

## **BIBLIOGRAFÍA**

- A Biogeographic Mammalian Fauna of Venezuela. Eisenberg, J. F. Y K. Redford. Eisenberg, J. F. (Ed). Vertebrate Ecology in The Northern Neotropics. Smithsonian Institution Press. Washington, 1979.
- Actualización del Análisis de Riesgo de la Cadena de Centrales del Bajo Caroní, Incluyendo al Proyecto Tocoma. Dirección de Expansión de Generación. División de Ingeniería Básica. CVG EDELCA. 2004.
- Afectación Tramo Macagua-Orinoco por la Ocurrencia de Eventos Extremos en los ríos Caroní y Orinoco. Dirección de Expansión de Generación. CVG EDELCA. 2004.
- Análisis Ictiológico del Complejo Hidroeléctrico Río Caroní. Fernández - Yépez, A. Boletín Técnico-Mar. 1969.
- Arqueología de Santo Tomé de Guayana. Informe Final. Cauxí Consultores. Dirección de Construcción. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 1999.
- Aspectos Ecológicos del Embalse Guri. Alvarez, E.; Balbas L.; Massa Y. Y Pacheco J. INTERCIENCIA 11(6): 325-333. 1986.
- Bioacumulación de Mercurio en Quince Embalses del Estado Bolívar (Venezuela), Estimada con el Pez Indicador *Hoplias malabaricus*. Rondón, A. N. y Pérez, L. E. V Seminario Guayanés sobre Conservación del Ambiente. Resúmenes de Ponencias. Ciudad Guayana, 1996.
- Biología de la Contaminación Mercurial del Embalse de Guri. Cordero, F., et al. Maestría en Ciencias Biológicas, Coord. Gen. Investigación y Postgrado, Universidad Nacional Experimental de Guayana. Ciudad Guayana, 1999.
- Caracterización de la Avifauna y Mastofauna de las Sabanas del Norte del Estado Bolívar, Venezuela. Giner, S. y Barreto, G. Acta Científica Venezolana, 48: 47 – 57. 1977.
- Caracterización de los Recursos Físico Naturales y Aspectos Socio Económicos del Área de Influencia de Futuros Embalses de Desarrollo Hidroeléctricos de Macagua, Caruachi y Tocoma, en el Bajo Caroní. CVG – Técnica Minera C. A. Dirección de Estudios de Ingeniería y División de Cuencas e Hidrología. CVG – EDELCA. Ciudad Bolívar, 1995.
- Carbono Orgánico Disuelto y Particulado en Grandes Ríos de la América del Sur. Paolini, J. Interciencia 15: 358 - 365. 1990.
- Censo Nacional de Población y Vivienda 2001: Cuadros varios: “Tabulaciones Prioritarias Hogares, Población y Viviendas, Estado Bolívar”; “Proyecciones de

- Población por Entidades y Municipios, Estado Bolívar”; “Contador Urbano Rural, Estado Bolívar”; “Datos del 24 de marzo del 2004 - Control del Área Urbana y Rural” (información electrónica no publicada). Instituto Nacional de Estadística. Caracas, 2005.
- Chemistry, Energy Flow, and Community Structure in Some Venezuelan Fresh Waters. Lewis, W. M. and Weibezahn, F.H. Arch. Hydrobiol./Suppl. 50 (2/3): 145 - 207. 1976.
  - Claves para Armar Rompecabezas: Integralidad, Economía y Ambiente. Castellano Bohórquez, Hercilio. CENDES. UCV. Caracas, 2002.
  - Comentarios y Evaluación Geológica, Hidráulica y Energética Relativas a la Selección del Sitio de Presa del Proyecto Tocoma. Dirección de Expansión de Generación, División de Ingeniería. CVG EDELCA. 2004.
  - Consideraciones Zoogeográficas de los Peces de la Gran Sabana (Alto Caroní), Venezuela, y sus Relaciones con las Cuencas Vecinas. Lasso, C.; Machado, A. y Pérez-Hernández. Memoria Sociedad Ciencias Naturales La Salle. Caracas, 1989.
  - Costing the Earth. The Challenge for Governments, the Opportunities for Business. Cairncross, Frances. Harvard Business School Press. Boston, Massachusetts, 1993.
  - Decreto N° 1.257. Normas para la Evaluación Ambiental de Actividades Susceptibles de Degradar el Ambiente. Gaceta Oficial N° 35.946 del 25 de abril de 1996.
  - Decreto N° 1.531. Estatuto Orgánico del Desarrollo de Guayana. Gaceta Oficial N° 5.561 del 28 de noviembre de 2001.
  - Decreto N° 3.547. Reglamento Orgánico del Ministerio de Industrias Básicas y Minería. Gaceta Oficial N° 38.155 del 30 de marzo de 2005.
  - Decreto N° 3.570. Organización y Funcionamiento de la Administración Pública Central. Gaceta Oficial 38.162 del 08 de abril de 2005.
  - De la Anticipación a la Acción. Manual de Prospectiva y Estrategia. Godet, Michel. Editoriales Alfaomega y Marcombo. Barcelona y Ciudad de México, 1995.
  - Desmidias del Embalse de Guri, Venezuela. Riehl, W. y Infante, A. Acta Científica Venezolana 38: 106 – 121. 1987.
  - Diagnóstico de Salud. Comunidades del Área de Influencia del Embalse Caruachi. CVG EDELCA - Alcaldía del Municipio Caroní. Enero, 2005.

- Diagnóstico de Salud Preliminar del Área de Afectación y de Influencia del Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. Alcaldía del Municipio Caroní-CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2002.
- Ecology and Status of Piscivores In Guri, an Oligotrophic Tropical Reservoir. Williams, J. D.; Winemiller, D. C.; Thaphorn, D. and Balbas, L. North American Journal of Fishery Management. 1998.
- El Análisis Interdisciplinario de la Problemática Ambiental. Novo, María y Lara, Ramón (Coordinadores). UNESCO, PNUMA. Madrid, 1995.
- El Río Claro y sus Peces, con Consideraciones de los Impactos Ambientales de las Presas sobre la Ictiofauna del Bajo Río Caroní. Thaphorn, D. y Garcia, J. Unellez. Biollania: 8 (23 – 45). 1991.
- Emissões de Dióxido de Carbono e de Metano pelos Reservatórios Hidrelétricos Brasileiros: Relatório Final / Centrais Elétricas Brasileiras S.A., Coordinado por Luiz Pingueli Rosa. ELETROBRÁS. Río de Janeiro, 2002.
- Especificaciones Técnicas del Contrato Civil Principal del Proyecto Tocoma. Volumen IIIA y Volumen IIIB. CVG EDELCA.
- Estudio de Impacto Ambiental de la Presa El Brillante. Ecology & Environment. Caracas, 2005.
- Estudio de Impacto Ambiental. Proyecto Complejo Hidroeléctrico Tocoma. Ambioconsult, Filial de VEPICA. CVG EDELCA. Caracas, 1999.
- Estudio Limnológico del Bajo Caroní, Informe Anuales 1999 a 2002. Departamento de Manejo Ambiental, Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Puerto Ordaz, 2000.
- Estudio Limnológico de los Parámetros Físico-Químicos del Embalse de Guri, durante el Lapso Comprendido entre Mayo y Octubre de 1989. Vegas, T. División de Cuencas e Hidrología, Departamento de Estudios Básicos. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 1990.
- Estudio de Sondeo de Opinión. Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. DATANALISIS. CVG EDELCA. 2002.
- Estudio sobre la Distribución y Ecología de Macrófitos Acuáticos en el Embalse de Guri. Vegas, T. y Cova, M. Interciencia 18(2): 77 - 82. 1993.
- Estudio Taxonómico del Fitoplancton del Embalse de Guri (Venezuela). Infante, A. y Riehl, W. Acta Científica Venezolana 43: 190 - 199. 1992.

- Evaluación Económica Proyecto Tocoma Ejes 3 y 1. Dirección de Expansión de Generación. División de Ingeniería Básica. CVG EDELCA. 2004.
- Evaluación Institucional de CVG EDELCA. Resumen Ejecutivo. Dirección de Planificación. División de Planificación de Sistemas Eléctricos. CVG EDELCA, diciembre 2004.
- Evaluación Preliminar del Patrimonio Arqueológico en el Área de Afectación del Proyecto Tocoma. Tagliafico, José Miguel. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2005.
- Evaluación Preliminar sobre los Aspectos Paisajísticos Asociados al Proyecto Tocoma Tagliafico, José Miguel. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2005.
- Flora of the Venezuelan Guayana. Huber, O.; Berry, P. E.; Holst, B. K. y Yatskievych, K. (Eds.) Missouri Botanical Garden, St. Louis – Timber Press, Portland, Oregon. 1995.
- Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental. Centro de Estudios para el Desarrollo-Guillermo Espinoza - Banco Interamericano de Desarrollo. Chile, 2001.
- Guía de Procesos de Gerencia de Proyectos. CVG EDELCA. Caracas, 2001.
- Hydrochemistry and Phytoplankton of a Major Blackwater River (Caroní) and a Hydroelectric Reservoir (Macagua). Sánchez, L. y Vázquez, E. Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol. 33: 303 - 313. 1989.
- Identificación de Percepciones. “Diálogos Participativos para el Diseño de Operaciones entre el BID y Venezuela: Manejo Integrado de la Cuenca del Río Caroní y Proyecto Hidroeléctrico de Tocoma”. Informe Final. Etapa I. Banco Interamericano de Desarrollo. 2004.
- Informe de Gestión 2004 de la Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Caracas, 2005.
- Informe sobre el Estado Actual del Plan de Compensación Dirigido a la Población Ubicada en el Área de Afectación del Proyecto Hidroeléctrico Tocoma. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2000.
- Informe sobre Población Afectada por el Proyecto Caruachi. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 1999.
- La Cuenca del Río Caroní. Una Visión en Cifras. CVG EDELCA. Caracas, 2004.

- La Ictiofauna del Lago de Guri: Composición, Abundancia y Potencial Pesquero. Parte I: Consideraciones Generales e Inventario de la Ictiofauna del Lago de Guri con Breve descripción de las Especies de Interés para la Pesca Deportiva y Comercial. Lasso, C.; Novoa, D. y Ramos, S. Sociedad de Ciencias Naturales La Salle. Caracas, 1990.
- La Ictiofauna del Lago de Guri: Composición, Abundancia y Potencial Pesquero. Parte II: Evaluación del Potencial Pesquero del Lago Guri y Estrategias de Ordenamiento Pesquero. Novoa, D.; Koonce, J.; Locci, A. y Ramos, F. Memoria Sociedad Ciencias Naturales La Salle. Caracas, 1989.
- La interpretación de la problemática ambiental. Enfoques básicos. Novo, María y Lara, Ramón (Coordinadores). UNESCO, PNUMA. Madrid, 1990.
- La Microhistoria del Bajo Caroní. Monografía. Sanoja, Rodríguez Marcano y Asociados.
- La Producción Primaria del Fitoplancton en Dos Localidades del Embalse de Guri, Estado Bolívar. González, S. (Tesis de Licenciatura no publicada). 1987.
- Lake Guri (Venezuela): Preliminary Characterization of a Large Tropical Blackwater Reservoir. Weibezahn, F.H. Int. Revue ges. Hydrobiol. 79: 47 - 60. 1994.
- Ley de Expropiación por Causa de Utilidad Pública o Social. Gaceta Oficial N° 37.475 del 01 de julio de 2002.
- Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Segunda Edición. Rodríguez, Jon Paul y. Rojas-Suárez, F. Provita-Fundación-Polar-Wildlife Conservation Society-Profauna-MARNR-UICN. Caracas, 2003.
- Lineamientos Estratégicos del Plan Maestro de la Cuenca del Río Caroní. CVG EDELCA. Caracas, 2004.
- Los Bosques Naturales de Venezuela. Veillon, J. P. Universidad de los Andes. Consejo de Publicaciones. Instituto Forestal Latinoamericano. Mérida, 1997.
- Los Bosques Ribereños en el Área de Influencia del Embalse Guri. Rosales, J. E.; Briceño, E.; Ramos, B. y Picón, G. Gerencia de Cuencas e Hidrología. CVG EDELCA. Pantepui, 1993.
- Mamíferos de Venezuela. Linares, O. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela. Caracas, 1998.

- Manejo Forestal de Protección del Borde del Embalse del Complejo Hidroeléctrico Caruachi. Informe Final de la Caracterización Botánico-Ecológica de los Bosques Ribereños, de Galería y de los Presentes en los Bordes de las Áreas del Futuro Embalse de Caruachi. González, Valois. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2002.
- Mapa de Minería y Potencial Minero. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Caracas, 2005.
- Mapa de Uso Actual y Cobertura Vegetal. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Caracas, 2005.
- Mapa de Vegetación de Venezuela, 1:2.000.000. Huber, O. y Alarcón, C. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables – The Nature Conservancy. Caracas, 1988.
- Niveles de Mercurio en Peces Comerciales del Embalse de Guri, Venezuela. Pérez, L. V Seminario Guayanés sobre Conservación del Ambiente. Resúmenes de Ponencias. Ciudad Guayana, 1996.
- Niveles y Variación Estacional en la Concentración de Mercurio en Hojas de Árboles Sometidas a Inmersión en el Medio Río Caura. Chacón, N.; Dezzeo, N. y Gómez, C. Scientia Guaianae 7: 409 – 420. 1997.
- Nomenclador de Centros Poblados. Instituto Nacional de Estadística INE. Venezuela, 2001.
- Oficio N° 0213 Ministerio de Agricultura y Tierras. Servicio Autónomo de Sanidad Agropecuaria. Caracas, 28 de abril de 2005.
- Oficio N° 078-2005 Distrito Sanitario N° III. Ministerio de Salud y Desarrollo Social.
- Oficio N° DDSI-0149/2005 Instituto de Salud Pública del Estado Bolívar. Ministerio de Salud y Desarrollo Social. 4 de mayo de 2005.
- Oficio N° ITRG-548. Ministerio de Energía y Minas. Caracas, 2001.
- Oficio N° S/N Distrito Sanitario N° II. Ministerio de Salud y Desarrollo Social. 29 de abril de 2005.
- Operación Rescate de Fauna Silvestre. Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. Resultados. Departamento de Estudios y Proyectos Ambientales. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2003.
- Plan de Desarrollo Sostenible de la Región Orinoco - Apure, Volumen 1, Capítulo III. UCV CENDES-CENAMB. Caracas, 2004.

- Plan de Manejo Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. CVG EDELCA. 1993.
- Plan de Ordenación del Territorio del Estado Bolívar. Gobernación del Estado Bolívar Ciudad Bolívar, 1995.
- Plan de Recuperación de Áreas Afectadas por el Proyecto Caruachi. Dirección de Expansión de Generación. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2000.
- Plan de Seguimiento, Programas y Actividades Ambientales. Llenado del Embalse Caruachi. CVG EDELCA. 2002.
- Planificación: Herramientas para Enfrentar la Complejidad, la Incertidumbre y el Conflicto. Castellano Bohórquez, Hercilio. CENDES, UCV. Caracas, 2004.
- Planificando Bajo Presión. El Enfoque de Escogencia Estratégica. Friend, John y Hickling, Allen. Primera edición en español. Instituto Venezolano de Planificación. Caracas, 2002.
- Plan Maestro de la Cuenca del Río Caroní. CVG EDELCA. Caracas, 2004.
- Plan Maestro para Manejo de Crisis. CVG EDELCA. 2001.
- Plan Nacional de Desarrollo Regional. Ministerio de Planificación y Desarrollo. Caracas, 2001.

Plan para el Desarrollo de las Comunidades de la Margen Derecha de Caruachi (resumen). CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2005.

- Plan para el Desarrollo Sostenible de la Región Orinoco – Apure. Universidad Central de Venezuela. CENDES – CENAMB. Ministerio de Planificación y Desarrollo. Caracas, 2003.
- Plan Rector Proyecto Hidroeléctrico Tocoma – Preliminar. Dirección de Expansión de Generación. CVG EDELCA. 2004.
- Política Operativa OP-710. Reasentamiento Involuntario. Documento de Antecedentes. BID, 1998.
- Presentación del Proyecto Tocoma. División de Ingeniería Básica. Dirección de Expansión de Generación. CVG EDELCA. 2004.
- Programa de Manejo de Fauna Silvestre. Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. Caracterización y Diagnóstico del Recurso de Fauna de las Islas. Linares, Omar.

- Universidad Simón Bolívar. Departamento de Estudios Ambientales. Gerencia De Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2002.
- Programa de Manejo de Fauna Silvestre. Proyecto Hidroeléctrico Caruachi. Programa de Operación de Rescate de Fauna. Linares, Omar. Universidad Simón Bolívar, Departamento de Estudios Ambientales. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2002.
  - Programa de Monitoreo y Vigilancia Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Tocoma. Lineamientos y propuesta operativa. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2005.
  - Programa de Seguridad Industrial. Alcances y Resultados. Proyecto Hidroeléctrico Tocoma. División de Seguridad Integral y Control de Riesgos. CVG EDELCA. 2004.
  - Programa de Transporte Urbano de San Bernardo de Campo. Estudio y Relatoría de Impactos Ambientales y Plan Básico Ambiental. UCP. PLANSERVI. UMAH. 2004.
  - Programa de Vigilancia Epidemiológica y Control Sanitario. Alcaldía del Municipio Caroní – CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2002.
  - Programa Educativo Ambiental del Proyecto Caruachi. Informe Final. SAIC. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. 2003.
  - Plan de Compensación y Reasentamiento – Población Afectada por el Proyecto Hidroeléctrico Tocoma. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2005.
  - Proyecto Arqueológico Guayana. Sanoja, Rodríguez Marcano y Asociados. Dirección de Estudios e Ingeniería. División de Cuencas e Hidrografía. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 1996.
  - Proyecto de Arqueología de Rescate de Caruachi. Fase I. Informe Final. Cauxí Consultores. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2001.
  - Proyecto de Arqueología de Rescate Caruachi Fase II. Ambiental S.A. Gerencia de Gestión Ambiental. CVG EDELCA. Ciudad Guayana, 2003.
  - Proyecto Guri. Censo 2004. CVG, 2004.
  - Proyecto Hidroeléctrico Porce III. Líneas de Transmisión a 500 kV y subestación. Estudio de Impacto Ambiental ISA. Empresas Públicas de Medellín.

- Proyecto Hidroeléctrico Tocoma (VE-L1003). Propuesta Social y Ambiental. Informe Final. Inter-American Development Bank. División de Recursos Naturales – Región 3. Venezuela, noviembre 2004.
- Proyecto Tocoma. Plan de Cierre de los ductos de desvío y llenado del Embalse. Dirección de Expansión de Generación. CVG EDELCA. 2005.
- Report on Mercury Bioaccumulation in Bajo Caroní and Guri. Veiga, M. M. Informe preparado para Profauna. Caracas, 1995.
- Resumen de Censo Sanitario Centro Poblado Los Tanques. Ministerio de Salud y Desarrollo Social, 2004.
- Riesgos Asociados al Proyecto Tocoma. Dirección de Expansión de Generación. División de Ingeniería Básica. CVG EDELCA. 2004.
- The Amazon and its Main Affluents: Hydrology, Morphology of the River Courses, and River Types. In: Sioli, H (ed) The Amazon: Limnology and the Landscape Ecology of a Mighty Tropical River and its Basin. Sioli, H. Dr. W. Junk. Dordrecht. The Netherlands, 1984.
- The Chemistry and Phytoplankton of the Orinoco and Caroní Rivers, Venezuela. Lewis, W.M. and Weibezahn, F.H. Arch. Hydrobiol. 91(4): 521 - 528. 1981.
- The Measurement of Environmental and Resource Values. Theory and methods. Anthony Myrick Freeman III. Resources for the Future. Washington D.C, 1993.
- Transport of Carbon and Minerals in the Orinoco and Caroní Rivers During the years 1983 -1984. En: "Transport of Carbon and Minerals in Major World Rivers". Part IV. Paolini, J., R. Hevia y R. Herrera. Eds. E.T. Degens, S. Kempe, Gan Wei Bin. Mitt. Geol. Palaont. Inst. Univ. Hamburg 64: 325-338. 1987.
- Valoración Económica de la Calidad Ambiental. Azqueta Oyarzun, Diego. McGraw Hill, Madrid.
- Water Chemistry, Physical Features and Primary Production of Phytoplankton in a Tropical Blackwater Reservoir (Embalse de Guri, Venezuela). González, E.; Paolini, J. y Infante, A. Verh. Internat. Verein. Limnol. 24: 1477 - 1481. 1991.