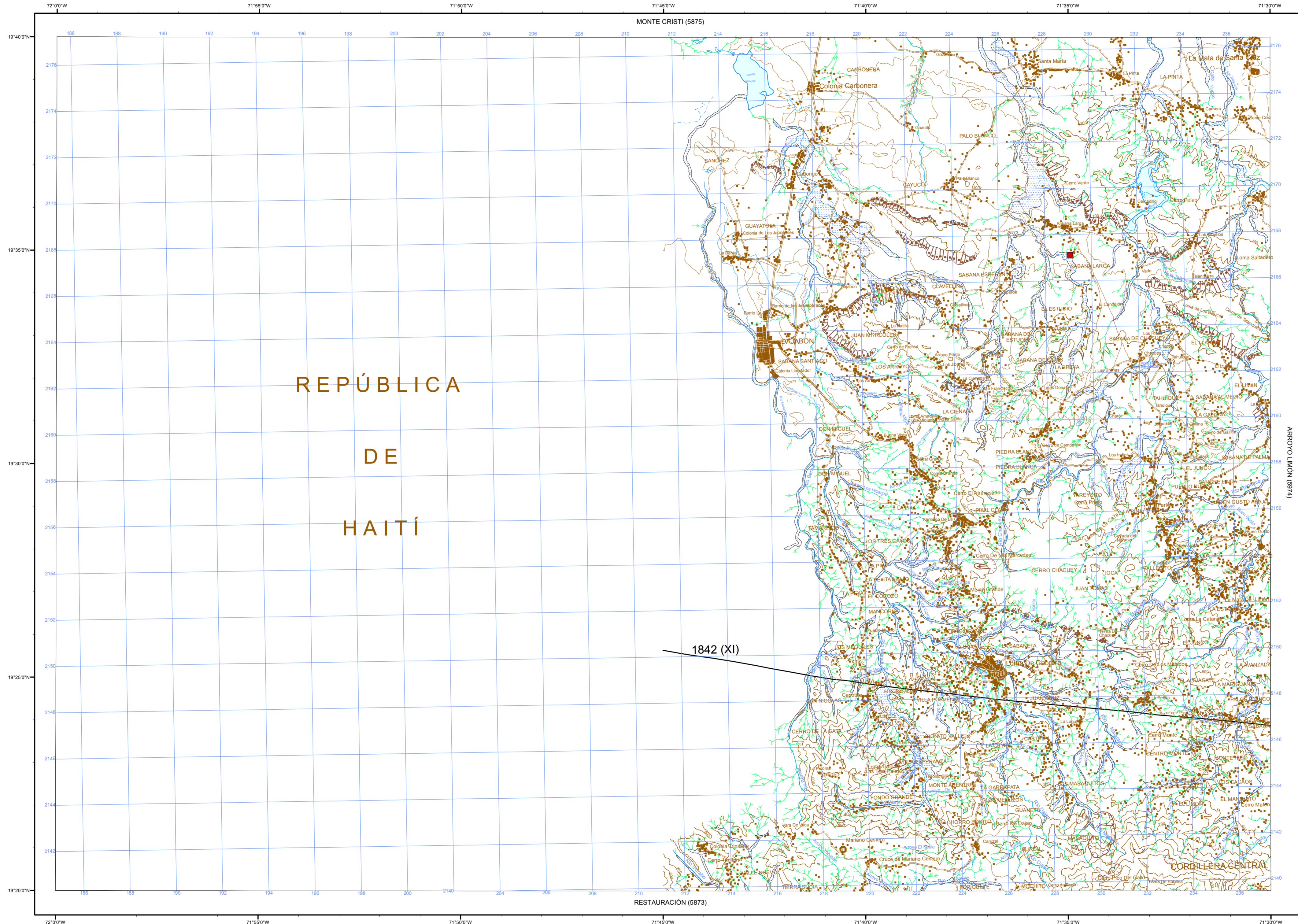
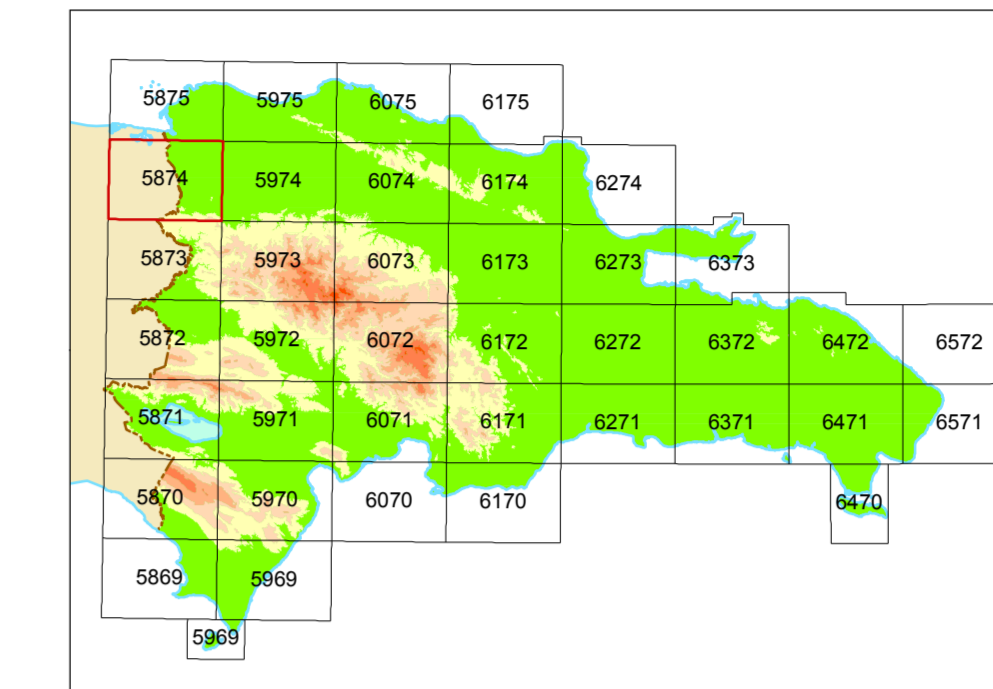


LEYENDA DE PROCESOS ACTIVOS

- | | |
|--|---|
| INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN | EROSIÓN |
| <p>FLUVAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL</p> <p>Fondos planos de valles secundarios</p> | <p>FLUVAL Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL</p> <p>Cárcavas</p> <p>Erosión vertical del lecho, incisión lineal, drenajes principales</p> |
| <p>ANTRÓPICO</p> <p>Embalse a cota máxima</p> | <p>MOVIMIENTOS DE LADERA</p> <p>Cicatriz de despegue</p> <p>Deslizamientos traslacionales senositos</p> <p>Cobertura</p> |
| | <p>ACTIVIDAD SÍSMICA</p> <p>Episentro: Magnitud menor de 4.0</p> <p>Profundidad de foco menor o igual de 20 km</p> <p>1842 (XI) Isocista con indicación de año e intensidad</p> <p>Contorno de zona afectada por un proceso de carácter deposicional</p> |

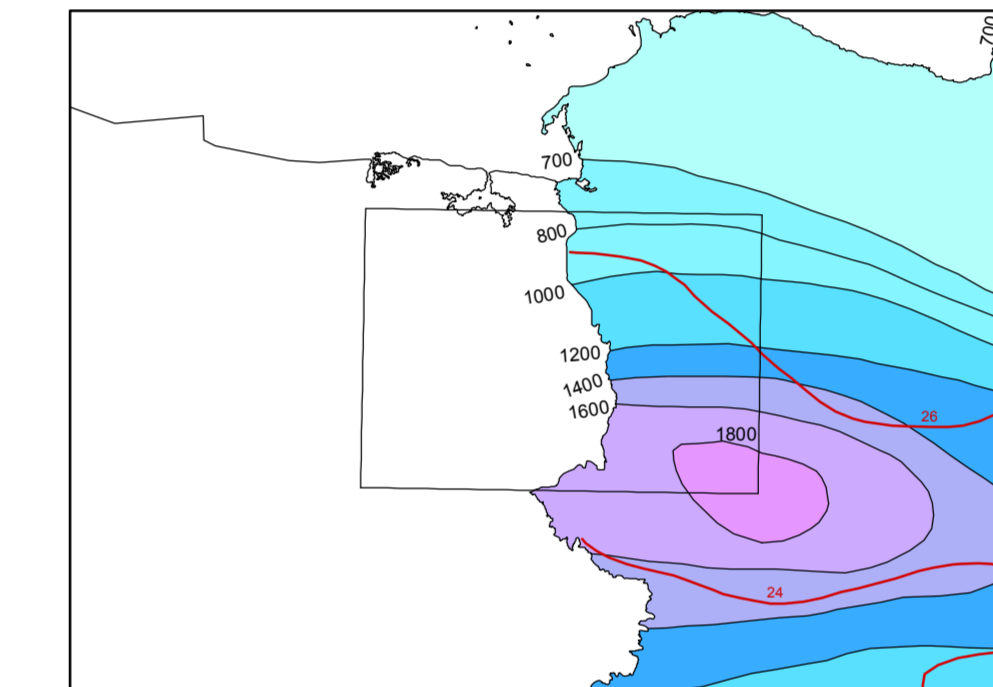


SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:3.500.000

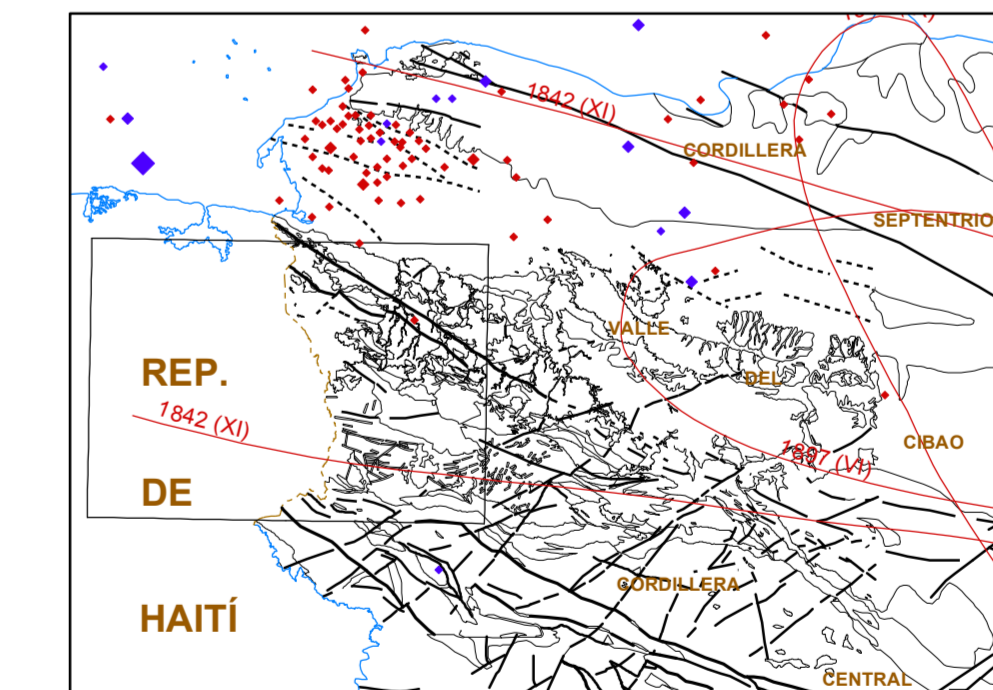
ESQUEMA CLIMÁTICO



Escala 1:1.000.000

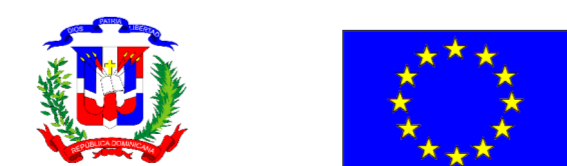
— 26 — Isotherma media anual (en °C)
— 1000 — Isoyeta media anual (en mm)

ESQUEMA SISMOTECTÓNICO

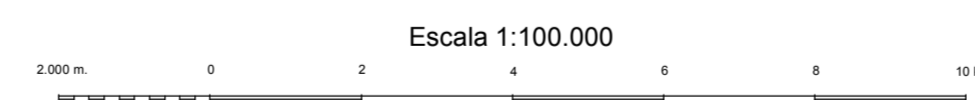


Escala 1:1.000.000

— Isocistas con indicación de año e intensidad
• Hipocentros someros < 20 km
• Hipocentros entre 20 y 60 km



FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN 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 (2002-2004)
Autor: Juan Escobar (INYPSA)
Director del Proyecto: Marc Joubert (BRGM)
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (AURENSA)