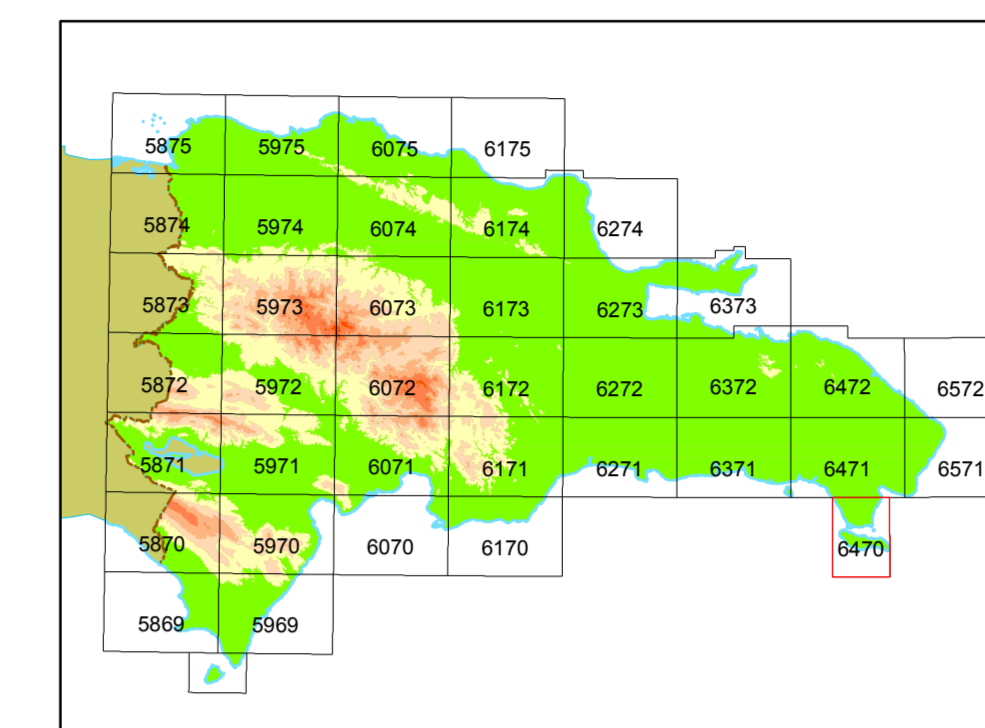
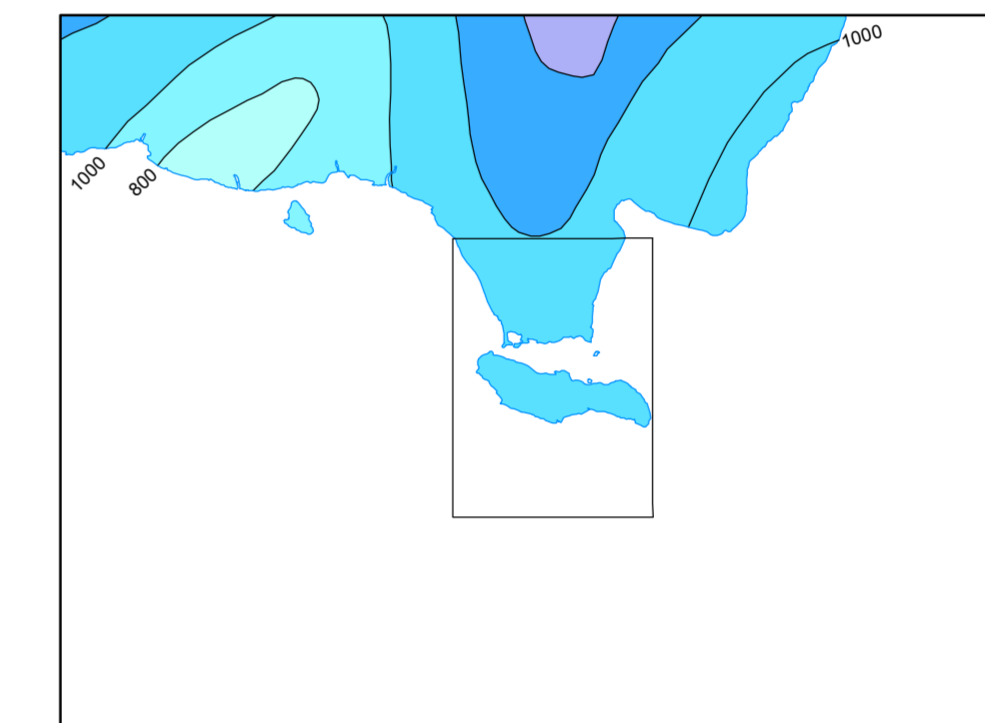


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

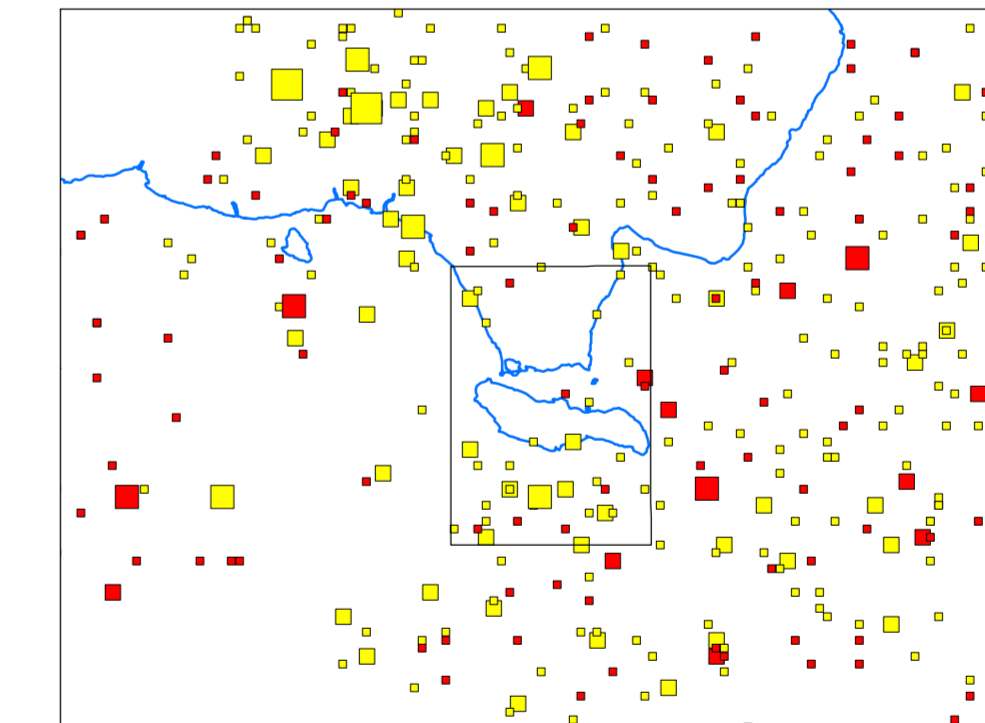
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

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

ESQUEMA SISMOTECTÓNICO

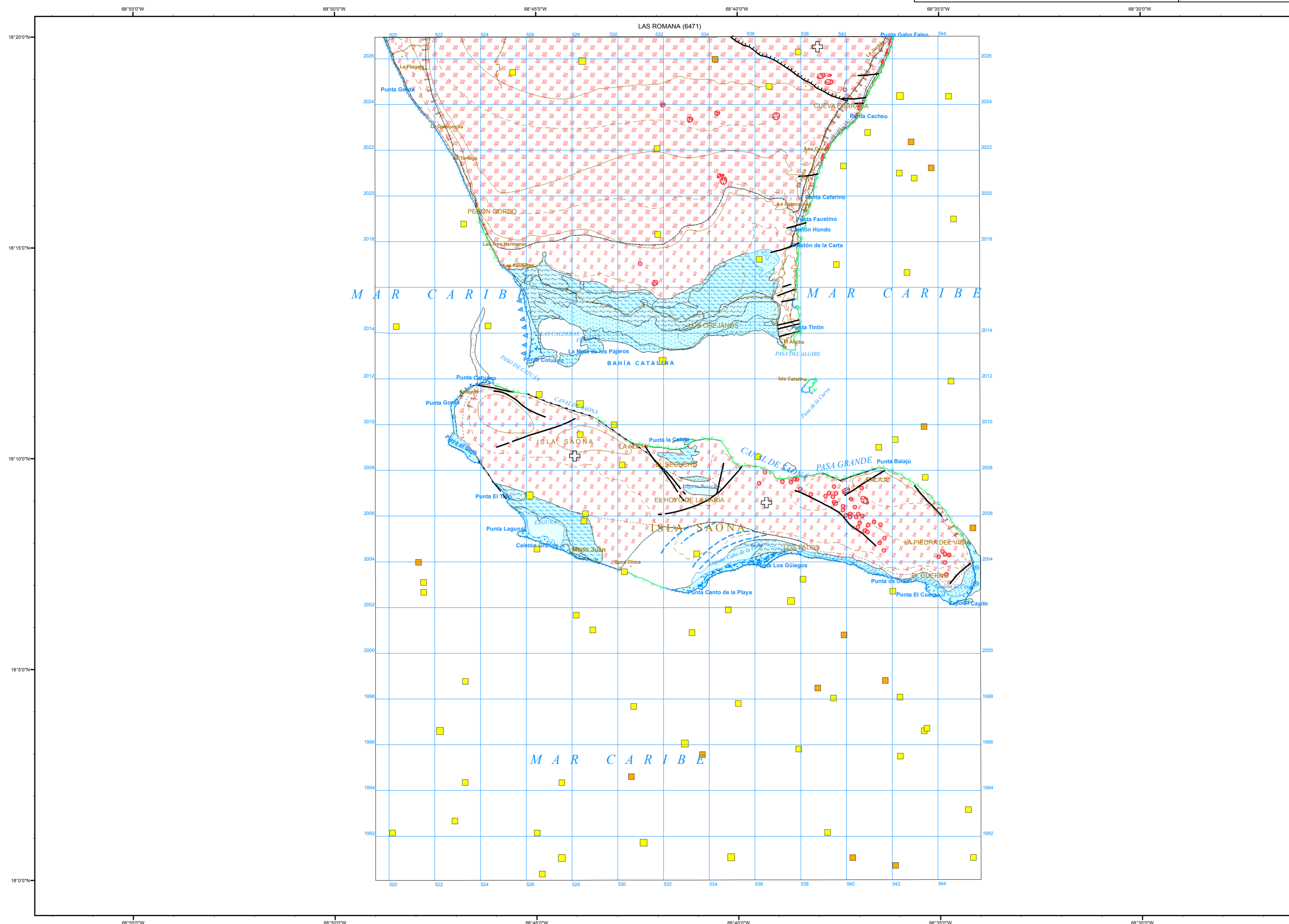


Escala 1:1.000.000

□ 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 | EROSIÓN |
| Depresiones por disolución del substrato | LITORAL |
| Límite de área con depresiones por disolución del substrato | Acartado costero |
| Área con depresiones por disolución sin representación individualizada | MOVIMIENTOS DE LADERA |
| Lapaz semidescubierto | Desprendimientos y caídas |
| Lapaz desnudo | ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA |
| INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN | Falla |
| Área inundable | Bascamiento |
| MARINO LITORAL | Escarpa de falla bien conservada |
| Playa de arena | Área levantada |
| Playa de cantos | Acartados rectilíneos |
| Cordón litoral | Contorno de zona afectada por un proceso de cascara deposicional |
| Marisma alta | Contorno de zona afectada por un proceso de cascara erosional |
| Marisma baja | ACTIVIDAD SÍSMICA |
| Marisma baja arenosa (manglar) | Episentro, magnitud entre 4 y 5 |
| Surcos, líneas de crecimiento del cordón litoral | Episentro, magnitud menor de 4 |
| Barra sumergida | Profundidad de foco menor de 20 Km |
| Albufera o laguna costera | Profundidad de foco entre 20 y 60 Km |
| Albufera o laguna costera colmatada | Profundidad de foco mayor de 60 Km |
| Límite de área especialmente sensible a la acción de los huracanes | |
| Construcciones biogénicas | |
| Avance por acreción de la línea de costa | |
| EÓLICO | |
| Arenas eólicas | |



Escala 1:100.000

0 2 4 6 8 10 km

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