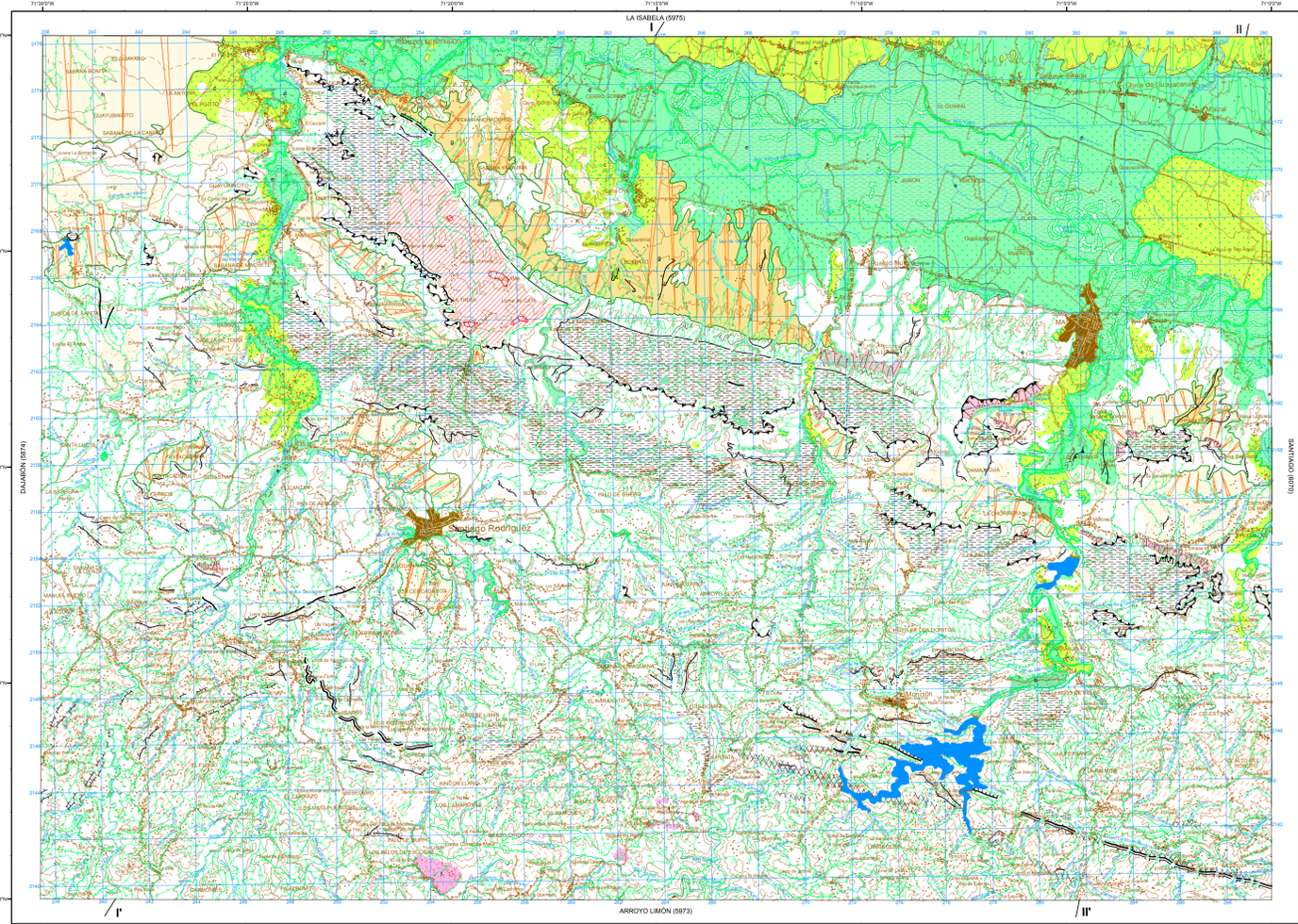


**SIMBOLOGÍA**

- FORMAS**
- FORMAS ANTROPICAS**
- Veladero
  - Núcleo urbano
  - Prisa
  - Enteado a cota máxima
- FORMAS POLIGENICAS**
- Superficie de erosión degradada
  - Escarpe, rebordo de depósito (gasc)
  - Glacis
  - Barra fluvial con superficies de accción lateral
  - Deposito medio aluvial-cotuvial
- FORMAS POR METEORIZACION QUIMICA**
- Dolna
  - Cañón captulado
  - Superficie de conacion
  - Amesacion, letra graitico
  - Abasacion, letra, taberacion
- FORMAS LACUSTRES Y ENDORREICAS**
- Laguna permanente
  - Laguna estacional
  - Charca permanente
  - Charca estacional
- FORMAS FLUVIALES Y DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL**
- Incaion, linea, barranco
  - Cacione
  - Arria, interfluvio
  - Divisorio de aguas poco definido
  - Escarpe fluvial
  - Cañón fluvial, cañadizo
  - Cambio de pendiente
  - Pedisa de storage
  - Cauca o meandro abandonado, temporalmente moribudo
  - Cauca o meandro abandonado, permanentemente moribudo
- FORMAS GRAVITACIONALES**
- Coluvion
  - Cilindro de despiece
  - Deslizamiento cartografiable
- ELEMENTOS Y FORMAS ESTRUCTURALES**
- Falla
  - Falla suelta
  - Falla normal con indicacion de lado hundido
  - Escarpe de falla entumado
  - Escarpe de contacto intrusivo
  - Zona intensamente fracturada
  - Flexion monoclonal
  - Superficie estructural degradada
  - Escarpe estructural en capas horizontales o subhorizontales
  - Escarpe estructural en capas monoclinales
  - Crenea
  - Resque estructural subvertical
  - Resque en capas inclinadas

**LEYENDA**

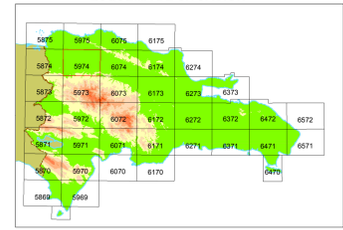
- FORMACIONES SUPERFICIALES**
- FORMACIONES Y DEPOSITOS ANTROPICOS**
- 1. (Arbolado)
- OTRAS FORMACIONES POLIGENICAS**
- h. Brechas, arenas y arcillas. Gravas, arenas y limos (Ejercis modernos, depósitos de origen medio aluvial y cotuvial)
  - g. Brechas con masas matriz arenoso-arcillosa (Ejercis antiguos)
- FORMACIONES PRODUCIDAS POR METEORIZACION QUIMICA**
- 1. Arenas (Ejercis)
- FORMACIONES FLUVIALES**
- g. Gravas, arenas y limos (Ejercis de inundacion lateral actual (fondo de valle))
  - g. Gravas, arenas y limos. Gravas y arenas (Cuevas bajas, abasacion aluvial y conos de despiece modernos)
  - g. Gravas y arenas (Terrazas medias). Brechas calzonas, arenas paleosoladas (Abasacion aluvial antigua)
  - g. Gravas y arenas (Terrazas altas)
- FORMACIONES GRAVITACIONALES**
- g. Arcillas y arenas con canto (Coluviones)



ESCALA 1:100.000  
Proyección y Cuadrícula U.T.M. - Fuso 18  
Equidistancia de las curvas de nivel 100 metros  
Adaptación a base Mapa Topográfico 1:50.000  
Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medioambiente

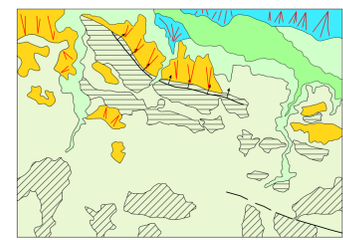
Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPISA (2002-2004)  
Autor: Joan Escuer (INYPISA)  
Director del Proyecto: Marc Joubert (BRGM)  
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (AURENSA)

**ESQUEMA DE SITUACIÓN**



Escala 1:3.500.000

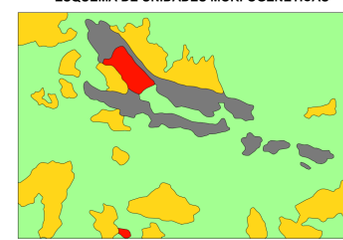
**ESQUEMA MORFOESTRUCTURAL**



Escala 1:400.000

- VALLA DEL CIBAO**
- Llanura aluvial del Río Yagajay (Hoboceno)
  - Abasacion aluvial (Pleistoceno-Holoceno)
  - Terrazas fluviales (Pleistoceno-Holoceno)
  - SERIE DE LA LOMA DE ZAMBA
  - Superficies estructurales
- ESTRIBACIONES DE LA CORDILLERA CENTRAL**
- Pedimentos (Pleistoceno-Holoceno)
  - Superficies de erosión
  - Falla

**ESQUEMA DE UNIDADES MORFOGENÉTICAS**

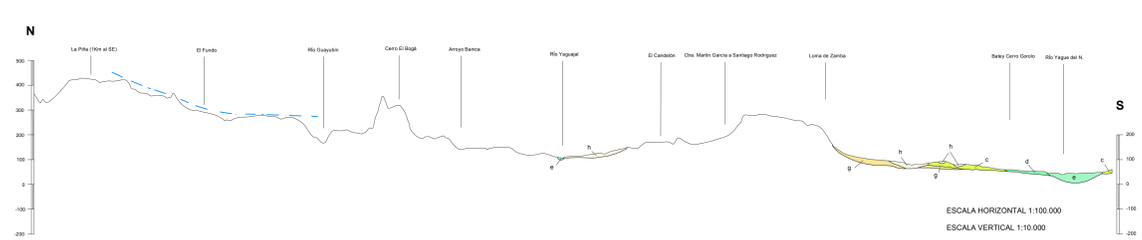


Escala 1:400.000

- Modelado Fluvial
- Modelado Poligénico
- Modelado Estructural
- Modelado por Meteorización Química

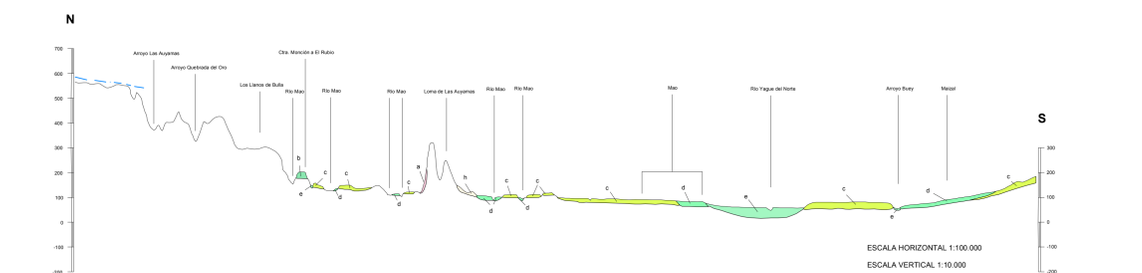
**SECCIONES GEOMORFOLÓGICAS**

**SECCIÓN I - I'**



ESCALA HORIZONTAL 1:100.000  
ESCALA VERTICAL 1:10.000

**SECCIÓN II - II'**



ESCALA HORIZONTAL 1:100.000  
ESCALA VERTICAL 1:10.000



FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN DE LA UNIÓN EUROPEA  
AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA  
ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO