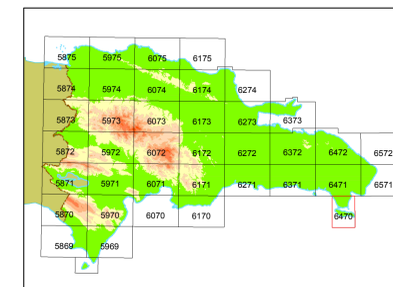
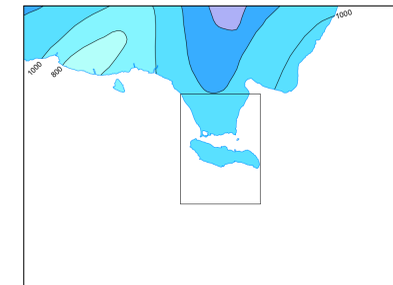


**SITUACIÓN GEOGRÁFICA**



Escala 1:3.500.000

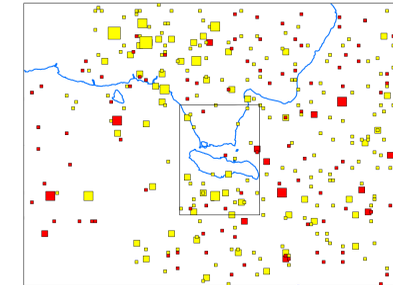
**ESQUEMA CLIMÁTICO**



Escala 1:1.000.000

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

**ESQUEMA SISMOTECTÓNICO**

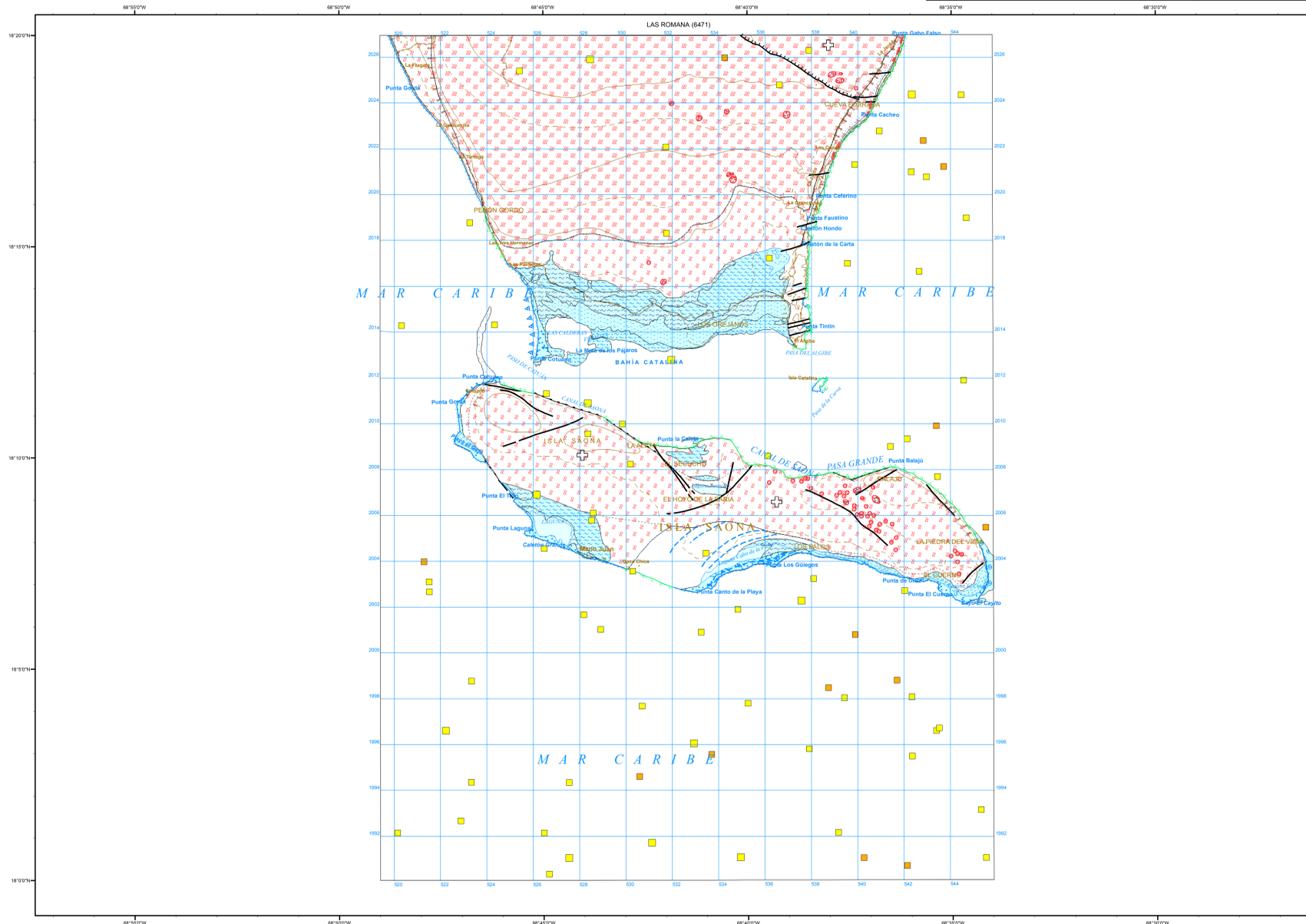


Escala 1:1.000.000

□ 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**

- |  |  |
|--|--|
| <b>ACTIVIDAD ASOCIADA A LITOLOGÍAS ESPECÍFICAS</b>                     | <b>EROSIÓN</b>   |
| Depresiones por disolución del sustrato                                | <b>LITORAL</b>   |
| Límite de área con depresiones por disolución del sustrato             | Acartado costero   |
| Área con depresiones por disolución sin representación individualizada | <b>MOVIMIENTOS DE LADERA</b>                                     |
| Lapaz semidescubierto  | Desprendimientos y caídas  |
| Lapaz desnudo  | <b>ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA</b>                                    |
| <b>INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN</b>                                      | Falla  |
| Área inundable   | Bascamiento  |
| <b>MARINO LITORAL</b>  | Escarpa de falla bien conservado                                 |
| 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   | <b>ACTIVIDAD SÍSMICA</b>   |
| 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                               |  |
| <b>EÓLICO</b>  |  |
| 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