MAPA GEOLÓGICO

DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ESCALA 1:50.000

LA GRANCHORRA

(6470-I)

La presente Hoja y Memoria forman parte del Programa de Cartografía Geotemática de la República Dominicana, Proyecto 1B, financiado, en consideración de donación, por la Unión Europea a través del programa SYSMIN II de soporte al sector geológicominero (Programa CRIS 190-604, ex No 9 ACP DO 006/01). Ha sido realizada en el periodo 2007-2010 por Informes y Proyectos S.A. (INYPSA), formando parte del Consorcio IGME-BRGM-INYPSA, con normas, dirección y supervisión de la Dirección General de Minería.

Han participado los siguientes técnicos y especialistas:

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

- Ing. Jose Francisco Mediato Arribas (INYPSA)

COORDINACIÓN Y REDACCIÓN DE LA MEMORIA

Ing. Jose Francisco Mediato Arribas (INYPSA)

SEDIMENTOLOGÍA Y LEVANTAMIENTO DE COLUMNAS

- Dr. Fernando Pérez Valera (INYPSA)
- Dr. Manuel Abad de Los Santos (INYPSA)
- Dr.. Juan Carlos Braga Fms. Arrecifales del Neógeno y Cuaternario (Universidad de Granada

MICROPALEONTOLOGÍA

Dr. Luis Granados (Geólogo Consultor)

PETROGRAFÍA DE ROCAS SEDIMENTARIAS

- Dra. Ana Alonso Zarza (Universidad Complutense de Madrid)
- M. J. Fernandez (Universidad Complutense de Madrid)

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA

Ing. Jose Francisco Mediato Arribas (INYPSA)

GEOMORFOLOGÍA

Ing. Jose Francisco Mediato Arribas (INYPSA)

MINERALES METÁLICOS Y NO METÁLICOS

Ing. Eusebio Lopera Caballero (IGME)

TELEDETECCIÓN

- Ing. Juan Carlos Gumiel (IGME)

INTERPRETACIÓN DE LA GEOFÍSICA AEROTRANSPORTADA

Dr. Jose Luis García Lobón (IGME)

DIRECTOR DEL PROYECTO

- Ing. Eusebio Lopera Caballero (IGME)

SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE LA UNIÓN EUROPEA

 Ing. Enrique Burkhalter. Director de la Unidad Técnica de Gestión (TYPSA) 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 Ciencias de la Tierra Jaume Almera del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, España)

SUPERVISIÓN TECNICA POR PARTE DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE MINERÍA

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

Se quiere agradecer muy expresamente al Dr. Andrés Pérez-Estaún la estrecha colaboración mantenida con los autores del presente trabajo; sus ideas y sugerencias sin duda han contribuido notablemente a la mejora de calidad del mismo.

Se pone en conocimiento del lector que en la Dirección General de Minería existe una documentación complementaria de esta Hoja y Memoria, constituida por:

- Muestras y sus correspondientes preparaciones
- Fichas petrográficas y/o micropaleontológicas de cada una de las muestras
- Mapas de muestras
- Álbum de fotos
- Lugares de Interés Geológico

En el Proyecto se han realizado otros productos cartográficos relacionados con la Hoja:

- Mapa Geomorfológico y de Procesos Activos susceptibles de constituir Riesgo
 Geológico del Cuadrante a escala 1:100.000 correspondiente, y Memoria adjunta
- Mapa de Recursos Minerales del Cuadrante a escala 1:100.000 correspondiente, y Memoria adjunta
- Geoquímica de Sedimentos Activos y Mineralometría del Proyecto L. Mapas a escala 1:150.000 y Memoria adjunta;

Y los siguientes Informes Complementarios

- Informe Estratigráfico y Sedimentológico del Proyecto
- Informe sobre las Formaciones Arrecifales del Neógeno y Cuaternario de la República Dominicana
- Informe de Petrología y Geoquímica de las Rocas Ígneas y Metamórficas del Proyecto.
- Informe de Interpretación de la Geofísica Aerotransportada del Proyecto.
- Informe de las dataciones absolutas realizadas por el método U/Pb
- Informe de las dataciones absolutas realizadas por el método Ar/Ar
- Informe/Catálogo de macroforaminíferos seleccionados

RESUMEN

La Hoja a escala 1:50.000 de Granchorra (6470-I) se localiza en el sector meridional de la Llanura Costera del Caribe, e incluye la parte septetrional de la isla Saona.

Su fisonomía responde a una historia geológica muy reciente, caracterizándose por la existencia de tres superficies principales escalonadas paralelas a la línea de costa. La más elevada constituye la Superficie Superior de la Llanura Costera del Caribe. Está configurada sobre los materiales más antiguos, depositados durante el Plioceno, que corresponden a los materiales calcáreos de carácter arrecifal atribuidos a la Fm Los Haitises. Encajada en ésta y configurando las superficies inferiores (Intermedia e Inferior), aflora la Fm La Isabela, de carácter arrecifal igualmente, depositada durante el Pleistoceno. Sobre la Fm La Isabela en la zona meridional de la Llanura Costera del Caribe se disponen los depósitos costeros compuestos por un cordón litoral fósil, y subactuales como barras, playas, cordones litorales, marismas y áreas pantanosas. La parte septentrional de la isla Saona está constituida por la Fm La Isabela y depósitos litorales subactuales.

De forma discontinua e irregular, sobre la Fm Los Haitises e Isabela se distribuyen afloramientos de sedimentos de origen kárstico.

La superficie o plataforma superior está afectada por una falla de dirección ESE-ONO, prolongación de la fracturación que afecta en parte a la Cordillera Oriental, en tanto que las inferiores están dislocadas por fallas de orientación NO-SE.

La evolución de la zona ha supuesto su elevación continua a lo largo del Cuaternario, con la consiguiente ganancia de terreno al mar y la retirada progresiva de éste, elevación que puede reconstruirse a grandes rasgos desde la emersión de la plataforma pliocena hasta la actualidad.

ABSTRACT

The 1:50.000 Granchorra sheet (6571-III) is located in the southern sector of the Caribbean Coastal Plain and includes the northern part of Saona Island.

Its appearance is characterized by the existence of three principal marine graded terraces that are the result of the effects of both eustatic changes and more recent tectonic activity. The top terrace makes up the upper surface of the Caribbean Coastal Plain and had developed over the oldest materials that were deposited during the Pliocene, which correspond to reef limestones attributed to the Haitises Fm. The Isabela Fm – fitted within the former – constitutes the lower surfaces (Middle and Lower) that crop out. This formation is composed of marl and limestone attributed to carbonate platforms deposited also during the Pleistocene. At the southern area of the Caribbean Coastal Plain, coastal deposits composed by a fossil coastal belt consisting of bars, beaches, submarine barrier, coastal barrier, marshes and swamps overlay La Isabela Fm. La Isabela Fm and more recent coastal deposits make up the northern part of Saona Island.

Irregular karst sediments outcrop over Los Haitises Fm in an irregular and discontinuous fashion.

The upper surface or platform is affected by an ESE-WNW trending fault, which is a continuation of the fracture system of the Eastern Cordillera, while the lower surfaces are disrupted by NW-SE trending faults.

Recent regional evolution has resulted in the continuous rising of the island through the Quaternary Period, as the corresponding reclaiming of land from the sea and progressive regression of the latter took place. The extent of uplift can be reconstructed from the Pliocene platform until present.

ÍNDICE

1.	INT	RODUC	CIÓN	1
	1.1.	Metod	ología	1
	1.2.	Situac	ión geográfica	4
	1.3.	Marco	geológico	8
	1.4.	Antece	edentes	9
2.	EST	RATIG	RAFÍA	12
	2.1.	Cenoz	oico	12
	2.1.	1. Pl	lioceno-Pleistoceno	12
	2.	1.1.1.	Fm Los Haitises. (1) Calizas con corales. Plioceno-Pleistoce	nc
	In	ferior N ₂	2-Q ₁	14
	2.	1.1.2.	Fm La Isabela. (2, 3) Calizas arrecifales, calcarenitas o	or
	es	stratitific	ación cruzada. Calizas margosas con gasterópodos y bivalvos	У
	ca	lcarenit	as (Plataforma Superior). (4, 5) Calizas arrecifales, calcarentias o	or
	es	stratifica	ción cruzada. Calizas y calcarenitas con gasterópdos y bivalv	os.
	(P	lataform	na Inferior). Pleistoceno Medio-Holoceno Q ₂₋₄	16
	2.1.	2. H	oloceno	20
	2.	1.2.1.	Fondo de dolinas. (6). Arcillas de descalcificación. Pleistocer	าด
	Н	oloceno	. Q ₂₋₄	20
			Paleodunas. (7) Arenas bioclásticas cementadas. Pleistocei	
	Н	oloceno	. Q ₂₋₄	20
	2.	1.2.3.	Paleoplaya. (8). Arenas bioclásticas. Holoceno. Q ₄	21
	2.	1.2.4.	Llanura de marea abandonada. (9). Arenas y limos carbonático	os
	Н	oloceno	. Q ₄	21
	2.	1.2.5.	Área pantanosa desecada. (10). Limos negros con bioclást	os
	Н	oloceno	. Q ₄	21
	2.	1.2.6.	Barra. (11). Arena bioclástica. Holoceno. Q ₄	22
	2.	1.2.7.	Dunas. (12). Arenas finas carbonáticas. Holoceno. Q ₄	22
	2.	1.2.8.	Marisma baja, manglar. (13). Arenas y limos bioclásticos coloniza	ıdc
	pc	or vegeta	ación. Marisma intermedia. (14). Limos bioclásticos. Marisma alta. (1	15)
	Ar	enas y l	limos bioclásticos, Holoceno. Q₄	22
	2.	1.2.9.	Cordón litoral (16). Arenas. Holoceno. Q ₄	23
	2.	1.2.10.	Zona Pantanosa. (17) Arcillas y fangos organógenos. Holoceno. Q ₄	
				23
3.	TEC	CTÓNIC	A	24
	3.1.	Estruc	tura	24
	3.2.	Estruc	tura de la Hoja de La Granchorra	27

4.	GEC	MOR	FOLOGÍA	30
4	30			
	4.1.1	1. E	Estudio morfoestructural	30
	4.1	1.1.1.	Formas estructurales	31
	4.1.2	2. E	Estudio del modelado	32
	4.1	1.2.1.	Formas lacustres y endorreicas	32
	4.1	1.2.2.	Formas marinas-litorales	32
	4.1	1.2.3.	Formas originadas por meteorización química	34
4	4.2.	Evolu	ución e historia geomorfológica	34
5.	HIST	ΓORIA	GEOLÓGICA	37
6.	GEC	LOGÍ	ÍA ECONÓMICA	40
•	6.1.	Hidro	ogeología	40
	6.1.1	1. (Climatología e hidrología	40
	6.1.2	2. H	Hidrogeología	40
•	6.2.	Recu	rsos minerales	42
7.	LUG	ARES	S DE INTERÉS GEOLÓGICO	43
7	7.1.	Relac	ción de los L.I.G	43
7	7.2.	Desc	ripción del Lugar	44
0	DIDI	IOGE	ο Α Εί Α	45

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Metodología

Debido al carácter incompleto y no sistemático del mapeo de la República Dominicana, la Secretaría de Estado de Industria y Comercio, a través de la Dirección General de Minería (DGM), se decidió a abordar a partir de finales del siglo pasado, el levantamiento geológico y minero del país mediante el Proyecto de Cartografía Geotemática de la República Dominicana, incluido en el Programa SYSMIN y financiado por la Unión Europea, en concepto de donación. En este contexto, el consorcio integrado por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), el Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) e Informes y Proyectos S.A. (INYPSA), ha sido el responsable de la ejecución del denominado Proyecto 1B, bajo el control de la Unidad Técnica de Gestión (UTG, cuya asistencia técnica corresponde a TYPSA) y la supervisión de la Dirección General de Minería (DGM).

Este Proyecto comprende varias zonas que junto con las ya abordadas con motivo de los proyectos previos (C, ejecutado en el periodo 1997-2000; K y L, ejecutados en el periodo 2002-2004), completan la práctica totalidad del territorio dominicano. El Proyecto 1B incluye, entre otros trabajos, la elaboración de 63 Hojas geológicas a escala 1:50.000 que componen la totalidad o parte de los siguientes cuadrantes a escala 1:100.000 (Fig. 1.1.):

Zona Norte:

La Vega (La Vega, 6073-I; Jarabacoa, 6073-II, Manabao, 6073-III; y Jánico, 6073-IV)

San Francisco de Macorís (Pimentel, 6173-I; Cotuí, 6173-II; Fantino, 6173-III; y San Francisco de Macorís, 6173-IV)

Sánchez (Sánchez, 6273-I; Palmar Nuevo, 6273-II; Cevicos, 6273-III; y Villa Riva, 6273-IV)

Samaná (Las Galeras, 6373-I; Sabana de la Mar, 6373-III; y Samaná, 6373-IV)

Santiago (San Francisco Arriba, 6074-I; Santiago, 6074-II; San José de las Matas, 6074-III; y Esperanza, 6074-IV)

Salcedo (Río San Juan, 6174-I; Guayabito, 6174-II; Salcedo, 6174-III; y Gaspar Hernández, 6174-IV)

Nagua (Nagua, 6274-III; y Cabrera, 6274-IV)

La Isabela (Barrancón, 5975-I; El Mamey, 5975-II; Villa Vasquez, 5975-III; y El Cacao, 5975-IV)

Puerto Plata (Puerto Plata, 6075-II; Imbert, 6075-III; y Luperón, 6075-IV)

Sabaneta de Yásica (Sabaneta de Yásica, 6175-III)

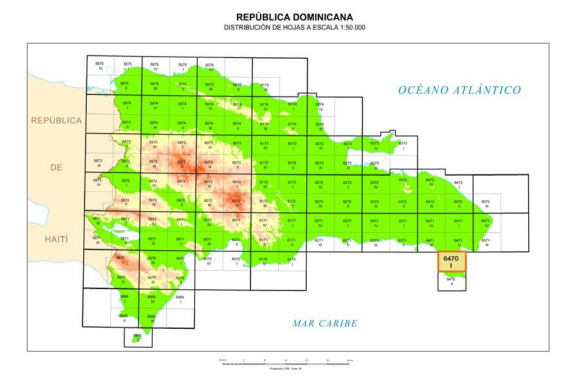


Fig. 1.1. Distribución de Hojas a escala 1:50.000 de la República Dominicana y situación de la Hoja de La Granchorra (6470-I)

Zona Sureste:

La Granchorra (La Granchorra, 6470-I; y Mano Juan, 6470-II)

Santo Domingo (Guerra, 6271-I; Boca Chica, 6271-II; Santo Domingo, 6271-III; y Villa Mella, 6271-IV)

San Pedro de Macorís (Ramón Santana, 6371-I; Boca del Soco, 6371-II; San Pedro de Macorís, 6371-III; y Los Llanos, 6371-IV)

La Romana (Higüey, 6471-I; San Rafael del Yuma, 6471-II; La Romana, 6471-III; y Guaymate, 6471-IV)

Juanillo (Juanillo, 6571-III; y Pantanal, 6571-IV)

Las Lisas (La Vacama, 6472-I; y El Salado, 6472-II)

Bávaro (Bávaro, 6572-III)

Zona Sur:

Sabana Buey (Sabana Buey, 6070-I)