

26.0 BIBLIOGRAFÍA

- ADAMES, A.J. 2000 Hacia un manejo integrado de los recursos hídricos en Panamá. Panamá Banco Interamericano de Desarrollo y centro del agua del Trópico húmedo para América Latina y el Caribe. P.17-56
- ADAMES, A.J. 1977. Evaluación Ambiental y Efectos del Proyecto Hidroeléctrico Fortuna Panamá, Revista Lotería. Nos 254-255-256. 538 pp.
- ADAMES, A. J., DE LA ROSA M., VELASQUE, M., 2001. Manejo Integral de la Cuenca del río Bayano, subcuenca del río Majé, áreas adyacentes al embalse Panamá, Universidad de Panamá, Scientia Monografía científicas, N° 1, 29pp.
- ADMINISTRACIÓN FEDERAL DEL ESTADO AFE- CODEFOR- BID. Manual Práctico de manejo de Suelos en laderas. Programa de manejo de los Recursos Naturales Renovables de la Cuenca del embalse del Cajón. Honduras C.A.
- ALCORTA, L., PÉREZ, W. 1996. Sistemas de Innovación y Especialización Tecnológica en América Latina y el Caribe de la reestructuración y Competitividad. Proyecto regional CEPAL/ PNUD. Desarrollo Productivo No. 33.
- ANDRADE, P. A., MANUEL JOSÉ AMAYA ARIAS. Ordenamiento Territorial. Política y Plan. 2001.
- AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ, División de Proyectos de Capacidad del Canal. 2003. "Feasibility Design for the Río Indio Water Suply Project: Agriculture & Irrigation Section". Consorcio: MWH - TAMS Consultants, Inc. – Ingeniería Avanzada – Tecnilab.
- AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ. 2000. "Recopilación y Presentación de Datos Socioeconómicos de la Región Occidental de la Cuenca del Canal". Consorcio URS Corp. -GEA Consultores- IRG.
- AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE Equipamiento Territorial, ANAM 2004
- AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE. 2000. Mapa de Vegetación de Panamá Panamá, Autoridad Nacional del Ambiente.
- AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE Términos de Referencia del Plan Indicativo General de la República de Panamá.
- AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE. Términos de Referencia para la Caracterización de la Problemática Ambiental del Territorio, Elaboración del Plan Estratégico, Elaboración del Plan Indicativo de Ordenamiento Territorial Ambiental, Diseño de Modelo de Gestión Ambiental de la Provincia de Coclé.
- AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE. Plan Ambiental Nacional de la (ANAM).
- BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO. 1998. Departamento de Desarrollo Sostenible. División de Medio Ambiente. "Manejo integrado de recursos

- hídricos en América Latina y El Caribe". Por: Luis E. García. Washington, D.C.. 25 pág.
- BALMANN, ALFONS. Modeling Land Use with Multi-Agent Systems. Perspectives for the Analysis of Agricultural Policies. Humbolt University Berlin.
 - BANCO MUNDIAL, 2003, "¿Qué es capital social?", *Grupo del Banco Mundial*, Washington: Banco Mundial.
 - BERNABÉ, G. 1980. Bases biológicas y ecológicas de la acuicultura. Editorial Acribia, España. 520 pp.
 - BASTERRECHEA, M. y col. BID. 1996. Lineamientos para la Preparación de Proyectos de Manejo de Cuencas Hidrográficas para eventual Financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo".
 - BERNARDO KLIKSBERG, 2003, "Más ética, más desarrollo", *La Nación*, (21 de febrero). (Coordinador general de la Iniciativa Interamericana de Capital Social, Etica y Desarrollo del BID).
 - BERGER/DELCA. 1998. Manejo Integral de la Cuenca del río Bayano, subcuenca del río Majé y áreas adyacentes al embalse.
 - BRADY, N. 1996. "The Nature and properties of Soils". Ed. 11 Prentice Hall Inc. New Jersey, EUA. 740 pp.
 - BRUNNER; J. JOAQUÍN; ELACQUA, G., 2003, *Informe capital humano en Chile*, Santiago de Chile: Banco Mundial.
 - CCAD, ANAM, CBM, CBMAP. 2003. El Corredor Biológico Mesoamericano. Caracterización de corredores locales de desarrollo sostenible en el Área Prioritaria de la Región Occidental de Panamá. ANAM, CBM.
 - CÉMACO. Plan de Ordenamiento Territorial.
 - CENTRO CIENTÍFICO TROPICAL. 1991. Metodología para la Determinación de la Capacidad de uso de las Tierras de Costa Rica. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas, 33 pp.
 - CIAT, 1987. Investigación de apoyo para la evaluación de pasturas; memorias de la tercera reunión de trabajo del Comité Asesor de la RIEPT, 15-18 de octubre de 1985. Cali, Colombia. 196 p.
 - CIAT, 1983. Germoplasma forrajero bajo pastoreo en pequeñas parcelas: metodología de evaluación. Memoria de una reunión de trabajo celebrada en Cali, Colombia. 186 p.
 - CIAT, 1982. Manual para la evaluación agronómica, Red Internacional de Evolución de Pastos Tropicales. Cali, Colombia. 170 p.
 - Duorejeanni, A. CEPAL, 1992. "Bases conceptuales para la Formulación de

- Programas de Manejo de Cuencas Hidrográficas, Santiago, Chile. CEPAL, LC/G 1749.
- CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 1996. Situación Económica. Estadísticas de Acuicultura. 32 pp.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 1998. Situación Económica. Estadísticas de Acuicultura. 32 pp.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2000. Situación Económica. Estadísticas de Acuicultura. 32 pp.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2000. CENSOS NACIONALES de Población y Vivienda. Panamá: Contraloría General de la República, Dirección de Estadística y Censo.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2001. CENSO AGROPECUARIO de la Dirección de Estadística y Censo de la Contraloría General de la República.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2002. Panamá en Cifras (1997-2001). 282 pp.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2002. Panamá en Cifras. 1997-2001, 190 pp.
 - CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA. 2003. CENSOS NACIONALES Estadísticas Ambientales Panamá: Contraloría General de la República, Dirección de Estadística y Censo.
 - CONSORCIO ABS & ASSOCIATED. Informe socioeconómico y cultural.
 - DIRVEN, M. 1997. Empleo en América latina y el Caribe: Pasado Reciente y Perspectivas. Red de Desarrollo agropecuario. PNUD No. 43.
 - DOMINICH, XAVIER. 1995. Química de la Hidrosfera, Origen y Destino de los contaminantes. Edición Meraguano-Madrid España.
 - DNP- UPRU_ División de Inversiones y desarrollo Territorial. Guía para la formulación de los Planes de Desarrollo Municipal. 1997.
 - ECUAGRO- Sociedad Alemana de Cooperación Técnica. Producción Orgánica del cocotero. 2004.
 - ELTON, CH. 1997. Panamá: Evaluación de la Sostenibilidad Nacional. CEASPA.
 - EMERSON, W. Y M. JACOBSON. 1976. The American Museum of Natural History – Guide to Shells. Ney York. 482 pp.
 - ETESA. 2000. Mapa Hidrogeológico de Panamá.

- FAO. 1996. Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura. 124 pp.
- FAO. 1996. El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura. 125 pp.
- FAO. 2003. Evaluación de Tierras con Metodologías de – Documento de Trabajo. Proyecto Regional “Ordenamiento Territorial Sostenibles. Santiago, Chile, Marzo.
- FISCHER, GUNTHER; GRANAT, JANUSZ; MAKOWS, MAREK. 1998. AEZWIN An Interactive Multiple-Criteria Análisis Tool for Land Resources Appraisal. ki. International Institute for Applied Systems Analysis. Austria.
- FORRESTER, W. J. 1997. Building a System Dynamics Model. Part 1: Conceptualización. MIT System Dynamics in Education Project, MIT.
- FUNES- MONZOTE, F., JORGE DEL RÍO. 2002. Experiencia agropecuarias sostenibles en un finca cubana.
- HARPENTIER, S. C., y JESSICA HIDALGO. Políticas Ambientales en el Perú. 1995
- HARZA ENGINEERING COMPANY. 2001. Long-Term Forecast for Municipal and Industrial Water Demand and Raw Water Consumption / Comparative Análisis of Cost and Pricing. Inc In association with Centro de Estudios Latinoamericanos. February.
- HIM, C. 2003. Informe inicial, borrador, de suelos de la Región Occidental de Coclé. Proyecto Consorcio TLBG/UP 2003.
- HUGHES, W. 2002. Impacto de la Ampliación del Canal de Panamá. 190 pp.
- INSTITUTO AGRONÓMICO DE PARANÁ. BRASIL 1997/1998. Zonificación Agro-Ecológica y Económica de la Cuenca Hidrográfica del Ribeirao do Meio II, en el Distrito Municipal de Carlópolis, Estado de Paraná.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1993. Programa de Actualización a Especialista, IDIAP-MIDA, Modulo II, Agrícola.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1995. Recomendaciones para el Cultivo de Ñame, Hoja de Promoción de Tecnología,
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1995. Recomendaciones Técnicos para el Cultivo de Otoe, Hoja de Promoción de Tecnología.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1996. Manual de Opciones Tecnológicas Flexibles para el Manejo Integral del Cultivo de Otoe.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1997.

Manual Técnico de Producción de Plátano, Manual Técnico N°2.

- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP)-MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO MIDA. 1997. Programa de Actualización a Especialista, Modulo VI. El Cultivo de los Cítricos, Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, 1992.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 1999. “San Andrés” Variedad de Oteo Morado.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ (IDIAP). 2000. Recomendaciones para el Manejo Integrado del Ñame en el Darién.
- IVERSEN, E.S. 1982. Cultivos marinos: Peces, Moluscos, Crustáceos. Editorial Acribia, España. 415 pp.
- JOLLY, C. & CLONTS, H. 1993. Economics of Aquaculture. The Haworth Press. 320 pp.
- KARSSENBERG, DEREK. A prototype Dynamic Environmental Modeling Language for Modelling in Two and Three Spatial Dimensions.
- KUIPER, JAMES. 1999. Grid-Based Modeling for Land Use Planning and Environmental Resource Mapping. Nineteenth Annual ESRI User Conference, San Diego, California, USA, July 26.30, ESRI.
- LANDAU, M. 1992. Introduction to Aquaculture. John Wiley & Sons, Inc. 440 pp.
- LÓPEZ, T. C., - 2003. Programa de Aprovechamiento Integral de los Recursos naturales. Desarrollo de una metodología con criterios de indicadores.
- LÓPEZ, F., MASEDA, R., ALVAREZ, C. 2000. Los Usos del Suelo Analizados Mediante SIG. Universidad de Santiago de Compostela. XIV Internacional de Ingeniería Gráfica. Santander, España, 5-7.
- MACCARINI, D. ,L GUSTAVO 1966. Evaluación Ambiental de Tierras. Caso Pilote: San Antonio de Areco. Taller Regional sobre Aplicaciones de la Metodología de Zonificación Agroecológica y los Sistemas de Información de los Recursos de la Tierra en América Latina y el Caribe. Santiago de Chile. Octubre,
- MARTÍNEZ, J. VEGA, MARTÍN I. y R. ROMERO CALCERRADA. Valoración del Paisaje en la Zona de especial protección de aves Carrizales y sotos de Aranjuez (Comunidad de Madrid). Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Informática Geográfica. 2003.
- MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ 1995. “Atlas Nacional de Salud y Ambiente. Panamá. 85 pág.
- MIRANDA ALEXIS. Caracterización de l Producción de Café en la Provincia de Colón, Ingeniero Agrónomo.

- OCAÑA, C., GALACHO, F. 2002. Un Modelo de Aplicación de SIG y Evaluación Multicriterio, al Análisis de la Capacidad del Territorio en Relación a Funciones Turísticas. , Departamento de Geografía. Universidad de Málaga.
- ORDÁZ, O. E., OCTAVIO PÉREZ ZAMORA. 1998. Compartimiento de la Palma de Coco y Programa de Cítricos. Campo experimental Tucumán.
- ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD. 1987. Guías para la Calidad de Agua Potable. Vol. 2,
- PELLO URKIDI ELORRIETA. 2001. La Dimensión Ambiental en la Planificación Territorial: El caso de las Directrices de Ordenación del Territorio de la CAPV. Universidad del País Vasco. III Congreso Internacional de O. del T, Política Regional. Urbanismo y Medio Ambiente. Oviedo.
- Plan de Usos del Suelo y de los Recursos Naturales de la Región Interoceánica.
- Plan General de Uso, Conservación y Desarrollo del Área del Canal
- Programa de Desarrollo Sostenible del Darién.
- Plan Indicativo de Ordenamiento Territorial de Darién.
- Plan Indicativo General de la República de Panamá de la Autoridad Nacional del Ambiente (Consultora CAURA).
- PROKOVICH, N. Y D. HERBERT. 1965. Sedimentation in the Delta-Mendota Canal. Journal of the American Water Works Association. 57-375-382.
- PROMER- Centro Nacional de Ciencia y Tecnología. Taller de asistencia y Capacitación sobre el aprovechamiento agroindustrial del coco. Panamá, julio de 2001.
- Pro Diversitas. Papa del aire, Chayote. 2004.
- PNUMA. OEA, 1978. Calidad Ambiental y Desarrollo de Cuencas Hidrográficas: un Modelo para Planificación y Análisis Integrados.
- RIEDEL, C. Optimizing Land Use Planning for Mountainous Regions using LP and GIS Towards Sustainability. Institute of Agricultural Economics. University of Hohenheim.
- RINCÓN, M. Análisis de Sensibilidad del Impacto del Cambio del Uso de la Tierra en Procesos Hidrológicos usando Sistemas de Información Geográfica. King's Collage London.
- ROCHA, P. EDUARDO, GABRIEL. 1997. Aproximación Conceptual, Metodología Aplicada del Ordenamiento Ambiental del Territorio en Colombia. . Santa Fé de Bogotá, Diciembre.

- RUIZ, A., E. DANILO, CARLOS GERMÁN HERNÁNDEZ ARÉVALO. 2003. Limitantes al desarrollo Científico y tecnológico Agropecuario en Colombia.
- SÁNCHEZ, E. J. A. 2001. Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Colombia. Ordenamiento Territorial y Zonificación Ecológica. Una Propuesta Metodológica.
- SÁNCHEZ, P. A. 1976. Properties and Management of Soils in the Tropics. John Wiley & Sons, Inc. 619 pp.
- SERGIO, S., CASTRO, A., ROJAS, P., CAVARÍA, H., PICADO, E. 2001. Metodología para Estimar el Nivel de Desarrollo Sostenible en Espacios Territoriales. IICA.
- SCHWAB, G. ET AL. 1995. "Soil and Water Management Systems" 4th Ed. Willey
- SEGNESTAM, L., 2000. Desarrollo de Indicadores: lecciones aprendidas de América Central. CIAT- Banco Mundial- PNUMA.
- SIMONOVIC, SOLOBODAN P. 2002. World water dynamics: global modeling of water resources. Journal of Environmental Management.
- SINCLAIR, R.M. Y B.G. ISOM. 1961. A preliminary report of the introduced asiatic clam *Corbicula* in Tennessee. Tennessee Stream Pollution Control Board. Tennessee Department of Public Health. 31 pp.
- SOIL CONSERVATION SERVICE, USDA. 2000. Soil Taxonomy. A basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Sueveys.754 pp.
- TOVAR A. D., 1996. Sistema Mesoamericano de Áreas Protegidas Zona de Amortiguamiento y Corredores Biológicos Panamá, Comisión Centroamericano de Ambiente y Desarrollo, INRENARE, Proyecto Corredor Biológico Mesoamericano. PNUD/GEF/RLA-95/6-41.
- TOVAR, D. 1998. Proyecto Corredor Biológico del Atlántico. Componente de Planificación. Panamá, INRENARE/GEF/Banco Mundial/Proyecto Ruta.
- TREJOS, P. Escenarios de la Agricultura y el Comercio Mundial hacia el año 2020. red de Desarrollo Agropecuario. PNUD. Desarrollo Productivo No. 38. 1996.
- URS-DAMES & MOORE. 2003. Datos Socio-económicos de la Región Occidental del Canal de Panamá.
- Universidad de Florida- Cooperative Extensión Services. Chayote- *Sechium edule*. 2004.
- VALENCIA, E. P., 1997. Optimización Mediante Algoritmos Genéticos. Anales del Instituto de Ingenieros de Chile, pp. 83-92.
- VALDERAS, R. O. Economía Regional y desarrollo rural. Anales de la Universidad

de Chile. Sexta Serie, N0. 5, octubre de 1997.

- Validación de la Metodología de Ordenamiento Territorial de Río Congo en Darién.
- VÁSQUEZ, G. O., JUAN CARLOS HERNÁNDEZ Y ÁNGEL DARÍO MOLINEROS. Los abonos verdes: Una alternativa para controlar malezas en el cultivo del maíz. Programa regional de Reforzamiento a la Investigación Agronómica sobre los granos en Centroamérica. M1997
- ZULETA, R., 2001. Zonificación agroecológica- económico como instrumento para el Ordenamiento Territorial para el Desarrollo Sostenible.

¹ **Noti FECS, 2002, Año 8- N° 17 (Caracas, Venezuela), Diciembre, 2002**