



TERCIARIO (Oligoceno)

Estado Anzoátegui

Referencia original: H. D. Hedberg (1937-c: Plate-1)

Consideraciones históricas: Contrario a lo indicado en el Léxico Estratigráfico de 1970, Hedberg (1937-c) fue el primero en publicar el nombre "arenisca Los Jabillos" en su columna litológica del

Boletín de la Sociedad Geológica de América, aunque no en el texto. Hedberg y Pyre (1944, p. 15) fueron los primeros en publicar una descripción de las cuarcitas como "miembro" Los Jabillos de su Formación Merecure. Posteriormente, Hedberg (1950, p. 1197) lo elevó al rango de formación, unidad basal del Grupo Merecure. La aplicación del término no ha presentado complicaciones, salvo que Hedberg y Pyre (*op. cit.*) y Hedberg (*op. cit.*) presumían que la "formación" Tinajitas y la Formación Los Jabillos eran gradacionales lateralmente entre sí.

De Sisto (1972) describió la formación en el campo La Vieja, presencia mas meridional reconocida.

Localidad tipo: Aunque Hedberg y Pyre (*op. cit.*) no especificaron sección tipo mas que "río Querecual", Hedberg (1937-a, b, c) indicó que su "Formación" Merecure extendía, en el río Querecual, "desde la base de la arenisca clara cuarcítica que forma una garganta y cascada a unos 600 m aguas abajo del paso Santa Anita hasta un punto a unos 400 m aguas abajo de la boca de la quebrada La Haciendita". Su mapa geológica (Plate-1) muestra el cerro Los Jabillos y su columna litológica (Plate-9, Sección-B) muestra el nombre "arenisca Los Jabillos". Es obvio que la arenisca cuarcítica basal que forma la garganta y cascada se refiere a lo que posteriormente designó como "miembro" Los Jabillos. La formación toma su nombre del cerro Los Jabillos, al este de la sección tipo.

Descripción litológica: De Sisto (1972, p. 2577) describió a Los Jabillos en el campo La Vieja como "areniscas gruesas y macizas, comunmente claras a gris rosado, de grano medio a grueso, muy duras y cuarcíticas, intercaladas con capas delgadas de lutitas y algunas capas de carbón". Macsotay *et al.* (1986, p. 7156) describieron la formación como principalmente de areniscas cuarcíferas, de grano medio a grueso, en capas de gran espesor, con intercalaciones de lutitas limosa y comúnmente rítmicas.

Espesor: En la región tipo, la formación tiene 122-228 m de espesor (Hedberg y Pyre, 1944, p. 17); de allí, su espesor disminuye hacia el norte a expensas de la Formación Areo. Lamb (1964, p. 117) midió solamente 25 m en el río Aragua. Peirson (1965-a) mencionó espesores de 285 m en la quebrada Teresén y 20 m en el Sinclinal Tinajitas. De Sisto (1972) reportó 183 m de Los Jabillos en el campo La Vieja.

Extensión geográfica: Se extiende desde el campo La Vieja hacia el norte hasta el río Naricual, y desde el Sinclinal de Tinajitas y Río Naricual a lo largo del piedemonte de la Serranía del Interior hasta la Falla San Francisco. Está presente en el subsuelo del campo Quiriquire, en el bloque sobrecorrido de la Falla de Pirital y en el campo La Vieja. En los campos profundos al sur de la Falla de Pirital, su posible presencia está incluida en la "Formación Naricual" o en el "Grupo Merecure", según cada estudiante del área.

Expresión sísmica: Sísmicamente, Los Jabillos muestra reflexiones de fuerte amplitud y buena continuidad, indistinguibles del resto del Grupo Merecure.

Expresión topográfica: Las resistentes cuarcitas forman prominentes cuevas de buzamiento a lo largo del piedemonte de la Serranía del Interior en el norte de Anzoátegui y Monagas.

Contactos: La formación es discordante sobre formaciones mas viejas, desde Tinajitas hasta Querecual, en el bloque sobrecorrido de la Falla de Pirital del norte de Monagas. Esta discordancia continúa en el subsuelo al flanco sur de la cuenca, en donde la Formación Merecure es discordante encima del Cretácico (Peirson, 1965-a). En el Campo La Vieja, el contacto Los Jabillos-Naricual es transicional, estando ausentes las lutitas de la Formación Areo. Peirson (1965-a, p. 19) opinó que Los Jabillos probablemente esté sobrelapada hacia el sur; correlaciones regionales de la Formación Merecure con las formaciones Quebradón y Naricual sostienen esta opinión, ya que las correlaciones no reconocen la presencia de Los Jabillos en el área mayor de Oficina. Potie (1989, p. 59), en su estudio del transecto Cumaná-Urica, afirmó que el hiatus entre Caratas y Los Jabillos abarca las zonas *Globigerinatheka semiinvoluta* y *Turborotalia (Globorotalia) cerroazulensis* y parte de las zonas *P. micra*/G.

chipolensis. Socas (1991), en su estudio de la sección tipo de la Formación Naricual, describe el contacto Naricual-Los Jabillos como "discordante erosivo". El contacto superior es transicional vertical y lateralmente con la Formación Areo.

Fósiles: Potie (1989) refirió a asociaciones de *Nonion belridigensis*, *Cibicides americanus*, *C. floridanus*, *Globigerina concinna* cf. *G. ciperoensis*, y cita a Rosales (1968) y Vivas (1986) quienes describieron a la macrofauna de bivalvos: *Flabellipecten guajatacus*, *Aequipecten* sp. y *Amusium* cf. *antiguensis* y los gasterópodos *Turritella andreasi* y *T. boweni*. Muller (fide Potie, *op. cit.*) identificó al nannoplancton *Sphenolithus ciperoensis* en Los Jabillos del río Capiricual. Macsotay *et al.* (1986) reportaron la presencia de los icnofósiles *Ophiomorfa*, *Cylindrites* y *Rhizocorallium*.

Furrer y Castro (1997, comentarios enviados al CIEN) reportaron, la siguiente fauna planctónica: En río Aragua, foraminíferos plánticos con fuerte disolución, representados por *Globigerina praebulloides*, *Globorotalia* cf. *increbescens*, *Globigerina* cf. *ampliapertura*, *Globorotalia opima nana*, *Globigerina* cf. *ciperoensis*, *Globigerina angustiumbilocata*, *Globigerina* cf. *tripartita*; foraminíferos bénticos, *Bulimina* sp., *Gyroidinoides* sp., *Cyclammina* cf. *amplectens*, *Anomalinoides* sp., *Rhabdammina* sp., *Lenticulina* sp., *Trochammina* sp., *Uvigerina* sp.

En río Capiricual estudiaron el tope de la formación encontrando algas coralinas, placas y espinas de equinodermos; gasterópodos; bivalvos; foraminíferos planctónicos tales como *Globigerina tripartita*, *Globigerina ciperoensis*, *Globorotalia ciperoensis*, *Globigerina praebulloides*; foraminíferos bentónicos *Lepidocyclina undosa*, *Nummulites panamensis*, *Discorbis* sp., *Rosalina* sp., *Bolivinoidea* sp., *Cibicides* sp., *Lenticulina* sp., *Hanzawaia* cf. *mantaensis*, *Spiroplectammina* sp., *Trochammina* sp., *Recurviroides* sp., *Cyclammina* cf. *gasparensis*, *Lenticulina* cf. *jeffersonensis*, *Gyroidinoides* cf. *soldanii*, *Bulimina* cf. *mexicana*, *Cibicidoides* sp.

Edad: Lamb (1964, p. 12) colocan la formación en la Zona *Globigerina ampliapertura*, Oligoceno Temprano, basado en su posición estratigráfica, en el río Aragua, por debajo de la Formación Areo, que contiene fauna de la Zona *Globorotalia opima opima* en su base. El nannoplancton sugiere al Oligoceno Tardío. Furrer y Castro (*op. cit.*) asignaron su fauna al Oligoceno, Zona *Globorotalia opima* (P-21).

Correlación: Como clástico basal de un ciclo transgresivo paleógeno regional, la Formación Los Jabillos es equivalente, por posición estratigráfica (aunque no siempre crono-equivalente), de la Formación La Pascua de la subcuenca de Guárico, la Formación Carbonera de la cuenca de Maracaibo, del Miembro Arauca (Formación Guafita) de la cuenca Los Llanos de Apure; la Formación Cerro Misión de la cuenca de Falcón, y la Formación San Fernando de Trinidad.

Paleoambientes: La formación es la secuencia basal del ciclo del Terciario Tardío transgresivo (González de Juana *et al.*, 1980). Su ambiente ha sido descrito convencionalmente como marino litoral con influencia fluvial (Rosales, 1967, p. 7). El ambiente indicado por la fauna de Furrer y Castro (1997) es de plataforma externa o talud superior. Yoris (1989-b, 146) califica a Los Jabillos como "facies arenosas" compuestas de abanicos internos conglomeráticos y "facies lutitas-arenosas" de abanico medio e externo, incluso a "fanglomerados" depositados en el talud. Macsotay *et al.* (1986) consideraron un ambiente de barras submarinas en una plataforma interna, basado en los icnofósiles.

En río Capiricual y río Guarapiche desde el punto de vista paleoambiental, por la presencia de microfauna planctónica y nannoplancton calcáreo en varios intervalos pelíticos, se sugiere una paleoprofundidad de plataforma externa o talud superior. En río Aragua, el Oligoceno Temprano se caracteriza por un ambiente de plataforma externa a talud, con pirita (Furrer y Castro, *op. cit.*).

Importancia económica: Las areniscas constituyen reservorios de hidrocarburos livianos en algunos campos profundos del norte de Anzoátegui-Monagas.

Sinonimia: El nombre "areniscas de Las Peñas" (González de Juana y Aguerrevere, 1938) es sinónimo. Mencher *et al.* (1951) mostraron, erróneamente, "Jabillas" en su Cuadro de Correlación lo cual se corrigió en su publicación de 1953.

© G. D. Kiser, 1997

Referencias

De Sisto, J., 1972. Geología del Campo La Viejo. Mem., IV Congr. Geol. Venez., Caracas, Minis. Min. e Hidrocarb., 5(5): 2572-2592.

Gonzalez de Juana, C., J. M. Iturralde de Arozena y X. Picard, 1980. *Geología de Venezuela y de sus cuencas petrolíferas*. Ed. Foninves, 2 Tomos, 1031 p.

Hedberg, H. D., 1937-c. Stratigraphy of the río Querecual section of northeastern Venezuela. *Bull., Geol. Soc. Amer.* 48(12): 1971-2024.

Hedberg, H. D., 1950. Geology of the Eastern Venezuela Basin (Anzoátegui-Monagas-Sucre-eastern Guárico portion). *Bull., Geol. Soc. Amer.* 61(11): 1173-1215.

Hedberg, H. D. y A. Pyre, 1944. Stratigraphy of northeastern Anzoátegui, Venezuela. *Bull. Amer. Assoc. Petr. Geol.*, 28(1): 1-128.

Lamb, J. L., 1964. The geology and paleontology of the río Aragua surface section, serranía del Interior, state of Monagas, Venezuela. *Bol. Inform., Asoc. Venez. Geol. Min. y Petr.*, Caracas, 7(4): 111-123.

Macsoy, O., V. Vivas, N. de Bellizia y A. Bellizia, 1986. Estratigrafía y tectónica del Cretáceo-Paleógeno de las islas al norte de Puerta La Cruz-Santa Fé y regiones adyacentes. Excursión No. 7, Mem., *VI Congr. Geol. Venez.*, Caracas (10): 7125-7174.

Mencher, E., H. J. Fichter, H. H. Renz, W. E. Wallis, J. M. Patterson y R. H. Robie, 1951-a. Resumen geológico. (Edic. en español), En: *Convención Nacional del Petróleo*, Caracas, Minis. Min. e Hidrocarb.: 1-80.

Mencher, E., H. J. Fichter, H. H. Renz, W. E. Wallis, J. M. Patterson y R. H. Robie, 1951b. Geological Review. (Edic. en inglés). En: *National Petroleum Convention*, Caracas, Minis. Min. e Hidrocarb.: 1-75.

Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1970. Léxico Estratigráfico de Venezuela. (2do. Edic.), *Bol. Geol.*, Caracas, Publ. Esp. N° 4: 756 p.

Peirson III, A. L., 1965-a. Geology of north-central Venezuela. *Informe inédito*, Creole Petr. Corp., Corpoven: 337 p.

Potie, G., 1989. Contribution à l'étude géologique de la frontière sud-est de la Plaque Caräibes: La serrania del Interior orientat sur le transect Cumuná-Urica et le bassin de Maturín (Vénézuéla). *Tesis PhD, Univ. Bretagne Occidentale, Brest, Francia*: 266 p.

Rosales, H., 1967. Geología del área Barcelona-río Querecual (estado Anzoátegui). Guía de Excursión, *Asoc. Venez. Geol. Min. y Petr.*: 20 p.

Socas, M. M., 1991. Estudio sedimentológico de la Formación Naricual, estado Anzoátegui. *Tesis de Grado, Univ. Centr. Venezuela*, Caracas: 302 p.

Vivas, V., 1986. Estudio geológico del borde oeste de la serrania del Interior occidental (Venezuela): Región de Bergantín-Santa Inés dentro de la zona de falla de Urica /edo. Anzoátegui). *Tesis PhD, Univ. Bretagne, Brest, Francia*: 350 p.

Yoris, F. G., 1989-b. Consideraciones sobre la Formación Los Jabillos y sus equivalentes en la serranía del Interior, Venezuela nororiental. (Notes on the Los Jabillos Formation and its equivalents, Interior mountain range, northeastern Venezuela). *Rev. GEOS, Univ. Cntr. Venezuela*, Caracas, (29): 139-151.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)