

- Editorial (1992): Revista Unasyuva. La Sustentabilidad. Roma. FAO, Vol. 43. N° 169, p 2-8.
- Elementos Rectores que Rigen el Desarrollo de las Producciones Agropecuarias y Forestales en las Montañas. Plan Turquino Manatí, C Habana. 2002. 26 p.
- Empresa Nacional de Proyectos Agropecuarios (ENPA). Desarrollo de proyectos Sectoriales de hidrología Forestal. en cuencas del País (1981-87)
- Empresa Nacional de Proyectos Agropecuarios (ENPA). Metodología para la Ordenación y Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. ENPA. 1997. 35 p.
- FAO. Manual de Campo para la Ordenación de Cuencas Hidrográficas. Diseño y Construcción de Caminos en Cuencas Frágiles. Guía FAO, Conservación No. 13 / 5. Roma, 1990. 234 p.
- FAO / PNUMA. Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas en Cuencas Áridas y Semiáridas de América Latina. (1996): FAO, Santiago de Chile, 1996. 321 p.
- FAO. Red en Manejo de Cuencas Hidrográficas. Su rol en el desarrollo de las cuencas hidrográficas a nivel nacional y regional, FAO, 2001. 4 p.
- Furrázola. B. (1964): "Cuadro Provisional de Distribución Estratigráfica" ACC.
- Gómez-Orea, D. (1992): "Evaluación de Impacto Ambiental. Editorial Agrícola Española, España, Madrid, 260 p
- González-Piedra. (1996): "Guía Metodológica para el Estudio Integral de Cuencas Hidrográficas Superficiales, con proyección de manejo", Facultad de Geografía, universidad de la Habana. 47 p.

- González-Piedra. (2007): "El Manejo Integral de cuencas: Un enfoque metodológico para la sostenibilidad". Facultad de Geografía UH. Cuba. 47 P.
- Graf, L.(1988): "Fluvial Processes in Dryland Rives". Editorial Springer Verlag. Alemania. 346 p.
- Grupo Técnico para la Construcción del la presa Cilantro. (1994): Valores de los parámetros hidráulicos e hidrológicos de la Presa Cilantro. Municipio Pílon. provincia de Granma.
- Hernández. B. (1993): "Monitoreo y Evaluación de Proyectos de Ordenación de Cuencas Hidrográficas". Guía FAO. No. 24. Roma. 156 p.
- INRII Registro Anual de Precipitaciones Estación de Manical. cuenca Cilantro. Municipio Pílon. Provincia Granma. 1999.
- INRII Traspaso de las responsabilidades de la Presidencia del CITMA al CNCII. INRII. 2005.
- Instituto Geología y Paleontología de la Academia de Ciencias de Cuba (1982): Ed. Mapa Geológico. hoja Pílon, escala 1:250 000. Científico-técnica.
- Instituto de Investigaciones Forestales (1988): Estudio de suelos de la tierra Maestra MI AGRI. Cuba. 40 p
- Jover, F. (1986): "Apuntes de Hidrología Forestal" (Temas I, II, III, IV y IV), Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas de España. Cuba. 128 p.
- Laiz, A. y O. Valdés, F. (2007): "Batimetría en embalses: Pérdida de suelos y tasa de sedimentación. Ciudad Habana, CUBA. 2007. 9 pag.
- López. C. (1988): "Corrección de Torrentes y Estabilización de Cauces". FAO, Roma. 180 p

- Lora, B. "Estudio de la Desertificación y la Sequía en la Cuenca Hidrográfica Guantánamo-guaso". Provincia Santiago de Cuba-Guantánamo. Ciudad de la Habana, Cuba. (2007), 4 pag.
- Ministerio de Economía y Planificación (MEP). Resolución 91, La Habana, 2006. 77p
- Oficina Nacional de Normalización (ONE). Ciudad de la Habana, Vedado 2001. (Norma Cubana NC ISO 14001- 2001). 10 p
- Oficina Nacional de Normalización (ONE). Ciudad de la Habana, Vedado 2001. Datos Demográficos, Cuba 2008 (Digital)
- Plana-Masot, G (1986): "Pérdida por Erosión Hídrica de los Suelos de Cuba". Dpto. de Documentación e Información Científico Técnica, C. Habana, Cuba. 60 p. incluir
- PNMAD. CITMA Programa Nacional de Medio Ambiente y Desarrollo, La Habana, Cuba. CIDEA, 1995. 113 p
- PNUMA (1985): "Informe Sobre Consulta de Expertos en Manejo de Cuencas Hidrográficas en Zonas Áridas y Semiáridas de A. Latina". Departamento General de Irrigación / PNUMA, Santiago de Chile. 6 p.
- Programa FAO (2004): "Servicios hidrológicos en manejo de cuencas", Serie Estudios de caso. 10 p.
- Cuencas Hidrográficas en Cuencas Áridas y Semiáridas de América Latina. (1996): FAO, Santiago de Chile 1996. 321 p.
- Salinas, E. Ordenamiento Geoecológico de los Paisajes, curso de postgrado
- Straler, N. y Horton, R. (1978): "Geografía Física. Leyes de la Geomorfología Fluvial". Barcelona, España, 825 p.