

NEOGENO (Mioceno Temprano)

Estado Falcón

Referencia original: C. González de Juana, 1937-a, p. 208.

Consideraciones históricas: González de Juana (1937) designó con el nombre de Formación Solito a una sección de areniscas expuestas al sureste del campo de Cumarebo. Payne (1951) la consideró como integrante de su Formación Ricoa, "arenas de Solito", entre las "arenas de Turaguapo", por debajo y las "arenas de Las Lomas", por encima. De Rivero (LEV I, 1956) le reconoce de nuevo rango formacional a la unidad. Wheeler (1960, 1963) menciona también la unidad, como formación.

Galea (1976) estudia la unidad en la terminación occidental de la fila de Solito, al sur de Guaibacoa. De acuerdo al estudio de Giffuni *et al.* (1992), la secuencia que aflora en la región al sur de Cumarebo, predominantemente lutítica y que incluye varios cuerpos de arenas corresponde a la Formación Agua Salada. Uno de estos cuerpos de arenas es Solito, al cual se recomienda asignarle categoría informal dentro de la Formación Agua Salada, de la misma manera que se ha hecho con las arenas de Turaguapo, las arenas de Las Lomas, la caliza de Dividive y las arenas de San Francisco.

Localidad tipo: Cerro Solito, al sur-sureste del campo de Cumarebo, ubicado a unos 8 km al sur de Soledad, distritos Zamora y Colina, estado Falcón (LEV II, 1970). Hoja 6350, esc. 1:100.000, Cartografía Nacional.

Descripción litológica: La unidad está constituida por areniscas de grano fino y medio, friables, aunque generalmente endurecidas, con motas blancas y pecas oscuras (González de Juana, 1937). El autor indica que areniscas muy similares a las descritas, se encuentran también en horizontes infrayacentes, intercaladas con arcillas laminadas violáceas y púrpura y que su diferenciación de las areniscas de Solito es poco menos que imposible. En forma muy sucinta, Wheeler (1960, 1963) describe la Formación Solito como una sección de lutitas, limolitas y arcillas arenosas con delgados hilos de arenisca sin consolidar, que aflora al norte de las montañas de San Luis.

En la terminación occidental de la fila de Solito, a lo largo de la carretera Guaibacoa-Solito-Pueblo Nuevo, la unidad está constituida por paquetes lenticulares de areniscas de espesor variable entre 0,5 y 1,2 m y lutitas fisiles. Las areniscas son sublitarenitas gris claro, de grano fino a medio, escogimiento moderado, alta densidad de empaquetamiento y con cemento silíceo-ferruginoso. Las lutitas son de color gris oscuro a negro, fisiles, finamente laminadas; meteorizan a marrón-rojizo-violáceo y en forma irregular se presentan concreciones y capas de nódulos de arcilla, yeso y óxidos de hierro (Galea, 1976).

Espesor: Wheeler (1960, 1963) indica que el espesor de la Formación Solito es de aproximadamente 300 m. Según González de Juana *et al.* (1980), el espesor total de la formación es desconocido; sin embargo, estos autores mencionan un espesor de 375 m para la sección de la terminación occidental de la fila de Solito. Galea (1976) menciona unos 375 m.

Extensión geográfica: La unidad se encuentra desde el suroeste del campo de Cumarebo hasta el sur del río Ricoa, en el distrito Zamora del estado Falcón.

Contactos: Los contactos de la sección son de aparente concordancia (LEV II, 1970).

Fósiles: González de Juana (1937) menciona ejemplares mal conservados de *Pecten*, *Cardium* y moldes de *Turritella*. Galea (1976) indica que las lutitas solo contienen foraminíferos aglutinados o arenáceos.

Edad: Galea (1976) considera a esta unidad como del Mioceno Temprano (?), por su posición estratigráfica, ya que carece de fósiles indicativos de edad. Díaz de Gamero (1996) la considera Mioceno Temprano, por correlación con la Formación Cerro Pelado.

Correlación: Para Wheeler (1960, 1963) la unidad es equivalente lateral de la Formación Cerro Pelado, especificando que el cambio de Formación Cerro Pelado a Formación Solito es gradual y puede ser seguido a lo largo del rumbo. Es de hacer notar, sin embargo, que la unidad denominada Cerro Pelado por Wheeler (1960, 1963) al suroeste del campo de Cumarebo es la parte inferior de la Formación Socorro, según Díaz de Gamero (1989).

González de Juana *et al.* (1980) consideran que la Formación Solito se presenta en aparente continuidad lateral con las lutitas de la Formación Agua Clara. De nuevo, la Formación Agua Clara de esta publicación es la Formación Querales, de acuerdo a Díaz de Gamero (1989). En síntesis, la Formación Solito se correlaciona con una parte de la Formación Querales o con la parte inferior de la suprayacente Formación Socorro. Díaz de Gamero (1996) correlaciona la Formación Solito con la Formación Cerro Pelado, en parte.

Paleoambientes: Galea (1976) indica que la presencia de los foraminíferos aglutinados de pared alveolar en Solito indica aguas profundas, batiales y turbias. Este mismo tipo de asociación se observa en otras áreas (Trinidad: Formación Cruse; este de Venezuela: Formación La Pica) hacia la parte distal de un delta, en aguas batiales.

Díaz de Gamero (1996) interpreta las arenas de la Formación Solito como clásticos de agua profunda, derivados del sistema deltaico representado por la Formación Cerro Pelado, al oeste. Este sistema deltaico fue construido por el río proto-Orinoco, que drenaba la Cordillera Central de Colombia, al oeste, y el Macizo Guayanés, al este, y fluía hacia el norte, desembocando en Falcón occidental.

Véase [RICOA, Formación](#); [AGUA SALADA, Formación](#).

© **M. I. Muñoz, 1997**

(Actualizado por: María Lourdes Díaz de Gamero, agosto 1997)

Referencias

Díaz de Gamero, M. L., 1989. El Mioceno Temprano y Medio de Falcón septentrional, Jornadas 50 Aniversario Escuela de Geología, Minas y Geofísica, *GEOS*, 29: 25-35.

Díaz de Gamero, M. L., 1996. The changing course of the Orinoco River during the Neogene: a review, *Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology*, 123: 385-402.

Galea, F. A., 1976. Estudio de una sección del Mioceno situada al sur de la sierra de Guaibacoa, distritos Colina y Zamora, estado Falcón, *Trabajo Especial de Grado, Universidad Central de Venezuela*, 122 p., Inédito.

Giffuni, G.; M. L. Díaz de Gamero y M. Castro Mora, 1992. Análisis secuencial del Neógeno de la región de Cumarebo, Falcón nororiental, basado en estudios bioestratigráficos, *Soc. Venezolana Geól.*, Bol., 46: 7-15.

González de Juana, C., 1937-a. Geología General y Estratigrafía de la Región de Cumarebo, Estado Falcón. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1 (2-4): 197-217.

González de Juana, C., 1937-b. General Geology and Stratigraphy of Cumarebo Area, State of Falcón. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1 (2-4): 187-205 (Ed. en inglés).

González de Juana, C.; J. M. Iturralde de Arozena y X. Picard, 1980. *Geología de Venezuela y de sus cuencas petrolíferas*, Ed. FONINVES, 1: 362-363.

Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1956. Léxico Estratigráfico de Venezuela. *Bol. Geol. Publ. Esp. 1*, 728 p.

Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1970. Léxico Estratigráfico de Venezuela. *Bol. Geol. Publ. Esp. 1*, 756 p.

Payne, A. L., 1951. Cumarebo Oil Fields, Falcón, Venezuela. *Amer. Assoc. Petrol. Geol. Bull.*, 35(8): 1850-1878.

Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, 1963. Aspectos de la industria petrolera en Venezuela. Congr. Venez. Petról. I, Caracas, 1962, 850 p. (Cuadro de Correlación entre p. 188-189). Reimpreso en: Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról., Bol. Inform., 1963, 6(11); 1964, 7(5).

Wheeler, C. B., 1960. Estratigrafía del Oligoceno y Mioceno Inferior de Falcón occidental y nororiental. *III Cong. Geol. Venez.*, Caracas, Mem. 1: 407-465.

Wheeler, C. B., 1963. Oligocene and lower Miocene stratigraphy of western and northeastern Falcón Basin, *Amer. Assoc. Petrol. Geol. Bull.*, 47(1): 35-68.

Bibliografía de Léxicos Anteriores

Liddle, R. A., 1946. *The geology of Venezuela and Trinidad*, (2nd. ed.) Paleont. Res., Inst., Ithaca, New York, 890 p.

Renz, H. H., 1948. Stratigraphy and fauna of the Agua Salada group, State of Falcón, Venezuela, *Geol. Soc. Am.*, Mem. 32, 219 p.

Senn, A., 1935. Die stratigraphische Verbreitung der Tertiären Orbitoiden, mit spezieller Berücksichtigung ihres Vorkommens in Nord-Venezuela und Nord-Marokko, *Eclog. Geol. Helv.*, 28(1): 51-113, 369-373.

Senn, A., 1940. Paleogene of Barbados and its bearing on history and structure of Antillean-Caribbean region, *Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull.*, 24(9): 1548-1610.

Wiedenmayer, C., 1924. Zur Geologie von Ostfalcón (Nordwest-Venezuela), *Eclog. Geol. Helv.*, 18(4): 508-512.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)