

VII. BIBLIOGRAFIA

- Albert Schwartz, Robert W. Henderson. Gainesville: Anfibios y reptiles de las Indias Occidentales: descripciones, distribuciones e historia natural. Universidad de Florida, c1991. 720 pág.
- Biberos-Bendezú k., Vázquez-Rowe i., (2020), Environmental impacts of introducing cable cars in the Andean landscape”, Science of the Total Environment, vol. 718, article n. 137323.
- Capolongo D. (2017), “Mobilità sostenibile e trasporto attivo”, in Capolongo S., D’Alessandro D. (a cura di), Città in Salute, Maggioli Editore, Rimini
- Chow, V.T., Maedment, D. y L. Mays (1994): “Hidrología Aplicada”, McGraw-Hill Interamericana, Colombia.
- Cocco Quezada, A. (2000): Memoria descriptiva del mapa de la precipitación media anual de la República Dominicana.
- Consejo Nacional de Asuntos Urbanos; Universidad Autonoma de Santo Domingo; Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. (2007). Geo. Santo Domingo. Perspectiva del Medio Ambiente Urbano. Santo Domingo.
- Dirección General de Impuestos Internos. Boletín Estadístico Parque vehicular 2021. Gerencia de Estudios Económicos y Tributarios. 30 paginas
- INDRHI (2006): Las Estadísticas del Agua en la República Dominicana. Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, Rep. Dominicana, 760 pp.
- Instituto Cartográfico Militar; República Dominicana (1997): Hojas cartográficas de la República Dominicana, escala 1:50 000.
- Instituto Nacional de Transporte Terrestre INTRANT, S/f. Plan Estratégico Institucional 2021-2024. 109 paginas.
- Fernández, A. (2001). Los suelos como recursos naturales: Antecedentes de estudios. Ciencia y Soci3dad, XXVI, 373 - 342. Recuperado el 2001
- Flessler, M.; Friedrich, B. (2022) Are We Taking Off? A Critical Review of Urban Aerial Cable Cars asan Integrated Part of Sustainable Transport. Sustainability, 14,13560. <https://doi.org/10.3390/su142013560>
- Fondo Agua Santo Domingo; Alianza Latinoamericana de Fondos Agua. (2015). Plan de Conservación. Santo Domingo.
- Genovese A. (2018) “Decarbonizzazione dei trasporti e qualità dell’aria”, Energia, ambiente e innovazione, n. 2, pp. 42-47.

<http://www.ghgprotocol.org/files/ghg-protocol-revised.pdf>

Gómez Mena, J., Julia Mera, E., Meyreles, L., & Portorreal, F. (2008). Histotia Natural y Social del Río Haina. Primera Parte: Características Físico Naturales de la Cuenca Haina. Ciencia y Sociedad, XXXIII, 475 - 494.

García, R, B. Peguero, A. Veloz, T. Clase & F. Jiménez. 2016. Lista Roja de las Plantas Amenazadas en República Dominicana. Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo Dr. Rafael M. Moscoso (JBN), Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARENA). Santo Domingo, República Dominicana. 763 pp.

Gobierno de la República Dominicana (2020) Contribución Nacionalmente Determinada de RD 2020 (NDC-RD 2020)

Hartshorn, G.; G. Antonini, R. D. Heckadon, H. Newton, C. Quesada, J. Shores & A. Staples. 1981. La República Dominicana. Perfil Ambiental del País. Un estudio de campo. AID Contract No. AID/SOD/PDC-C 0247. JRB Associates. Virginia, USA. 134 pp.

INTEC - Instituto Tecnológico de Santo Domingo. (2022). Reporte de Análisis. Centro de Gestión Ambiental (CEGA). Muestra de agua. Santo Domingo.

Instituto Nacional de Transporte Terrestre INTRANT. Ley No. 63-17, de Movilidad, Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial de la República Dominicana. G. O. No. 10875 del 24 de febrero de 2017.

J Fortuna. (2021). Investigación geotecnica para la construcción de la estacion E-06, Los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste, R.D. Garaje y Estacion. Macizos y Pilona. Santo Domingo.

J Fortuna. (2021). Investigación geotecnica para la construcción de la estacion E-08, Carretera Hato Nuevo, Los Alcarrizos, Teleférico Línea 2, Santo Domingo Oeste, R.D. Garaje y Estacion. Macizos y Pilona. Santo Domingo.

J Fortuna. (2021). Investogación geotecnica para la construcción de la Pilona 59, Metro Cable, Línea 2, Santo Domingo Oeste, R.D. Santo Domingo.

Lindenau M., Bohler-Baedeker S. (2014), "Citizen and stakeholder involvement: a precondition for sustainable urban mobility", Transport Research Procedia, vol. 4, pp. 347-360.

Liogier, A. H. et al. 2000. Diccionario Botánico de Nombres Vulgares de La Española. Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso. Santo Domingo, República Dominicana. 588 pp.

Maiolini R., Petti E., Rullani F. (2018), "L'innovazione dei modelli dibusiness nella sharing economy", Sinergie Italian Journal of Management, vol. 36, n. 106, pp. 203-224

- Matteucci, S. D. & A. Colma. 1982. Metodología para el estudio de la vegetación. Organización de Estados Americanos (OEA). Ser. Biol. 168 pp.
- Messmer, A; Friscknechttreeze, R. (2016) h Life Cycle Inventories of Air Transport Services Ltd., fair life cycle thinking Kanzleistr. 4, CH-8610 Uster 2016 www.treeze.ch
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales LEY GENERAL SOBRE MEDIO AMBIENTE. Y RECURSOS NATURALES. Santo Domingo, República Dominicana. 2000. Publicación Oficial. (64-00) .119 páginas
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2018. Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la Republica Dominicana (Lista Roja Nacional) Santo Domingo.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. (2012). Atlas de Biodiversidad y Recursos Naturales de la República Dominicana. Santo Domingo.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. (2012). Norma Ambiental de Calidad de Aguas superficiales y Costeras. Santo Domingo.
- Núñez-Novas, M. S., Guzmán-Pérez, R., & Contreras-Puigbó, A. (2019). Guía de identificación de los murciélagos de La Española y anotaciones sobre las familias y especies. Novitates Caribaea, (13), 39-63. <https://doi.org/10.33800/nc.v0i13.191>
- Ralph, C. John; Geupel, Geoffrey R.; Pyle, Peter; Martin, Thomas E.; DeSante, David F; Milá, Borja. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres. Gen. Tech., Forest Service, U.S. Department of Agriculture, 46 p.
- Reyna Alcántara, E. (2012): Atlas de Biodiversidad y Recursos Naturales de la República Dominicana. Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, 122 p.
- Rodríguez, H. y J. F. Febrillet (2006): Potencial hidrogeológico de la República Dominicana. Boletín Geológico y Minero, 117 (1): 187-200 ISSN: 0366-0176.
- Stockton de Dod, Annabelle. 1981. Guía de campo para las aves de la República Dominicana. Editor Stockton de Dod. Universidad de California. 254 páginas
- SGN - Servicio Geológico Nacional. (2010). Memoria Geologica Santo Domingo (6271-III). Mapa Geologico. Santo Domingo: Servicio Geológico Nacional.
- SGN Servicio Geologico Nacional. (s.f.). SGN Servicio Geologico Nacional. Obtenido de Info Geología: <https://www.sgn.gob.do/index.php/geologia-y-tematicos/info-geologia>

- Consejo Nacional de Asuntos Urbanos; Universidad Autónoma de Santo Domingo; Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. (2007). Geo. Santo Domingo. Perspectiva del Medio Ambiente Urbano. Santo Domingo.
- Fernández, A. (2001). Los suelos como recursos naturales: Antecedentes de estudios. Ciencia y Sociedad, XXVI, 373 - 342. Recuperado el 2001
- Fondo Agua Santo Domingo; Alianza Latinoamericana de Fondos Agua. (2015). Plan de Conservación. Santo Domingo.
- Gómez Mena, J., Julia Mera, E., Meyreles, L., & Portorreal, F. (2008). Histotia Natural y Social del Río Haina. Primera Parte: Características Físico Naturales de la Cuenca Haina. Ciencia y Sociedad, XXXIII, 475 - 494.
- INTEC - Instituto Tecnológico de Santo Domingo. (2022). Reporte de Análisis. Centro de Gestión Ambiental (CEGA). Muestra de agua. Santo Domingo.
- J Fortuna. (2021). Investigación geotécnica para la construcción de la estación E-06, Los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste, R.D. Garaje y Estación. Macizos y Pilona. Santo Domingo.
- J Fortuna. (2021). Investigación geotécnica para la construcción de la estación E-08, Carretera Hato Nuevo, Los Alcarrizos, Teleférico Línea 2, Santo Domingo Oeste, R.D. Garaje y Estación. Macizos y Pilona. Santo Domingo.
- J Fortuna. (2021). Investigación geotécnica para la construcción de la Pilona 59, Metro Cable, Línea 2, Santo Domingo Oeste, R.D. Santo Domingo.
- Orro, A., Novales, M., Rodríguez, M. (2003) Transporte por cable Libro electrónico, ISBN 84-688-3536-6
- Pastore A., Ugolini M. (2020), "Sustainability Transformation, the challenges now!", Sinergie Italian Journal of Management, vol. 38, n. 1, pp. 11-12.
- Rodríguez, D., Santana, M., & Pardo, C. (2015). La motocicleta en América Latina: caracterización de su uso e impactos en la movilidad en cinco ciudades de la región. (Espacio, Ed.). Bogotá: CAF.
- Samaniego J. y otros (2022). Panorama de las actualizaciones de las contribuciones determinadas a nivel nacional de cara a la COP 26", Documentos de Proyectos(LC/TS.2021/190), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Santos G. (2018), "Sustainability and Shared Mobility Models", Sustainability, vol. 10, n. 9, pp. 3194.
- Sodiq A., Baloch A.A.B., Khan S. (2019), "Towards modern sustainable cities", Journal of Cleaner Production, vol. 227, n. 1 August 2019, pp. 972-1001

Vargas-Sánchez A., Abbate T., Perano M. (2019), Smart destinations:towards a more sustainable tourism industry”, Sinergie - Sima ManagementConference, Management and sustainability: Creating shared value in the digital era, University of Rome, 20-21 June 2019, pp. 95-112.