Cono de deposición, abanico torrencial
 - Abanico aluvial de baja pendiente
 - Fondo de valle secundario
- MARINA LITORAL**
 - Playa de arena
 - Playa de cantos
 - Playa litoral
 - Cordón litoral
 - Manglar bajo, slikke
 - Manglar alto (marisma alta), schorre
 - Construcciones biogénicas
 - Delta
 - Brazo fluvial abandonado
- LACUSTRE Y ENDORREICO**
 - Laguna permanente
 - Área endorreica
- MOVIMIENTOS DE LADERA**
 - Colisión
 - Alisamientos, derumbes
 - Deslizamiento
 - Cicatrices de despegue, cabecera de movimientos de ladera
 - Fracturas de tensión
 - Despección
 - Movimiento en masa complejo
 - Cóndas y flujos cartografiados
 - Cóndas y flujos
- ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA**
 - Falla normal con indicación de labio hundido
 - Falla
 - Falla supuesta
 - Alineación morfológica con control estructural
 - Escarpa de falla normal
 - Blasqueamiento
 - Escarpa de falla con indicación de bloque hundido
- CONTENEDORES DE ZONA AFECTADA POR UN PROCESO DE CAÍDAS DENUDACIONAL**
 - Contorno de zona afectada por un proceso de caídas denudacional
 - Contorno de zona afectada por un proceso de caídas denudacional
- ACTIVIDAD SÍSMICA (*)**
 - Epicentro, magnitud mayor de 7
 - Epicentro, magnitud entre 6.0 y 7.0
 - Epicentro, magnitud entre 4.0 y 5.0
 - Epicentro, magnitud entre 3.0 y 4.0
 - Profundidad de foco menor de 20 km
 - Profundidad de foco entre 20 y 60 km
 - Profundidad de foco mayor de 60 km

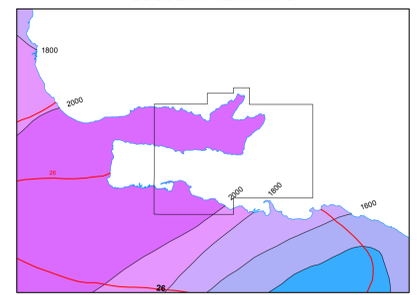


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

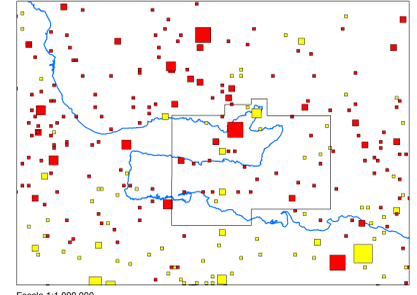
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

- 20 — 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



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

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: Ángela Suárez (IGME)
 Director del Proyecto: Eusebio Lopera Caballero (IGME)
 Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (TYPISA)