

**MAPA GEOMORFOLÓGICO Y DE PROCESOS ACTIVOS
SUSCEPTIBLES DE CONSTITUIR RIESGO GEOLÓGICO
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**

ESCALA 1:100.000

DAJABON

(5874)

Santo Domingo, R.D., Julio 2002-Octubre 2004

La presente Hoja y Memoria ha sido realizada en el periodo 2002-2004 por Informes y Proyectos S.A. (INYPSA), formando parte del Consorcio IGME-BRGM-INYPSA, dentro del Programa de Cartografía Geotemática de la República Dominicana, Proyecto K, con normas, dirección y supervisión de la Dirección General de Minería, habiendo participado los siguientes técnicos y especialistas:

CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA

- Ing. Juan Escuer Solé (INYPSA)

CARTOGRAFÍA DE PROCESOS ACTIVOS SUSCEPTIBLES DE CONSTITUIR RIESGO GEOLÓGICO

- Ing. Juan Escuer Solé (INYPSA)

REDACCIÓN DE LA MEMORIA

- Ing. Juan Escuer Solé (INYPSA)

ELABORACIÓN DE LA METODOLOGÍA Y ASESORÍA DURANTE LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS

- Dr. Ángel Martín-Serrano (IGME)

TELEDETECCIÓN

- Dra. Carmen Antón Pacheco (IGME)

DIRECTOR DEL PROYECTO

- Ing. Eusebio Lopera (IGME)

SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE LA UNIÓN EUROPEA

- Unidad Técnica de Gestión del proyecto SYSMIN

EXPERTO A CORTO PLAZO PARA LA ASESORÍA EN LA SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE LA UNIÓN EUROPEA

- Dr. Andrés Pérez Estaún (Instituto Jaume Almera del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, España)

SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE
MINERÍA

- Ing. Juan José Rodríguez
- Ing. Santiago Muñoz
- Ing. María Calzadilla
- Ing. Jesús Rodríguez

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	1
1.1	Metodología.....	1
1.2	Situación geográfica.....	3
1.3	Marco geológico	4
1.4	Antecedentes.....	6
2.	DESCRIPCIÓN FISIOGRÁFICA.....	8
3.	ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO.....	10
3.1	Estudio morfoestructural.....	10
3.1.1	Formas estructurales	10
3.2	Estudio del modelado	11
3.2.1	Formas gravitacionales.....	12
3.2.2	Formas fluviales y de escorrentía superficial.....	12
3.2.3	Formas lacustres y endorreicas.....	13
3.2.4	Formas poligénicas.....	13
3.2.5	Formas por meteorización química.....	15
3.2.6	Formas antrópicas	15
4.	FORMACIONES SUPERFICIALES	16
4.1	Formaciones gravitacionales.....	16
4.1.1	Cantos, arenas y lutitas. Coluviones (a). Holoceno	16
4.2	Formaciones fluviales y de escorrentía superficial.....	16
4.2.1	Aluviones fluviales actuales y fondos de valle. (b). Holoceno.....	16
4.2.2	Gravas, arenas y limos. Terrazas inferiores (c), medias (d) y superiores (e). Holoceno.	17
4.3	Formaciones poligénicas.....	17
4.3.1	Bloques, gravas y limos. Glacis de piedemonte (f).....	17
4.3.2	Gravas heterométricas. Depósitos mixtos aluvial-coluviales (g)....	18
5.	EVOLUCIÓN E HISTORIA GEOMORFOLÓGICA.....	19
6.	PROCESOS ACTIVOS SUSCEPTIBLES DE CONSTITUIR RIESGO GEOLOGICO	21

6.1	Actividad sísmica.....	21
6.2	Actividad neotectónica.....	23
6.3	Actividad asociada a procesos de erosión	23
6.4	Actividad asociada a procesos de inundación y sedimentación.....	23
6.5	Actividad antrópica	25
7.	REFERENCIAS CITADAS	26