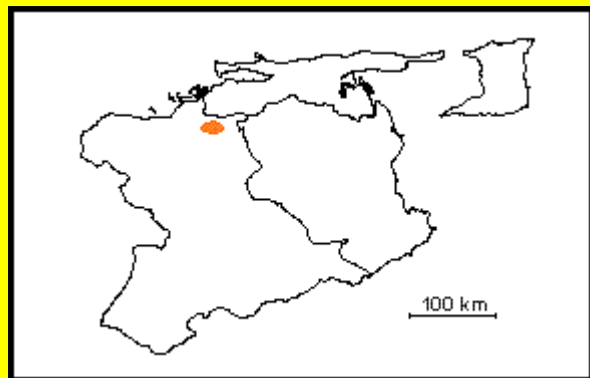




TERCIARIO (Mioceno Temprano)

Estado Anzoátegui

Referencia original: H. D. Hedberg y A. Pyre, 1944, p. 22.

Consideraciones históricas: Peirson (1965-a, p.40) informó que A. Krumholz (1941, informe inédito), nombró al "miembro Uchirito" (conglomerado inferior) de la Formación Santa Inés, lo cual fue publicado por Hedberg y Pyre (1944) para designar lo que Hedberg (1937- a, b, c) refirió a "la parte basal de la Formación Santa Inés". Hedberg (1950) elevó el miembro al rango de formación junto con la elevación a grupo de la "formación" Quiamare.

Localidad tipo: Según Peirson (*op. cit.*), Krumholz no designó sección tipo, pero su descripción se refiere principalmente a los afloramientos en la quebrada Carapita desde la primera arenisca-conglomerado que cruza la quebrada a 5 km al noroeste de Santa Inés, aguas abajo, hasta la última arenisca masiva encima de la carretera Santa Inés. El Léxico Estratigráfico de 1970 designó, como sección tipo, a la fila de Uchirito, entre Boca Tigre y cerro Potrerito, al sur de Capaya en Anzoátegui nororiental.

Descripción litológica: Hedberg y Pyre (*op. cit.*) describieron la unidad como "la serie de conglomerados ftaníticos, formadores de filas, y areniscas con cementación calcárea que suprayacen inmediatamente a la Lutita Carapita y que sostienen la prominente fila de Uchirito". Indicaron que la parte basal contiene intervalos de lutita gris, fisil, con foraminíferos. La descripción de Peirson (1965-a) afirmó que el "conglomerado Uchirito" tiene menos de un 20% de areniscas masivas, de grano fino a grueso, generalmente calcáreas, con abundantes laminas y capas de conglomerados guijarrosos. Las capas individuales de conglomerados son muy escasas. El resto de la formación consiste de lutitas blandas, limosas, carbonáceas y microfosilíferas intercaladas con algunas limolitas y areniscas delgadas, duras y de grano fino. Las areniscas meteorizan a marrón rojizo y canela, mientras que algunas areniscas de grano mas fino son gris blancuzcas o "sal y pimienta". Son duras, localmente friables, frecuentemente calcáreas, de capas gruesas, aunque finamente laminadas. Las laminas y lentes de conglomerados (hasta 15 cm de espesor) se componen de cuarzo blanco, arenisca cuarcítica y ftanita gris clara a negra.

Espesor: Hedberg y Pyre (1944) mencionaron un espesor de unos 1.372 m en la quebrada Carapita, que se aumenta rápidamente hacia el oeste a expensas de las lutitas de la Formación Carapita, hasta que coalesce con la "lengua" Capaya, para constituir la Formación Capiricual en el área de Barcelona. Krumholz (*fide* Peirson, 1965-a: 42) midió un espesor de 1.253 m en la quebrada Carapita. Leonard (*fide* Peirson, *op. cit.*) midió 750 m en el río Orégano.

Extensión geográfica: Desde un poco al oeste del río Querecual, la prominente fila Uchirito se extiende 27 km al este donde desaparecen por debajo de los aluviones de la Formación Mesa; al sur, aflora inmediatamente al norte del pueblo de Santa Inés y está presente una sección delgada en el pozo Divi- 1.

Expresión topográfica: La unidad forma algunas de las filas mas altas y pendientes del área.

Contactos: La formación es equivalente vertical y lateral de la Formación Carapita al este y la Formación Capiricual al oeste. La Formación Uchirito constituye el clástico superior, regresivo, de la Formación Carapita, en la misma forma que la Formación Capaya constituye el clástico inferior, transgresivo, de Carapita. El contacto Uchirito-Revoltijo marca el cambio desde las lutitas limosas y areniscas laminadas de aguas enteramente marinas, pero someras, de la Formación Uchirito, a las lutitas, arcillas y areniscas sucias, de ambiente parálico, marino somero y continental de la Formación Quiamare.

Fósiles: Los 700 m superiores pertenecen a la zónula *Elphidiurm-Discorbis*, con algunos ejemplares de *Nonion* y *Miliolidae*. Después de unos 100 m con fauna de amplio rango, el resto de la formación exhibe fauna marina de aguas mas profundas, en donde predominan especies de *Robulus* y *Eponides*, con *Cyclammina* y *Bolivina* en menores cantidades. *Eggerella* sp. es común a todos los niveles. Los planctónicos mas comunes son *Globigerinoides triloba* y *Globigerina bulloides* hacia la base, y *Globigerinoides bispericus* en la base, el medio y el tope de la formación. El ostrácodo *Puriana rugipunctata* está presente en la parte superior. En el pozo Divi-1 (intervalo 1700'-3500'), Lamb (*fide* Peirson, *op. cit.*) identificó a *Globorotalia fohsi barisanensis* y *Globigerinita*

incrusta, y a 2085 pies, a *Bolivina* cf. *adversa*. A 3105 pies, notó un cambio brusco de marino somero a marino intermedio, con la presencia de *Uvigerina woodringi*, *Cibicides pseudoungerianus*, *Robulus wallacei*, *Globigerinoides triloba*, *Globorotalia mayeri*, *Globoquadrina dehiscens*, *Cyclammina* sp. y *Lagena* sp.

Edad: Peirson (*op. cit.*) opinó que, en base a la fauna anterior, la formación es Mioceno Temprano, parte media.

Correlación: Se correlaciona vertical y lateralmente con las Formaciones Carapita, Uchirito y Quiamare. De Sisto (1960-a) correlacionó a Uchirito con las "arenas" F-8 a M-4 de la Formación Oficina.

Paleoambientes: Marino somero a moderadamente profundo.

Véanse [CARAPITA, Formación](#); [CAPIRICUAL, Formación](#); [OFICINA, Formación](#); [QUIAMARE, Formación](#).

© **G. D. Kiser, 1997**

Referencias

De Sisto, J., 1960-a. Correlation of the Santa Inés Group in northeastern Anzoátegui. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 3(5): 138-143 y 144-146.

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

Hedberg, H. D., 1937-b. Estratigrafía de la sección del río Querecual en el noreste de Anzoátegui, Venezuela. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 253-265.

Hedberg, H. D., 1937-c. Stratigraphy of the rio Querecual section of northeastern Anzoátegui, Venezuela. *Bol. Geol. y Min.*, Caracas, 1(2-4): 239-250 (ed. en inglés).

Hedberg, H. D., 1950-a. Geology of the eastern Venezuela basin (Anzoátegui-Monagas-Sucre-eastern Guárico portion). *Geol. Soc. Amer.*, Bull., 61(11): 1173-1216.

Hedberg, H. D. y A. Pyre, 1944. Stratigraphy of northeastern Anzoátegui, Venezuela. *Amer. Assoc. Petrol. Geol.*, Bull., 20(1): 1-28.

Peirson III, A. L., 1965. Geology of the Guárico mountain front. *Asoc. Venez. Geol., Min. y Petról.*, Bol. Inform., 8(7): 183-212.

Enviar Comentarios

		
2a Edicion LEV	1st Ed. English	Comentarios Recibidos



[REGRESAR A LA PAGINA PRINCIPAL](#)