

REFERENCIAS

- Acosta, C. A. y D. N. Robertson 2002. Comparative spatial ecology of fished spiny lobsters *Panulirus argus* and an unfished congener *P. guttatus* in an isolated marine reserve at Glover's Reef atoll, Belize. Coral Reefs. <http://link.springer-ny.com/link/service/journals/00338/contents/02/00270/>
- Aiken, K. A. y M. O. Haughton 1987. Status of the Jamaican reef fishery proposals for its management. Proc. Gulf Carib. Fish. Inst., 38: 469-484.
- Almodóvar, L. R. e I. Bonnelly de Calventi 1977. Notas sobre las algas marinas bentónicas macroscópicas de la República Dominicana. En: Conservación y Ecodesarrollo, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 379-395.
- Almodóvar, L. R. y V. Alvarez 1978. Adiciones a la flora marina bentónica macroscópica de la República Dominicana. Contribuciones del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD), 8: 141-147.
- Alvarez, V. 1981. Nuevos crustáceos para el Catálogo del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD). Naturalista Postal, Editora Nivar, Santo Domingo, 1976-1979, pp.71.
- Alvarez, V. 1984. La flora de la Laguna de Oviedo. Memoria de la Segunda Jornada Científica de la Academia de Ciencias de la República Dominicana, Santo Domingo, 21 pp.
- Alvarez, V. e I. Bonnelly de Calventi 1978. Los manglares del Sur y su Conservación. En: Conservación y Desarrollo, Editora Alfa y Omega, Santo Domingo, pp. 147-192.
- Andree, S. 1981. Foraging activity patterns and food items on postpuerulus spiny lobsters *Panulirus argus*. Proceedings of a Workshop on Florida Spiny Lobster Research and Management, Florida Department of Natural Resources, Marine Research Laboratory, p.6.
- Appeldoorn, R. 1997. Observaciones sobre el estado de los recursos pesqueros en el Parque Jaragua. Reporte del Grupo Jaragua, Inc. Proyecto GEF-PNUD/ONAPLAN Conservación y Manejo de la Biodiversidad Costero-Marina en la República Dominicana, 10 pp.

- Appeldoorn, R. y S. Meyers 1993. Puerto Rico and Hispaniola. En: Marine fishery resources of the Antilles, FAO Fish. Tech. Pap., 326: 99-158.
- Aquino A. y J. Infante 1994. Composición de especies y volúmenes de captura de nasas antillanas en Juan Esteban, Barahona, República Dominicana. Reportes del Propescar-Sur, 1: 1-25.
- Aquino, C. y M. Silva 1995. La Pesquería Marina en la Costa Sur de la Bahía de Samaná (Sabana de la Mar y Miches), República Dominicana: Estudio Básico. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Santo Domingo, República Dominicana. 28 pp.
- Auxillou, R. D. 1967. Spiny lobster *Panulirus argus*. En: Commercial fish of Belize, Research Station, Caye Caulker. <http://www.ambergriscaye.com/fishinghistory/#spiney>
- Baisre, J. A. 1985. Los complejos ecológicos de pesca: definición e importancia en la administración de las pesquerías cubanas. FAO Fish. Rep., 327, Suppl.: 251-272.
- Baisre, J. 1989 Teoría y práctica de la administración pesquera. Centro de Investigaciones Pesqueras, Ministerio de la Industria Pesquera, La Habana, Cuba, 101 pp.
- Baisre, J. A. y R. Cruz. 1994. The Cuban spiny lobster fishery. En: Spiny lobster management (Phillips, B. F., Cobb, J. S. y J. Kittaka, eds.), Blackwell Scientific Publications, Fishing News Books, pp. 199-132.
- Baisre, J. A., W. Blanco, J. Alvarez y M. E. Ruiz de Quevedo. 1978. Distribución y abundancia de las larvas de la langosta (*Panulirus argus*) en el Mar Caribe y Bahamas. Rev. Cubana. Invest. Pesq., 3(1): 1-20.
- Beck, U., J. Infante, C. Aquino y Z. Reyes 1994. Algunos problemas en la gestión de los recursos costeros en las Provincias de Barahona y Pedernales. Reportes del Propescar-Sur, I: 1- 8.
- Betancourt L. 1997 (compilación). Propuesta de Plan de Manejo Integrado de la Biodiversidad Marino-Costera para la Región de Samaná. Reporte del Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Proyecto GEF-PNUD/ONAPLAN Conservación y Manejo de la Biodiversidad Costero-Marina en la República Dominicana, Santo Domingo, 79 pp.

- Betancourt, L. y A. Herrera 2000. Estudio de factibilidad para uso turístico: valoración ecológica de los ecosistemas terrestres y marinos de La Majagua, Municipio Sánchez, Provincia Samaná. EMPACA-Redes, 34 pp.
- Betancourt, L. A. Herrera, B. Peguero, M. Sánchez, J. Almonte y M. Hernández en prensa. Apuntes ecológicos para la conservación de un Área Protegida: la Bahía de Luperón. Universidad INTEC.
- Bohnsack, J. A., D. L. Sutherland, D. E. Harper, D. B. McClellan, M. W. Hulsbeck y C. M. Holt 1989. The effects of fish trap mesh size on reef fish catch off southeastern Florida. *Mar. Fish. Rev.* 51(2): 36-46.
- Bonnelly de Calventi, I. 1974. Los crustáceos de la colección del Centro de Investigaciones de Biología Marina de la UASD. En: Estudios de biología pesquera dominicana, Editora de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, pp. 13-34.
- Borrell-Bentz, P. J. 1981. Isla Beata. En: Investigaciones en las Islas Beata y Alto Velo. Coedición con el Museo del Hombre Dominicano y la Marina de Guerra, pp. 111-123.
- BREEF 1998. Fisheries Management Action Plan for the Bahamas. Report to the Bahamas Department of Fisheries, The Bahamas Reef Environment Educational Foundation (Breef)/ Macalister Elliott & Partners Ltd, 80 pp.
- Briones, R. 1985. Estudio de los ecosistemas acuáticos del Parque Nacional Jaragua. Informe para el Proyecto Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Jaragua. Museo Nacional de Historia Natural de Santo Domingo, 15 pp.
- Butler, M. B. y W. F. Herrnkind 1991. Effect of benthic microhabitat cues on the metamorphosis of pueruli of the spiny lobster *Panulirus argus*. *J. Crust. Biol.*, 11: 23-28.
- Butler, M. B. y W. F. Herrnkind 1992. Spiny lobster recruitment in South Florida: quantitative experiments and management implications. *Proc. Gulf Caribbean Fish. Inst.*, 41: 466-472.
- Caillouet, C. W., G. L. Beardsley y N. Chitty 1971. Notes on size, sex ratio and spawning of the spiny lobster *Panulirus guttatus* (Latreille), near Miami Beach, Florida. *Bull. Mar. Sci.*, 21(4): 944-951.

- Calinsky, M. y W. G. Lyons 1983. Swimming behavior of the puerulus of the spiny lobster *Panulirus argus* (Latreille, 1804) (Crustacea: Palinuridae). J. Crust. Biol., 3(3): 329-335.
- CEBSE 1993. Documento Síntesis, Propuesta Descriptiva para la Implementación de la Reserva de Biosfera Bahía de Samaná y su Entorno. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Santo Domingo, República Dominicana, 76 pp.
- CEBSE 1996. Plan de Manejo Integrado para la Región de Samaná, República Dominicana, Documento 1. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Editora Ozama, 90 pp.
- CFMC 2002. Caribbean Fishery Management Council. Fishery Management Plan for the Spiny Lobster Fishery of Puerto Rico and the US Virgin Islands. Final Rule, Federal Register, Vol. 49, No. 249, Wednesday, December 26, 1984. Pages 50049-50053. 50 CFR Part 645. <http://www.caribbeanfmc.com/slobster.htm>
- Cicero, J. 1981. Caracol *Turbinella* en costa de Isla Beata. Naturalista Postal 1976-1979, Editora Nivar, Santo Domingo, pp. 38.
- Cicero, J. 1981. Catálogo provisional de erizos de mar II.- Irregularia (=Exocyclica). Naturalista Postal 1976-1979, Editora Nivar, Santo Domingo, pp. 39-40.
- Cicero, J. 1981a. Erizo de mar fósil en Palmar de Ocoa. Naturalista Postal 1976-1979, Editora Nivar, Santo Domingo, pp. 94.
- Cicero, J. 1981b. Estrellas plumosas (crinoideos en Palmar de Ocoa). Naturalista Postal 1976-1979, Editora Nivar, Santo Domingo, pp. 105.
- Cicero, J., V. Rivas e I. Bonnelly de Calventi 1976. Erizos y estrellas comunes del litoral dominicano. Anuario Academia de Ciencias de la República Dominicana, Año 2(2): 73-80.
- CIG 2003. Lobsters: costs and availability. En: Fishing on Ambergris Caye. Casado Internet Group <http://ambergriscaye.com/pages/goodscv/lobster.html>
- Colom, R., Z. Reyes y Y. Gil 1994. Censo comprensivo de la pesca costera de la República Dominicana. Reportes del Propescar-Sur, 1: 1-34

- Cruz, R., J. A. Baisre, E. Díaz, R. Brito, C. García, W. Blanco, y C. Carrodegua. 1987. Atlas biológico-pesquero de la langosta en el archipiélago cubano. Centro de Investigaciones Pesqueras, Ministerio de la Industria Pesquera de Cuba, 125 pp.
- Cruz, R., R. Coyula y A. T. Ramírez. 1981. Crecimiento y mortalidad de la langosta espinosa (*Panulirus argus*) en la plataforma suroccidental de Cuba. Rev. Cubana Invest. Pesq., 6 (4): 89-119.
- Chiappone, M. (editor) 2001. Section 5. Spiny lobster. En: Fisheries investigations and management implications in Marine Protected Areas of the Caribbean. A case study of Parque Nacional del Este, Dominican Republic. The Nature Conservancy, 145 pp.
- Childress, M. J. y W. F. Herrnkind 1994. The behavior of juvenile Caribbean spiny lobster in Florida Bay: seasonality, ontogeny and sociability. Bull. Mar. Sci., 54(3): 819-827.
- Davis, G. E. 1975. Minimum size of mature spiny lobster *Panulirus argus*, at Dry Tortugas, Florida. Transactions of the American Fisheries Society, 104(4): 675-676.
- Davis, G. E. 1981. Effects of injury on spiny lobster *Panulirus argus* and implications for fishery management. Fish. Bull., 78: 979-984.
- Davis, G. E. y J. W. Dodrill 1980. Marine parks and sanctuaries for spiny lobster fisheries management. Proc. Gulf Caribbean Fish. Inst., pp. 194-207.
- de León, M E. y R. Puga 1997. Lobster Fisheries in Cuba. FAO Fisheries Report No 620, Rome, FAO, 1999; 201-206.
- de León, M. E., R. Cruz, E. Díaz, R. Brito, R. Puga y J. del Castillo 1991. Distribución y estacionalidad de juveniles de *Panulirus argus* en la plataforma cubana. Rev Invest. Mar., 12 (1-3): 117-124.
- Departamento de Vida Silvestre, 1983. Estudios en las áreas silvestres de la Península de Barahora e Isla Beata. Propuesta para la creación de un Parque Nacional. Secretaría de Estado de Agricultura, Santo Domingo, 25 pp.
- Develeaux, V. y G. Bethel 1997. National Report on The Spiny Lobster Fishery in the Bahamas. FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999; 166-172.

- Díaz, C. C. e I. Bonnelly de Calventi 1978. Estudio malacológico en 17 playas de la República Dominicana. En: Conservación y Ecodesarrollo, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 195–306.
- Dilrosun F. 2000. Monitoring the Saba Bank fishery. Department of Public Health and Environmental Hygiene. Environmental Section. <http://mina.vomil.an/Pubs/Sababankfisheries.pdf>
- Dirección Nacional de Parques 1986. Zonas costeras y marítimas. En: Plan de Manejo y Conservación Parque Nacional Jaragua, Editora de Colores, Sto. Domingo, República Dominicana, pp. 56-59.
- FANTASEA BERMUDA 2002. Marine Conservation Laws. Lobster diving. <http://www.fantasea.bm/diving/law.htm#lobster>
- FAO 2001. Taller sobre manejo de las pesquerías de langosta espinosa (*Panulirus argus*) del Área de la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental, Mérida, México, 4-8 de septiembre de 2000, FAO, Informe de Pesca 643, 65 pp.
- FAO 2002. Information on fisheries management in the Saint Vincent and the Grenadines. Lobster resource. <http://www.fao.org/fi/fcp/en/vct/body.htm>
- Fernández, J. C. 1997. La pesquería de langostas en Venezuela. Segundo taller sobre las pesquerías de langosta espinosa *Panulirus argus* en la región de la COPACO, Mérida, México.
- Ferreras, J., N. Lysenko y T. G. Domínguez, 1990. Proyecto Inventario de los Recursos Naturales de la Bahía de Samaná. Informe Final al Centro de Conservación Marina, 100 pp.
- FFWCC 2000. Florida Fish and Wildlife Conservation Commission. Spiny lobster trap reduction. <http://www.floridaconservation.org/whos-who/00/reports/nov00/lobster.html>.
- FFWCC 2002. Florida Fish and Wildlife Conservation Commission. Regulations for Recreational Harvest and Lobster Information for Monroe County, Florida. <http://www.fknms.nos.noaa.gov/regs/2002lobsterregs.pdf>.
- Fisheries Division Barbados 2001. Barbados Fisheries Management Plan/ Schemes for the management and development of fisheries in the waters of Barbados. Fisheries-related legislation. Ministry of Agriculture and Rural Development, Barbados. Mission Statement <http://www.cep.unep.org/barbados/fisheries/>

- Forcucci, D., M. J. Butler y J. H. Hunt 1994. Population dynamics of juvenile Caribbean lobster *Panulirus argus* in Florida Bay, Florida. *Bull. Mar. Sci.*, 54(3): 805-818.
- García, M. 1979. Nota sobre los crustáceos de Puerto Viejo, Azua. Biblioteca del Centro de Investigaciones de Biología Marina, (CIBIMA/UASD), 3 pp.
- García, M. 1983. Lista de los cangrejos (Brachyura) de la Bahía de Puerto Viejo, Azua. *Contribuciones del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD)*, 24: 433-441.
- Geraldes, F. X. e I. Bonnelly de Calventi 1978. Los arrecifes de coral de la costa Sur de la República Dominicana. *Ecología y Conservación*. En: *Conservación y Ecodesarrollo*, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 108-145.
- Geraldes, F. X. e I. Bonnelly de Calventi 1978. Los arrecifes de coral de la costa Sur de la República Dominicana. *Ecología y Conservación*. En: *Conservación y Ecodesarrollo*, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 108-145.
- Gómez G. J., R. Guzmán, R. Chacón y G. Vizcaino 1999. *Biología y pesca de la langosta en el Archipiélago Los Testigos*. Fonaiap Divulga Versión electrónica. Ministerio de Ciencia y Tecnología Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas. <http://www.fonaiap.gov.ve/publica/divulga/fd59/langos.html>
- Gómez, J. e I. Bonnelly de Calventi 1978. Nota sobre los moluscos de Puerto Viejo. En: *Conservación y Desarrollo*, Editora de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 95-105
- González, C. 2001. *La producción de langosta en la RAAN (Cayos Miskitos, Región Autónoma Atlántico Norte)*. La Prensa. <http://www.ni.laprensa.com.ni/archivo/2001/enero/06/regionales/regionales-20010106-01.html>.
- González, Z., W. Gutierrez, V. Rivas e I. Bonnelly de Calventi 1978. Informe preliminar sobre la laguna costera de Puerto Viejo, Azua en la República Dominicana. En: *Conservación y Ecodesarrollo*, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), pp. 53-93.

- Grant, S. 1997. National Report of Jamaica. FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999, 220-230.
- Gregory, D. R., R. F. Labinsky y C. L. Combs. 1982. Reproduction dynamics of the spiny lobster *Panulirus argus* in South Florida. Transactions of the American Fisheries Society, 111, 575-584.
- Guillory, V. y S. Hein. 1998. An evaluation of square and hexagonal mesh blue crab traps with and without escape vents. J. Shellfish Res. 17(2).
- Guillory, V. 1989. An evaluation of different escape vents in blue crab traps. Proc. Acad. Sci. 52:29-34.
- Guillory, V. 1998. Blue crab, *Callinectes sapidus*, retention rate in different trap meshes. Mar. Fish. Rev. 60 (1): 35-37.
- Guillory, V. y P. Prejean. 1997. Blue crab trap selectivity studies: mesh size. Mar. Fish. Rev. 59(1): 29-31.
- Gutiérrez, W; Z. González y J. Gómez 1986. Diagnóstico de las aguas costeras, marinas e interiores del Parque Nacional Jaragua. Informe para el Proyecto Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Jaragua. Instituto Dominicano de Tecnología Industrial/Universidad Autónoma de Santo Domingo, 23 pp.
- Herrera, A. 1994. Estado actual de las poblaciones de la langosta *Panulirus argus* en el Parque Jaragua, con recomendaciones para el manejo de las pesquerías. Informe Técnico a Propescar Sur, 23 pp.
- Herrera, A. 1996. Resultados de la segunda pesca exploratoria de la langosta *Panulirus argus* en el Parque Nacional Jaragua (Plataforma SO de la República Dominicana). Informe Técnico al Proyecto Propescar-Sur, República Dominicana, 21 pp.
- Herrera, A. 1996a. Plan de Manejo para la Pesca de la Langosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804) en el Parque Nacional Jaragua, Pedernales, República Dominicana. Informe Técnico a Propescar Sur, Barahona, 52 pp.
- Herrera, A. 1996b. Programa de Monitoreo del Reclutamiento Postlarval de la Langosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804) en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana. Informe Técnico a Propescar Sur, Barahona, 9 pp.
- Herrera, A. 2000. Clasificación de datos de las pesquerías de Samaná bajo el concepto de los complejos ecológicos de pesca. En: La clasificación numérica y su aplicación en la ecología. Universidad INTEC, Impresora Sanmerycar, Santo Domingo, 121 pp.

- Herrera, A. y D. Ibarzábal 1994. Tethering experiments with lobster (*Panulirus argus*) in Cuban reefs. The Lobster Newsletter, 7(2): 9-10.
- Herrera, A. y D. Ibarzábal 1995. Ecología de la langosta *Panulirus argus* en los arrecifes de la plataforma suroccidental de Cuba. Reportes del Propescar-Sur, 3:71-76.
- Herrera, A., G. Gotera, D. Ibarzábal, G. González, R. Brito y E. Díaz 1991. Caracterización ecológica de Bocas de Alonso: un área de juveniles de la langosta *Panulirus argus*. Rev. Invest. Mar., 12(1-3): 140-153.
- Herrera, A. y L. Betancourt. 2002. Datos ecológico-pesqueros de las langostas *Panulirus argus* y *Panulirus guttatus* en la región de Samaná. Reportes de Ecología-Pesquera del Programa EcoMar, 2: 10 pp.
- Herrera, A. y L. Betancourt. 2002a. Efecto del tamaño de malla de las nasas de alambre y haitiana sobre la estructura de tallas de la langosta *Panulirus argus* en la pesca de Pedernales. Reportes de Ecología-Pesquera del Programa EcoMar, 11 pp.
- Herrera A. y L. Betancourt 2003. Biodiversidad Marina de la Hispaniola: Crustáceos decápodos. Reportes del Programa EcoMar, 7 pp.
- Herrera, A., L. Betancourt y D. León 1997. Las Pesquerías de la Langosta *Panulirus argus* (Latreille, 1804) en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana: Actualidad y Perspectivas, Reporte del Grupo Jaragua, Inc. Proyecto GEF-PNUD/ONAPLAN Conservación y Manejo de la Biodiversidad Costero-Marina en la República Dominicana, 21 pp.
- Herrera, A. y R. Colom 1995. Análisis de la estructura poblacional de la langosta *Panulirus argus* en datos de las pesquerías de la región de Beata, con recomendaciones sobre el muestreo biológico. Reportes del Propescar-Sur 3: 31-37.
- Herrera, A. en prep. Datos ecológico-pesqueros de la langosta *Panulirus argus* en la plataforma suroccidental de Cuba. Programa EcoMar, Santo Domingo.
- Herrnkind, W. F. y M. J. Butler 1994. Settlement of spiny lobster *Panulirus argus* (Latreille, 1804) in Florida: pattern without predictability? Crustaceana 67(1): 46-64.

- Herrnkind, W. F., P. Jernakoff y M. J. Butler 1994. Puerulus and post-puerulus ecology. En: Spiny Lobster Management (B. F. Phillips, J. S. Cobb y J. Kittaka, eds.) Fishing News Books, pp. 213-229.
- ICRAFD 2001. Five Year Work Programme for the Dominican Republic (April 2000-March 2005). Integrated Caribbean Regional Agriculture and Fisheries, 42 pp.
- IFRECOR 2001. Responses at La Martinique. Legislation and regulations. French Coral Reef Initiative (IFRECOR). <http://www.environnement.gouv.fr/ifrecor/domtom/marespa.htm>.
- Infante, J. 2001. La pesca de langosta en la República Dominicana. En: Report of the FAO/DANIDA/CFRAMP/ WECAFC Regional Workshop on the Assessment of the Caribbean Spiny Lobster (*Panulirus argus*), Western Central Atlantic Fisheries Commission (WECAFC) Belize, abril 21 a mayo 2 de 1997/ Merida, Mexico, 1 a 12 de junio de 1998. FAO Fisheries Report No. 619, 390 pp.
- Infante, J. y M. Silva 1994. Producción pesquera Provincias Barahona y Pedernales. Reportes del Propescar Sur, 1: 1-28.
- Joseph, W. 1997. Saint Lucia Country Report. FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999; 257-59.
- Juanes, F. y L. D. Smith 1995. The ecological consequences of limb damage and loss in decapod crustaceans: a review and prospectus. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 193 (1-2): 197-223.
- Kanciruk, P. 1980. Ecology of juvenile and adult *Palinuridae* (spiny lobsters). En: The biology and management of lobsters, Vol. 2, Academic Press, N. Y., pgs. 59-92.
- Kanciruk, P. y W. Herrnkind. 1976. Autumnal reproduction in the spiny lobster *P. argus*, at Bimini, Bahamas. Bull. Mar. Sci., 26(4): 417-432.
- León, F. D. 1997. Distribución, Vías de Comercialización y Destinos de los Productos Pesqueros de Samaná y Sabana de la Mar. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Santo Domingo, República Dominicana, 18 pp.
- León, Y. 1997. Aspectos ecológicos y estructura poblacional de la tortuga marina Carey (*Eretmochelys imbricata*) en el Parque Nacional Jaragua y áreas adyacentes. Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma de Santo Domingo, 50 pp.

- Lozano-Alvarez, E., P. Briones-Fourzán y B. F. Phillips 1991. Fishery characteristics, growth and movements of the spiny lobster *Panulirus argus* in Bahía de la Ascención, México. Fish. Bull., 89: 79-89.
- Lozano-Alvarez, E., P. Briones-Fourzán y F. Negrete-Soto 1993. Occurrence and seasonal variations of spiny lobster *Panulirus argus* (Latreille) on the shelf outside Bahía de la Ascención, México. Fish. Bull., 91: 808-815.
- Luckhurst, B. E., 1997. National Report of Bermuda. FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999; 180-182.
- Lyons, W. G. 1986. Problems and perspectives regarding recruitment of spiny lobsters *Panulirus argus*, to the south in the middle and upper Florida keys: population structure, seasonal dynamics and reproduction. Fla. Mar. Res. Publ. 38: 38 pp.
- Lyons, W. G., D. G. Barber, S. M. Foster, F. S. Kennedy y G. R. Milano 1981. The spiny lobster *Panulirus argus*, to the south Florida fishery. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 43(11), 2099- 2106.
- MAFF 2001. Management Plan for Lobsters. En: Plan for managing the fisheries of St. Lucie, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, <http://www.slumaffe.org/fmp.pdf>, 57 pp.
- Marx, J. M. y W. F. Herrnkind. 1985. Factors regulating microhabitat use by young juvenile spiny lobsters *Panulirus argus*: food and shelter. J. Crust. Biol., 5: 650-657.
- Marx, J. M. y W. F. Herrnkind 1986. Species profiles: Life histories and environmental requirements of coastal fishes and invertebrates (South Florida). Biological Report 82, U. S. Fish and Wildlife Service, 21 pp.
- Melo, A. y A. Herrera 2002. Datos pesqueros de la langosta espinosa *Panulirus argus* (Latreille, 1804) en la plataforma de Azua, República Dominicana. Revista Ciencia y Sociedad, Universidad INTEC, Santo Domingo, XXVII (3): 453-477
- MEP 2002. MEP Fisheries. Support and Promotion of the Marine Environment of the Bahamas. Consultant in Fisheries and the Marine Environment. <http://www.macalister-elliott.com/news/jgbah.pdf>
- MFIC 2001. Ministerio de Fomento, Industria y Comercio. República de Nicaragua. ACUERDO MINISTERIAL No. 031-2001. <http://www.mific.gob.ni/dgrn/am/am03101.htm>

- Muller, R., 1997. Additional Report of the United States of America. .FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999; 281-284.
- Munro, J. L. 1974. The biology, ecology exploitation and management of Caribbean reef fishes. Univ. West Indies Zoo. Dep. Res. Rep., 3, 1-57.
- Munro, J. L. 1983. The biology, ecology and bionomics of spiny lobsters (*Palinuridae*) spider crabs (*Majidae*) and other crustacean resources. En Caribbean Coral Reef Fishery Resources (J. L. Munro, ed.), International Center for Living Aquatic Resources Management, studies and Reviews, 7: 206-222.
- NATURALIGHT 2002. Lobster *Panulirus argus*: En: Coastal treasures of Belice: ethics and safety. <http://www.belizenet.com/coastal/9.html>
- National Fisheries Decree 1992. Official Bulletin of The Netherlands Antilles National Decree National Fisheries Ordinance. Official Bulletin 1991, No. 74
- Nicholson, W. and L. Hartsuijker 1982. The state of the fisheries resources of Pedro Bank and South Jamaican shelf. FAO Fish. Rep., 278: 215-254.
- NOAA Fisheries 2002. National Marine Fishery Service. Fisheries Regulations and Official Mexican Norms. http://www.nmfs.noaa.gov/prot_res/PR/fpweb/icri/text/21222b.htm
- Olsen, D. A., W. F. Herrnkind y R. A. Cooper. 1975. Population dynamics, ecology and behavior of spiny lobsters *Panulirus argus*, of St. John, U. S. V. I. Introduction and general population characteristics. Results of the Tektite Program: coral reefs, invertebrates and plants (S.A. Earle y R. J. Lavenberg, eds.). Natural History Museum of Los Angeles Country, Science Bulletin, 20:11-16.
- Peacock, N. A. 1974. A study of the spiny lobster fishery of Antigua y Bermuda. Proc. Gulf. Caribb. Fish. Inst., 26: 117-130.
- Phumlani J. 2001. Gear selectivity of West Coast rock lobster *Jasus lalandii* in aquarium and in field. Diploma M. Phil. En: Fisheries Biology and Fisheries Management, South Africa. <http://www.siu.no/noradrap.nsf>
- Ramírez, O. y M. Silva 1994. Co-Manejo de Recursos Pesqueros.

- Legislación Pesquera Dominicana. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc., Santo Domingo, República Dominicana, 153 pp.
- Rathe, L. 1978. Distribución geográfica de las estrellas frágiles (Subclase Ophiuroidea) de República Dominicana. Trabajo del Curso Métodos de Investigación Biológica, Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), 30 pp.
- Reef Guardian International 2002. Ban fish traps! Reducing the Impact of Wire Mesh Fish Traps on Coral Reefs and Reef Fish in the U.S. Caribbean. <http://www.reefguardian.org/Campaigns/FishTrapUSC/MoreInfoFTrapUSC.html>
- Reveles, B. 1998. Plan de Manejo para el Parque Nacional Jaragua. Grupo Jaragua, Inc., 103 pp.
- Reveles, B., J. Mateo y F. D. León 1997. Los peces del Parque Nacional Jaragua. Base de datos con información pesquera. Reporte técnico final del Grupo Jaragua, Inc. al proyecto GEF-PNUD/ONAPLAN: Conservación y Manejo de Biodiversidad de la Zona Costera de la República Dominicana, 18 pp.
- Robichaud, D., W. Hunte y H. A. Oxenford 1999. Effects of increased mesh size on catch and fishing power of coral reef fish traps. *Fisheries Res.*, 39 (3): 275-294.
- Rosario, A. y Y. Sadovy 1997. The effect of fish trap mesh size on species composition and catch value. Western Puerto Rico. *Proc. Gulf Carib. Fish. Inst.* 44: 5-30.
- Rosenberg, G., Y. León, R. Sims y C. Clark 1995. Field Notes/ Preliminary Report Dominican Republic - Jaragua National Park. Reporte Técnico del Grupo Jaragua, Inc. al Proyecto GEF-PNUD/ONAPLAN: Conservación y Manejo de Biodiversidad de la Zona Costera de la República Dominicana, 15 pp.
- Sang, L. 1994. Arrecifes de coral. En: Caracterización de Ecosistemas Costeros y Marinos en la Bahía de Samaná, Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE, Inc.), Santo Domingo, República Dominicana, pp. 73-93.
- Sang, L. 1996. Estudio de los arrecifes de coral de la costa Norte

- de la Península de Samaná. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE, Inc.), Santo Domingo, República Dominicana, 98 pp.
- Sang, L. y N. Lysenko 1994. Praderas de yerbas marinas. En: Caracterización de Ecosistemas Costeros y Marinos en la Bahía de Samaná, Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc., pp. 47-72.
- Sang, L., D. León, M. Silva and V. King 1997. Diversidad y composición de los desembarcos de la pesca artesanal en la región de Samaná. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc., Proyecto de Conservación y Manejo de la Biodiversidad en la Zona Costera de la República Dominicana GEF-PNUD/ONAPLAN, 52 pp.
- Sary Z, H. A. Oxenford y J. D. Woodley 1997. Effects of an increase in trap mesh size on an overexploited coral reef fishery at Discovery Bay, Jamaica. *Mar. Ecol. Progress Series* 154: 107-120.
- Schirm, B. 1995. Estimaciones sobre la situación de los recursos pesqueros en la costa Sur de la República Dominicana. *Reportes del Propescar-Sur*, 2:1-102.
- Siegel, S. 1985. Estadística no paramétrica aplicada a las ciencias de la conducta. Editorial Trillas, México, 344 pp.
- Silva, M. 1994. Especies identificadas en las pesquerías costeras artesanales del Suroeste de la República Dominicana. *Reportes del Propescar Sur*, 1: 1-36.
- Silva, M. y C. Aquino 1993. La Pesquería Marina en la Provincia de Samaná, República Dominicana: Estudio Básico, Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. Santo Domingo, Rep. Dominicana., 26 pgs.
- Silva, M. y C. Aquino 1994. Estadísticas Pesqueras. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. El Cayuco, 1 (1): 6-7.
- Silva, M., C. Aquino y V. King 1995. Estadísticas Pesqueras. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc. El Cayuco, 2 (1): 2-4.
- Silva, M. y R. Colom 1996. Guía para el levantamiento de estadísticas

- pesqueras en la República Dominicana. CEBSE-PROPESCAR-SUR/SEA, Santo Domingo, República Dominicana, 26 pp.
- Sosa-Cordero, E., V. Ríos Lara, A. M. Arce y M. Cabrera Vázquez 1997. La Pesquería de Langosta en México, Yucatán y Quintana Roo. FAO Fisheries Report No 620. Rome, FAO, 1999; 231-240.
- Sutcliffe, W. H. 1953. Notes on the biology of a spiny lobster *Panulirus guttatus* in Bermuda. Ecology 34(4): 794-796.
- Terrero, N. 1981. Adiciones a la colección ictiológica del Centro de Investigaciones de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo. Contribuciones del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD), 22: 1-12.
- Terrero, N. 1982. Resumen de la colección de peces donados por IDECOOP. Contribuciones del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD), 34: 1-13.
- Terrero, N. 1988. Adiciones al catálogo de peces marinos del Centro de Investigaciones de Biología Marina CIBIMA. Contribuciones del Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA/UASD), 79: 1-9.
- Tewfik1, A. H., M. Guzmán y G. Jácome 2002. Distribution and abundance of the spiny lobster populations (*Panulirus argus* and *P. guttatus*) in Cayos Cochinos, Honduras. <http://www.rbt.ucr.ac.cr/revistas/suplemen/honduras/11tew1.htm>
- TR&D 1992. Investigación intensiva de las actividades rurales y urbanas y sus impactos en los recursos de agua y costeros. Tropical Research and Development, Inc. Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional/Santo Domingo, República Dominicana, 200 pp.
- Walter, G. 1994. Comercialización de productos pesqueros en República Dominicana. Reportes del Propeskar Sur, 1: 1- 62.
- Weil, E. 1997. Coral, Octocoral and Sponge Diversity on Reefs of the Jaragua National Park, Dominican Republic. Reporte de la Expedición de julio de 1997 al Parque Nacional Jaragua, República Dominicana, Dpto. de Ciencias Marinas, Univ. de Puerto Rico, 11 pp.
- Wilkens, L. A., B. Schmitz y W. Herrnkind 1996. Antennal responses to hydrodynamic and tactile stimuli in the spiny lobster *Panulirus*

Investigaciones ecológico-pesqueras de la langosta P. argus

argus. Biol. Bull. 191(2):187-198.

Witham, R., R. M. Ingle y E. A. Joyce, Jr. 1968. Physiological and ecological studies of *Panulirus argus* from the St. Lucie estuary. Fla. State Bd. Conserv. Tech. Ser., 53: 1-31.

WPACFIN 2000. Hawaii Lobster Fishery. Western Pacific Fishery Information Network. http://wpacfin.nmfs.hawaii.edu/hi/dar/hi_lob_text.htm