

## **14.0 BIBLIOGRAFÍA**

ACP, 2007. Operational simulation of docking and undocking in the New container Terminal at RODMAN. Prepared by: SIDMAR technical team.

ACP, 2007. Estudio de Impacto Ambiental – Categoría III, Proyecto de Ampliación del Canal de Panamá – Tercer Juego de Esclusas. Preparado por: URS Holdings, Inc.

ACP, 2007. Datos Meteorológicos de la Estación de Balboa AFAA. Departamento de Ingeniería y Proyectos, Sección de Meteorología e Hidrología.

ACP, 2003 – 2005. Tabla 1: Valores guías para la calidad de aguas superficiales. Informe de Calidad de Agua en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá, Volumen II.

ANAM, 2006. Propuesta de Anteproyecto de Calidad de Aguas Marinas y Costeras. Proyecto ejecutado por URS Holdings, bajo el Programa Ambiental de la ANAM.

ANAM, 2003. Resolución AG-0235-2003. Por la cual se establecen los pagos en concepto de permisos de tala rasa y eliminación de la vegetación del sotobosque o gramíneas.

ANAM, 1998. Primer informe de la riqueza y el estado de la biodiversidad de Panamá.

ANCON, The Nature Conservancy (TNC), 1996. Ecological Survey of US Department of Defense Lanas in Panama. Phase III: Horoko, Empire Range and Balboa West Range. viii + pp. 274.

ARI, 1996 – 1997. Planes Regional y General de Uso y Conservación del Área del Canal de Panamá.

ARI, 1997. Plan General de Uso, Conservación y Desarrollo del Área del Canal, Informe sobre Howard y Rodman. Preparado por: Intercarib, S.A, et.al.,

Buroz, E., 1994. Métodos de evaluación de impactos. En: II Curso de Postgrado sobre Evaluación de Impactos Ambientales. FLACAM. La Plata. 63 p.

Canadian Water Quality Guidelines for the Protection of aquatic life. <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/water-eau/>.

Contraloría General de la República, 2007. Encuesta de Hogares. Cuadro 441-19. Empleados de empresas particulares en la república, por sexo y monto de sueldos, según provincia y rama de actividad económica: agosto de 2005.

Contraloría General de la República de Panamá, Censo de Población y Vivienda, Año 2000. Cuadro No. 2 Algunas Características Importantes de las Viviendas Particulares Ocupadas y de la Población de las Localidades Urbanas de la República, por Provincia, Distrito, Corregimiento y Barrios que la Integran.

Contraloría General de la República, Estadística y Censo, X Censo de Población y VI Vivienda, Lugares Poblados, Volumen I, Tomo II. Indicadores Básicos de Salud de la República de Panamá y Regiones de Salud, 2006, Elaborado por Registros Médicos y Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud de la República de Panamá. Ver Cuadro Principales Indicadores Demográficos y de Salud de la Provincia de Panamá, 2004-2005.

Contraloría General de la República, Estadística y Censo, X Censo de Población y VI Vivienda Año 2000. Lugares Poblados. Volumen I, Tomo II.

Constanza, R., Arge, R., de Groot, R., Farber, S., Grasso, M., Hannon, B., Limburg, K., Naeem, S., O'Neill, R. V., Paruelo, J., Raskin, R. G., Sutton, P. y van den Belt, M. 1997. The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* 387: 253-260.

Correa, M., 2004 Catalogo de Las Plantas Vasculares. Universidad de Panamá y el Instituto de Investigaciones Tropicales Smithsonian (STRI), Impreso en Bogotá, Colombia.

Correa, M y Valdespino I. 1998. Flora de Panamá. Una de las más diversas del Mundo. ANCON.

D! Arcy, W. G. 1987a Part 1, Flora de Panamá. Introduction and Checklist, Missouri Botanical Garden, Sant Louis, U. S. A

D! Arcy, W. G. 1987b Part 2. Flora de Panamá. Introduction and Checklist, Missouri Botanical Garden , Sant Louis, U.S.A.

Decreto Ejecutivo N° 209 del 5 de septiembre de 2006. Por el cual se reglamenta el capítulo II del Titulo IV de la Ley 41 del 1 de julio de 1998, General de Ambiente de la República de Panamá y Deroga el Decreto Ejecutivo 59 de 2000.

D' Croz, L., Martinez, V. y Arosemena, G. 1994. El inventario biológico del Canal de Panamá. I El estudio marino. Número especial. Vicerrectoría de investigación y postgrado. Universidad de Panamá. Revista Scientia. Número especial. 598 p.

Eisenberg, J. 1989. Mammals of the Neotropics. The Northen neotropics. Volume 1: Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guinea. The University of Chicago Press. 450. pp.

Emmons, L. H. 1997. Neotropical rainforest Mammals: A Field Guide. The University of Chicago Press, USA. 307 pp.

Fondo Monetario Internacional. [www.imf.org](http://www.imf.org)

Galarza, Elsa y Gómez, Rosario. 2005. Valoración económica de servicios ambientales: el caso de Pachacamac, Lurín. Documento de trabajo N° 68, 1<sup>a</sup> ed., CIUP, Lima.

Garmedia, A. Et al. 2005. Evaluación de Impacto Ambiental. Pearson. Madrid 2005.

Gentry, H, Alwyn. 1996. Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Perú). Publish in Association with Conservation International. The University of Chicago Press. Chicago y London.

Gómez H., J.A., Fuentes H., Mv., Leone, O, y Vega, C. A., 2006. Características geoquímicas de los sedimentos superficiales de la Bahía de Panamá. *Tecnociencia* Vol 8(1):113-132.

Holdridge, Leslie, 1966. Ecología basada en zonas de vida. Ilustrado por: Joseph A. Tosi, Jr.

Instituto Especializado de Análisis (IEA), 2007. Informe de Monitoreo PTS/NO<sub>2</sub>/SO<sub>2</sub>. Área de Rodman, para URS Holdings, Inc.,

Ingemar Panamá, 2006. Estudio de Impacto Ambiental - Categoría II de la Expansión del Puerto de Balboa, Fase 4.

Ingemar Panamá, 2005. Estudio de Impacto Ambiental - Categoría II para el Dragado de Mantenimiento del Puerto de Balboa.

Ingemar Panamá, 2001. Estudio de Impacto Ambiental - Categoría III del Relleno del Puerto de Contenedores de Balboa.

Mass P. J. M. & Westra L. Y., 1998. Familias de plantas Neotropicales. A.R.G..Ganther Verley Vadez. Liechtenstein, Holanda.

Ministerio de Economía y Finanzas. [www.mef.gob.pa](http://www.mef.gob.pa)

Ministerio de Educación. [www.meduca.gob.pa](http://www.meduca.gob.pa)

MIVI, 1994 – 1995. Plan Metropolitano de las Ciudades de Panamá y Colón, Preparado por Dames & Moore.

Moffatt & Nichol Engineers, 2004. Análisis técnico de sitios de disposición de materiales para los trabajos de los cauces de navegación y esclusas propuestas para el Canal Postpanamax. Documento preparado para la Autoridad del Canal de Panamá.

OMS, 2007. Las directrices sobre la calidad del aire en la protección de la salud pública. Actualización mundial. Valores Guías de OPS-OMS hasta octubre del 2006. <http://www.who.int/es/>

PB Consulting, 2006. Informe de Viabilidad Ambiental. Propuesta de Ampliación del Canal de Panamá. Proyecto Tercer Juego de Esclusas. Estudio preparado para la ACP.

REA Consulting, S.A. 2002. Estudio de Impacto Ambiental - Categoría II de la Operación de Dragado de Mantenimiento del Puerto de Rodman y Disposición Final del Material Dragado.

REA Consulting, S.A. 2000. Estudio de Impacto Ambiental de la Operación de Dragado del Puerto de Rodman.

Revista SCIENTIA (1994-1995). Inventario Biológico del Canal de Panamá. I. Estudio Marino. Publicación de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado de la Universidad de Panamá. 598 pág.

Roque H., Katherin, 2007. Los Desastres Naturales. [www.monografias.com](http://www.monografias.com)

Samudio, R., Jr. 2002. Mamíferos de Panamá. Pp. 415-451, en Diversidad y conservación de los mamíferos neotropicales. G. Ceballos y J. A. Simonetti (eds.). CONABIO e Instituto de Ecología-UNAM, México. 582 pp.

The Louis Berger Group, 2004. Informe Final de Evaluación Ambiental de Opciones para la Construcción de Nuevas Esclusas y Profundización de la Entrada del Pacífico. Estudio preparado para la ACP.

URS Holdings, Inc., 2006. Estudio de Impacto Ambiental – Categoría II para la Planta de Molienda, Almacenamiento y Expendio de Cemento PIMPSA/Pancen, S.A.

URS Holdings, Inc., 2004. Estudio Final Científico y Técnico – Normas de Calidad de Controles de Olores Molestos.

URS Holdings, Inc., 2002. Estudio de Impacto Ambiental – Categoría I para la Ampliación de las Instalaciones Existentes del Sistema de Tuberías del Parque Industrial Marítimo de Panamá, S.A.

Villalaz, J. y Gómez, J., 2002. Evaluación de los parámetros Ambientales y Biológicos (Área entre Taboguilla y Flamenco).

Villalaz, J. y Gómez, J., 2001. Evaluación del sedimento para el área próxima al muelle de la base de Rodman. 24 pág.