ENTREGABLE 5 - REFERENCIAS

Kenny Paul, Sandeep S. Chatterjee, Puja Pai, Alok Varshney, Siddhi Juikar, Venkatesh Prasad, Bhaskar Bhadra, Santanu Dasgupta. (2022). Viable smart sensors and their application in data driven agriculture, Computers and Electronics in Agriculture. Volume 198.<https://doi.org/10.1016/j.compag.2022.107096>

Muangprathub, J., Boonnam, N., Kajornkasirat, S., Lekbangpong, Narongsak., Wanichsombat, A. (enero, 2019). IoT and agriculture data analysis for smart farm. [Volumen 156](https://www.sciencedirect.com/journal/computers-and-electronics-in-agriculture/vol/156/suppl/C), págs. 467-474.<https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.12.011>

Galindo Montero, A., Pérez Montiel, J., & Rojano Alvarado, R. (2017). Medidas de adaptación al cambio climático en una comunidad indígena del norte de Colombia. *Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica*, *20*(1), 187–197. https://doi.org/10.31910/rudca.v20.n1.2017.75

Kidachi, Masahiro. (2019). Emisor y tubo de riego por goteo. (Spanish Patent Nº ES2718042).<https://patentimages.storage.googleapis.com/23/ba/a6/05bb7331630770/ES2718402T3.pdf>

Pescarmona, Enrique Menotti. (2022). Proceso y sistema para análisis y gestión hidrológicos de cuencas de ríos. (Spanish Patent Nº ES2894877).<https://patentscope.wipo.int/search/es/detail.jsf?docId=ES351203155&_cid=P11-LD4OS6-21958-1>

Smeke, J. (2012). Sistema mecánico de recirculación instantáneo para ahorro de agua en regaderas a través del almacenaje de agua dentro de un tanque temporal en la ducha y re-mezclado automático. (Spanish Patent NºMX2012008407A) <https://patentimages.storage.googleapis.com/44/f9/01/8bc6ca8b362242/WO2014014332A1.pdf>