



## Bibliografía

- [1] Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, A. L. De Paz, C. Cazorla, P. Soler & D. Díaz, “Fabricación casera de herramientas e implementos para la huerta. Herramientas de huerta para personas,” *AUREA Estud. Diseño.*, vol. 1, pp. 1–140, 2000, [Online]. Disponible: [https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-fabricacion\\_casera\\_de\\_herramientas.pdf](https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-fabricacion_casera_de_herramientas.pdf).
- [2] W. B. World Bank, *Education in the Democratic Republic of Congo*. Washington, U.S.A.: The World Bank, 2005.
- [3] D. Medrano Campillo, “Diseño sistema autoconstruible de saneamiento de aguas en Aberta Nova, Melides (Portugal),” 2008, doi: 10.13140/2.1.1934.1766.
- [4] G. Lasserre & J. Coma, “Valorización de los Efluentes de Depuración, de los Residuos agrícolas y domésticos por la Piscicultura de las Carpas et de los Tilapias,” Universidad de Sevilla, 2009.
- [5] M. D. Curt, “Relación de macrófitas utilizadas en fitodepuración,” *Macrófitas interés en fitodepu.*, pp. 91–105, 2010.
- [6] G. Lasserre, J. Coma & grupo Tar, “Valorización de los Efluentes de Depuración, de los Residuos agrícolas y domésticos por la Piscicultura,” Universidad de Sevilla, 2010.
- [7] L. C. Pozo Morales, M. D. Garvi Higuera, M. Franco Tovar, M. del C. Morón Romero & E. Ramirez Juidias, “Auto-Constructible Canal Sanitation.” Comunicación en congreso. 3rd International Congress Smallwat11, Seville, Spain, 2011, [Online]. Disponible: [https://investigacion.us.es/sisius/sis\\_showpub.php?idpers=2324](https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=2324).
- [8] P. M. De Silva and J. M. Marshall, “Factors contributing to urban malaria transmission in sub-saharan Africa: A systematic review,” *J. Trop. Med.*, vol. 2012, 2012, doi: 10.1155/2012/819563.
- [9] L. Pozo Morales, M. Franco Tobar, Garvi Higuera, Dolores & J. Lebrato Martínez, “Canal de Saneamiento.” 2012, [Online]. Disponible: <https://consultas2.oepm.es/InvenesWeb/detalle?referencia=P201200606>.
- [10] J. García Garrido, “DESARROLLO DE SISTEMAS NATURALIZADOS PARA LA MEJOR SOSTENIBILIDAD DE LA LAGUNA DE LA ALBUFERA DE VALENCIA,” 2012.
- [11] L. Pozo-Morales, M. Franco, D. Garvi & J. Lebrato, “Influence of the stone organization to avoid clogging in horizontal subsurface-flow treatment wetlands,” *Ecol. Eng.*, vol. 54, pp. 136–144, 2013, doi: 10.1016/j.ecoleng.2013.01.008.
- [12] L. C. Pozo Morales & J. Lebrato Martínez, “Desarrollo del Canal de Saneamiento de Managua.” II Congreso Internacional de Hidroclimatología, Jujuy, Argentina, 2013, [Online]. Disponible: [https://investigacion.us.es/sisius/sis\\_showpub.php?idpers=2324](https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=2324).
- [13] L. Pozo-Morales, M. Franco, D. Garvi, & J. Lebrato, “Experimental basis for the design of horizontal subsurface-flow treatment wetlands in naturally aerated channels with an anti-clogging stone layout,” *Ecol. Eng.*, vol. 70, pp. 68–81, 2014, doi: 10.1016/j.ecoleng.2014.04.010.
- [14] L. POZO MORALES, M. FRANCO TOBAR, D. GARVI HIGUERAS, & J. LEBRATO MARTÍNEZ, “High speed anaerobic pit,” ES2432824 A2, 2014.
- [15] M. Ali, A. R. Nelson, A. L. Lopez, & D. A. Sack, “Updated global burden of cholera in endemic countries,” *PLoS Negl. Trop. Dis.*, vol. 9, no. 6, pp. 1–13, 2015, doi: 10.1371/journal.pntd.0003832.
- [16] International Monetary Fund, “Democratic Republic of the Congo: Selected Issues,” *IMF Staff Ctry. Reports*, vol. 15, no. 281, p. 1, 2015, doi: 10.5089/9781513590189.002.
- [17] Grupo Tar & PRODELVU España, “EXPERIENCIA PILOTO Del 18-20 Mayo 2015,” 2015, [Online]. Disponible: <https://aula.aguapedia.org/course/view.php?id=35>.
- [18] Grupo Tar & PRODELVU España, “PARK,” 2015, [Online]. Disponible: <https://aula.aguapedia.org/course/view.php?id=35>.
- [19] M. Montufar, grupo Tar, & E. P. S. de Sevilla, “Pozos de Absorción en Chimaltenango, Guatemala,” 2016, [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4671/mod\\_resource/content/0/POZOS](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4671/mod_resource/content/0/POZOS).
- [20] M. E. García Aparcero, “MANUAL DE SOPORTE DE PLANTAS PARA LA NATURALIZACIÓN DE MASAS DE AGUA DEGRADADAS.” 2016.

- [21] S. Cha *et al.*, “Effects of improved sanitation on diarrheal reduction for children under five in Idiofa, DR Congo: A cluster randomized trial,” *Infect. Dis. Poverty*, vol. 6, no. 1, pp. 1–12, 2017, doi: 10.1186/s40249-017-0351-x.
- [22] L. Pozo-Morales, C. Moron, D. Garvi, & J. Lebrato, “Ecologically designed sanitary Sewer based on constructed wetlands technology - Case study in Managua (Nicaragua),” *J. Green Eng.*, vol. 7, no. 3, pp. 421–450, 2017, doi: 10.13052/jge1904-4720.735.
- [23] Grupo Tar & Escuela Politécnica Superior de Sevilla, “Memoria PARK Fase 1,” 2017, [Online]. Disponible: <https://aula.aguapedia.org/course/view.php?id=35>.
- [24] L. Pozo-Morales, M. D. C. Morón Romero, M. D. Garvi Higuera, & J. Lebrato Martínez, “Ecologically Designed Sanitary Sewer Based on Constructed Wetlands Technology—Case Study in Managua (Nicaragua),” *J. Green Eng.*, vol. 7, no. 3, pp. 421–450, 2017.
- [25] USAID Global Waters, “Water for the World Country Plan: D. R. Congo,” 2017, [Online]. Disponible: [https://www.globalwaters.org/sites/default/files/wfw\\_drc\\_country-plan.pdf](https://www.globalwaters.org/sites/default/files/wfw_drc_country-plan.pdf).
- [26] R. Medina Martín, A. Alvarado Reyes, & Grupo Tar, “Sistemas drenantes urbanos y caminos drenantes,” 2018, [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4566/mod\\_resource/content/0/kempese](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4566/mod_resource/content/0/kempese).
- [27] Grupo Tar, Fundación Mayela, J. A. Muñoz, D. Pontes, & E. Ruiz de Castañeda, “Cartelería explicativa Plan de autogestión de residuos urbanos en Kimpese,” 2018, [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4631/mod\\_resource/content/0/CartelesPARKesp.pdf](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4631/mod_resource/content/0/CartelesPARKesp.pdf).
- [28] A. Rufo Castañeda & J. Lebrato Martínez, “Piscihuerta. Huerta con criadero de peces para consumo humano.” 2018, [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5880/mod\\_resource/content/0/Piscihuerta](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5880/mod_resource/content/0/Piscihuerta).
- [29] Grupo Tar & Escuela Politécnica Superior de Sevilla, “Memoria PARK-FASE II. 2017-2019,” pp. 2017–2019, 2019, [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4559/mod\\_resource/content/0/Memoria](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/4559/mod_resource/content/0/Memoria).
- [30] A. Chamas *et al.*, “Degradation Rates of Plastics in the Environment,” *ACS Sustain. Chem. Eng.*, vol. 8, no. 9, pp. 3494–3511, 2020, doi: 10.1021/acssuschemeng.9b06635.
- [31] T. P. Agyekum *et al.*, “A systematic review of the effects of temperature on anopheles mosquito development and survival: Implications for malaria control in a future warmer climate,” *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 18, no. 14, pp. 1–22, 2021, doi: 10.3390/ijerph18147255.
- [32] UNHCR, “DR Congo Emergency.” <https://www.unhcr.org/uk/dr-congo-emergency.html> (fecha de acceso 30 Oct. 2021).
- [33] J. Lebrato, “Depuración natural, vertido del propio mercado de la primera avenida, Tegucigalpa,” [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/3565/mod\\_resource/content/0/saneamiento](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/3565/mod_resource/content/0/saneamiento).
- [34] R. Aguilar Torres & J. Rodríguez Páez, “Kimpese, construcción de reja saneamiento para quartier 2.”
- [35] M. Ximénez de Cisneros Mateo & grupo Tar, “Manual para fabricar escobas a partir de botellas de plástico,” [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5835/mod\\_resource/content/0/tecnología](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5835/mod_resource/content/0/tecnología).
- [36] M. Ximénez de Cisneros Mateo & grupo Tar, “Usos del Plástico.”
- [37] A. Oualal, “Valorización piscícola de las tablas de Arroz en el Bajo Guadalquivir. Reutilización de Agua de riego para cultivo de Peces.”
- [38] PRODELVU España, grupo Tar, & EPAS, “Vertedero controlado.” [Online]. Disponible: [https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5836/mod\\_resource/content/0/VERTEDERO.pdf](https://aula.aguapedia.org/pluginfile.php/5836/mod_resource/content/0/VERTEDERO.pdf).