

**MAPA GEOLÓGICO**  
**DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**

**ESCALA 1:50.000**

**GUERRA**

**(6271-I)**

**Santo Domingo, R.D., Enero 2007-Diciembre 2010**

La presente Hoja y Memoria forma 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 geológico-minero (Programa CRIS 190-604, ex No 9 ACP DO 006/01). Ha sido realizada en el periodo 2007-2010 por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), formando parte del Consorcio IGME-BRGM-INYPSA, con normas, dirección y supervisión de la Dirección General de Minería, habiendo participado los siguientes técnicos y especialistas:

#### CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

- Ing. Alberto Díaz de Neira (IGME)

#### COORDINACIÓN Y REDACCIÓN DE LA MEMORIA

- Ing. Alberto Díaz de Neira (IGME)

#### INFORME DE LAS FORMACIONES ARRECIFALES DEL NEÓGENO Y CUATERNARIO

- Dr. Juan Carlos Braga (Universidad de Granada, España)

#### MICROPALEONTOLOGÍA

- Dr. Luis Granados (Geólogo Consultor)

#### PETROGRAFÍA DE ROCAS SEDIMENTARIAS

- Dra. Ana Alonso (Universidad Complutense de Madrid, España)
- Dra. María José Herrero (Universidad Complutense de Madrid, España)

#### GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA

- Ing. Alberto Díaz de Neira (IGME)

#### GEOMORFOLOGÍA Y PROCESOS ACTIVOS

- Ing. Alberto Díaz de Neira (IGME)

#### MINERALES METÁLICOS Y NO METÁLICOS

- Ing. Eusebio Lopera (IGME)

#### TELEDETECCIÓN

- Ing. Juan Carlos Gumiel (IGME)

#### INTERPRETACIÓN DE LA GEOFÍSICA AEROTRANSPORTADA

- Dr. José Luis García Lobón (IGME)

#### DIRECTOR DEL PROYECTO

- Ing. Eusebio Lopera (IGME)

#### SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE LA UNIÓN EUROPEA

- Ing. Enrique Burkhalter. Director de la Unidad Técnica de Gestión (TYPESA) del Programa 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 TÉCNICA 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 mejorar la 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 o micropaleontológicas de cada una de las muestras
- Mapa de muestras
- Álbum de fotos
- Lugares de Interés Geológico

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

- Mapas Geomorfológico y de Procesos Activos susceptibles de constituir Riesgo Geológico del Cuadrante a escala 1:100.000 de Santo Domingo (6271) y Memoria adjunta
- Mapa de Recursos Minerales del Cuadrante a escala 1:100.000 de Santo Domingo (6271) y Memoria adjunta
- Geoquímica de Sedimentos Activos y Mineralometría. Mapa a escala 1:150.000 y Memoria adjunta

Y los siguientes Informes Complementarios:

- Informe sobre las Formaciones Arrecifales del Neógeno y Cuaternario de la República Dominicana
- Informe Estratigráfico y Sedimentológico del Terciario
- Informe de Petrología y Geoquímica de las Rocas ígneas y metamórficas
- Informe de Interpretación de la Geofísica Aerotransportada
- Informe de las Dataciones absolutas realizadas por el método Ar/Ar
- Informe de las Dataciones absolutas realizadas por el método U/Pb
- Informe/Catálogo de macroforaminíferos seleccionados

## RESUMEN

La Hoja a escala 1:50.000 de Guerra (6271-I) se encuentra situada en el sector meridional de la República Dominicana, inmediatamente al NE de Santo Domingo, formando parte de la Llanura Costera del Caribe.

Su fisonomía es el resultado de una historia geológica muy reciente, respondiendo su morfoestructura básica a la de sus materiales más antiguos, depositados durante el Plioceno-Pleistoceno. Corresponden mayoritariamente a los materiales margoso-calcáreos de la Fm Yanigua, depositada en un contexto de *lagoon*, que pasan hacia el sur a los materiales calcáreos de carácter arrecifal atribuidos a la Fm Los Haitises.

Sobre este sustrato plio-pleistoceno y de forma discontinua e irregular, se distribuyen numerosos afloramientos de sedimentos cuaternarios, principalmente de origen fluvial y lacustre-endorreico.

No se aprecia deformación alguna en los materiales aflorantes, con una total ausencia de estructuras tectónicas, de modo que la dinámica interna de la zona se manifiesta exclusivamente por el ascenso conjunto de la zona, más evidente al sur de la región debido a los escalonamientos de construcciones arrecifales típicos del litoral del mar Caribe.

La evolución de la zona supone su ascenso continuo, con la consiguiente ganancia de terreno al mar y la retirada progresiva de éste. Este ascenso puede reconstruirse a lo largo de todo el Cuaternario a partir de la emersión del dispositivo plioceno *lagoon*-barrera arrecifal (Fms. Yanigua-Los Haitises), cuya morfología se conserva hoy día y es la condicionante de las acusadas tendencias endorreicas de la Hoja.

## ABSTRACT

The 1:50.000 Guerra Sheet (6271-I) is located in the southern sector of the Dominican Republic, just northeast of Santo Domingo belonging to the Llanura Costera del Caribe.

Appearance is due to their very recent geological history, responding their basic morphostructure to paleogeographic settings of older materials, deposited during the Pliocene-Pleistocene times. They are the marl-limestone Yanigua Fm, sedimented in a lagoon context, passing southwards to reef limestones Haitises Fm.

Outcropping discontinuous and irregularly on this substract, it appears quaternary materials, mainly fluvial, lacustrine-endorreic and karstic sediments.

There is a total absence of structures, but internal dynamics is expressed by the continuous regional rise, which results in terraces of the reef units, evident in the south of the region.

Evolution zone is based on continuous rise, increasing land at the expense of sea simultaneously kickback. Their lifting can be reconstructed from the platform Pliocene until today, from pliocene shelf (reef-lagoon, Haitises-Yanigua Fms.) emergence, whose morphology is recognizable today through endorreic tendencies.

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	9
1.1. Metodología .....	9
1.2. Situación geográfica .....	12
1.3. Marco geológico.....	15
1.4. Antecedentes .....	16
2. ESTRATIGRAFÍA .....	19
2.1. Cenozoico .....	19
2.1.1. Plioceno-Pleistoceno Inferior .....	19
2.1.1.1. Fm Yanigua. (1) Arenas, arcillas y gravas. (2) Margas amarillentas y calizas. Plioceno-Pleistoceno Inferior N <sub>2</sub> -Q <sub>1</sub> .....	20
2.1.1.2. Fm Los Haitises (3). Calizas arrecifales y calizas. Plioceno-Pleistoceno Inferior N <sub>2</sub> -Q <sub>1</sub> .....	22
2.1.2. Cuaternario .....	24
2.1.2.1. Abanicos aluviales de baja pendiente (4). Arcillas abigarradas con cantos. Pleistoceno Q <sub>2-3</sub> .....	24
2.1.2.2. Fondo de dolina o uvala (5). Arcillas de descalcificación. Pleistoceno-Holoceno Q <sub>2-4</sub> .....	25
2.1.2.3. Terraza (6). Gravas y arenas. Pleistoceno Q <sub>3</sub> .....	25
2.1.2.4. Fondo endorreico (7). Lutitas. Pleistoceno-Holoceno Q <sub>3-4</sub> .....	25
2.1.2.5. Llanura de inundación (8). Gravas, arenas y lutitas. Cauce o meandro abandonado (9). Lutitas, arenas y gravas. Pleistoceno-Holoceno Q <sub>3-4</sub> .....	26
2.1.2.6. Fondo de valle (10). Gravas, arenas y lutitas. Holoceno Q <sub>4</sub> .....	27
2.1.2.7. Laguna (11). Lutitas. Holoceno Q <sub>4</sub> .....	27
3. TECTÓNICA .....	28
3.1. Estructura.....	28
3.2. Estructura de la Hoja de Guerra .....	28
4. GEOMORFOLOGÍA.....	31
4.1. Análisis geomorfológico .....	31
4.1.1. Estudio morfoestructural .....	31
4.1.1.1. Formas estructurales .....	31
4.1.2. Estudio del modelado.....	33
4.1.2.1. Formas fluviales y de escorrentía superficial .....	33
4.1.2.2. Formas lacustres y endorreicas .....	35
4.1.2.3. Formas originadas por meteorización química .....	35
4.2. Evolución e historia geomorfológica .....	35

4.3.	Procesos Activos susceptibles de constituir Riesgo Geológico .....	37
4.3.1.	Actividad sísmica .....	38
4.3.2.	Tectónica activa .....	40
4.3.3.	Actividad asociada a procesos de erosión .....	41
4.3.4.	Actividad asociada a procesos de inundación y sedimentación .....	41
4.3.5.	Actividad asociada a litologías especiales .....	41
5.	HISTORIA GEOLÓGICA .....	43
6.	GEOLOGÍA ECONÓMICA.....	46
6.1.	Hidrogeología.....	46
6.1.1.	Climatología e hidrología .....	46
6.1.2.	Hidrogeología.....	46
6.2.	Recursos minerales .....	49
6.2.1.	Rocas Industriales.....	49
6.2.1.1.	Descripción de las Sustancias .....	50
6.2.2.	Potencial minero .....	50
6.2.2.1.	Rocas Industriales.....	50
7.	LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO .....	51
7.1.	Relación de los L.I.G.....	51
7.2.	Descripción del Lugar .....	51
8.	BIBLIOGRAFÍA.....	54



## 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 TYPESA) 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 mayor parte 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)

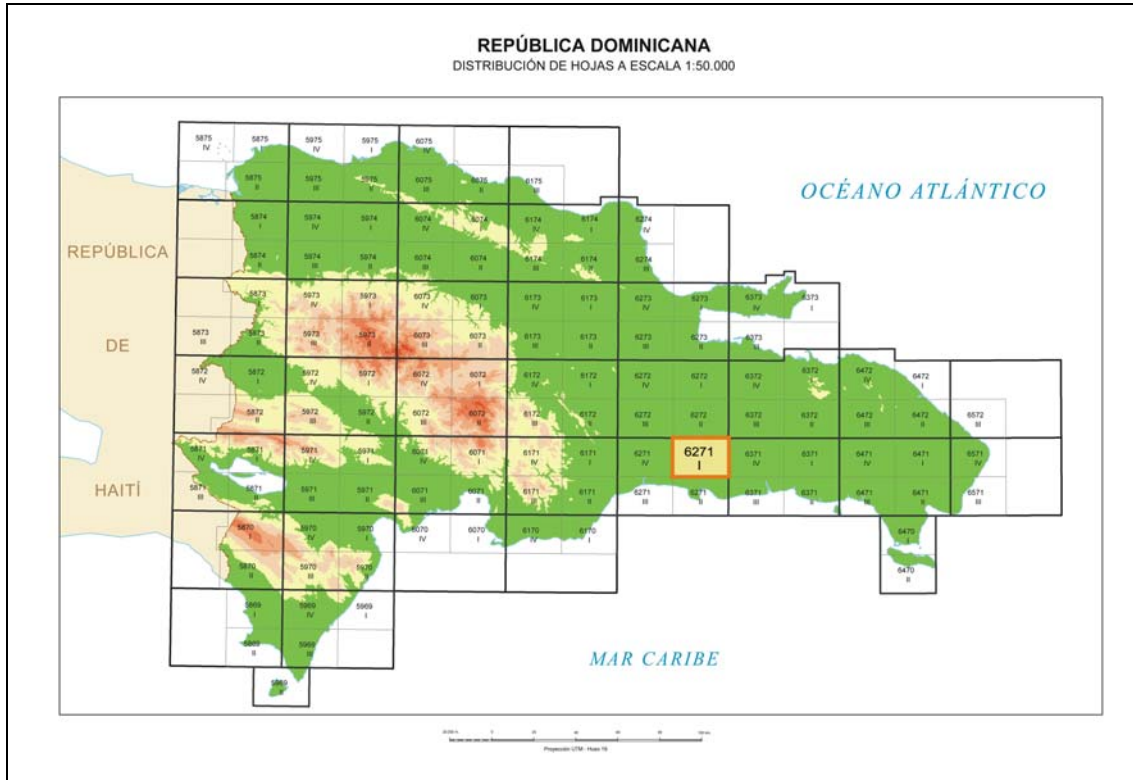


Fig. 1.1. Distribución de Hojas a escala 1:50.000 de la República Dominicana y situación de la Hoja de Guerra (6271-I)

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)