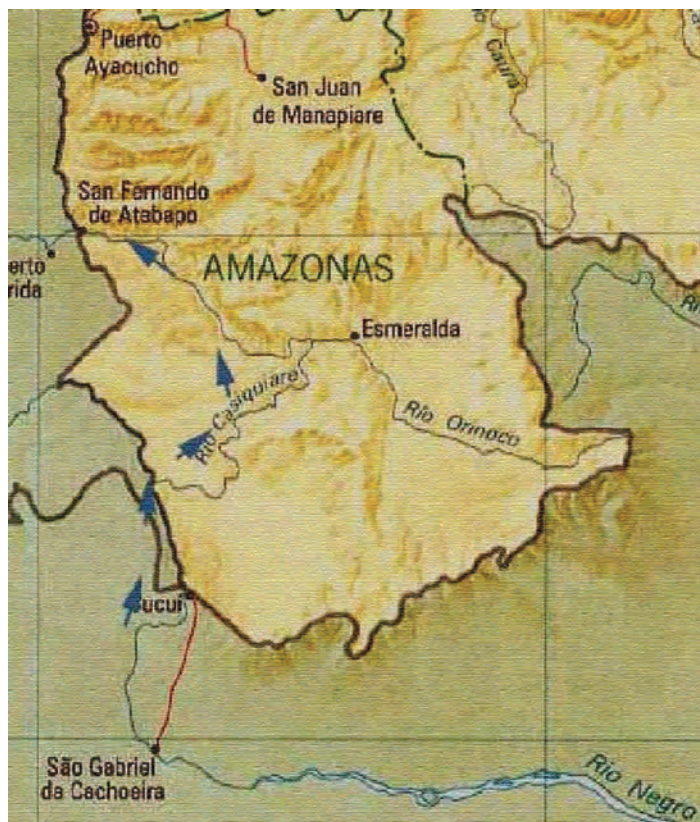


## Referencias bibliográficas

- Acoana. 2007. ¿Qué sabemos de la malaria? y ¿cómo prevenirla? Afiches divulgativos. Proyecto Wesoichay. Gestión participativa local para combatir la malaria en áreas remotas con población indígena en la Guayana venezolana. Delegación Comisión Europea en Venezuela, FONACIT, Kuyujani, Asociación Civil Wunkuyadi Kano, Instituto de Salud Pública del Estado Bolívar, BIOMED - Universidad de Carabobo, Ministerio del Poder Popular para la Salud.
- Avenaño, N. y A. Castillo. 2006. Catálogo de especies arbustivas en los bosques ribereños Cuao-Sipapo-Orinoco medio, Municipio Autana, estado Amazonas. *Act. Bot. Venez.* 29(2):235-256.
- Barandarián, D. 1972. Introducción a la Cosmovisión de los Indios Ye'kwana-Makiritare. Universidad Católica Andrés Bello. Caracas.
- Bermúdez, B. 1988. Trama, mitos y cestería Ye'kwana. Ediciones Amon. Caracas.
- Bevilacqua, M., D. Medina y L. Cárdenas. 2006. Situación de los bosques en la Guayana, Venezuela. La cuenca del río Caura como Caso de Estudio. [Folleto] ACOANA y UICN-Holanda. Caracas: Ediciones Grupo TEI.
- Cantz, Hatje. 1991. Orinoco - Parima. Comunidades Indígenas de Venezuela. Colección Cisneros. Fundación Cisneros.
- Fundación Polar. 1997. Diccionario de Historia de Venezuela. Caracas, Venezuela.
- Guss, D. M. 1994. Tejer y cantar. 1ra. edición. Monte Avila Editores Latinoamericana. Caracas, Venezuela.
- Knab-Vispo, C., J. Rosales y G. Rodríguez. 1997. Observaciones sobre el uso de plantas por los Ye'kwana en el bajo Caura. En: Huber, O y J. Rosales. Ecología de la cuenca del río Caura, Venezuela. II. Estudios especiales. *Scientia Guaianae* 7:215-257.
- Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. 2002. Guía pedagógica Dhe'cwana/Ye'kwana para la educación intercultural bilingüe. Dirección General de Asuntos Indígenas. Caracas.
- Ministerio del Poder Popular para la Salud. 2007. Reporte epidemiológico semanal. Semana epidemiológica n°. 31. Período del 29 de julio al 04 de agosto de 2007. Año 13. Dirección General de Salud Ambiental.
- Rodríguez, J. P. y Rojas-Suárez, F (1995). Libro rojo de la fauna venezolana (1a. Edición). Fundación Empresas Polar. Provitá.
- Rubio-Palis, Y. 2000. Anopheles (*Nyssorhynchus*) de Venezuela: Taxonomía, Bionomía, Ecología e Importancia Médica. Publicación de la Escuela de Malariología y Saneamiento Ambiental "Dr. Arnoldo Gabaldón", Maracay. 120 pp.
- Páginas web
- <http://caibco.ucv.ve/caibco/CAIBCO/Vitae/VitaeUno/Persona/Gabaldon/galeria.htm>
- <http://es.mongabay.com/rainforests/0201.htm>
- <http://es.wikipedia.org/>
- [http://news.nationalgeographic.com/news/2007/06/070619-amazon-river\\_2.html](http://news.nationalgeographic.com/news/2007/06/070619-amazon-river_2.html)
- <http://www.centrogeo.org.mx/CiberAtlas/lacandona/mosaico/vegetacion/btll.htm>
- <http://www.geocities.com/perucho90/AsiNacioelOrinocoLEYENDA.html>
- <http://www.rph.wa.gov.au/malaria/spanish/historia.html>
- <http://www.venezueladigital.net/articulos/pluvisilva.htm>
- <http://www.wwf.es/noticia.php?codigo=1028>



En el sur de Venezuela, un fenómeno curioso convierte el río Casiquiare en conector de dos de los sistemas fluviales más grandes de Suramérica. El brazo Casiquiare, también conocido como el canal del Casiquiare, es un río en el territorio venezolano, situado en el estado Amazonas, tributario del río Amazonas a través del río Negro. Tiene una longitud de 326 km y una cuenca de 42.300 km<sup>2</sup> en la que se produce un fenómeno hidrológico similar al denominado captura fluvial, consistente en la conexión del sistema del río Orinoco con el del río Negro. Tal conexión lo convierte en el único caso conocido de un río conector de dos grandes sistemas, como lo son la cuenca del río Amazonas y el Orinoco, entre las mayores de Suramérica. El Casiquiare toma aguas del río Orinoco, al Suroeste de la altiplanicie de Duida, transportándolas a través de su extensa penillanura de escaso desnivel en la que recibe varios afluentes (Siapa, Pasiba y Pasimoni) y haciendo grandes meandros, al río Negro que afluye al Amazonas. Este fenómeno, conocido por los indígenas, fue descrito en 1744 por el misionero Manuel Román, quien llevaba algún tiempo en contacto con misioneros procedentes del Brasil a través de este río. Posteriormente la comunicación fluvial por el del Casiquiare fue reconocida por la Real Expedición del Orinoco, en 1755, y por Alexander von Humboldt, en 1800. De esta manera, el Casiquiare permite navegar sin interrupciones con una pequeña embarcación, desde cualquier parte del río Orinoco hasta el río Amazonas.