ENTREGABLE 3 – REFERENCIAS

Banco Mundial. (2019). *Preparing for Future Droughts in Lima, Peru*.<https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/22861>

ONU-Agua. (2021). *Resumen actualizado de 2021 sobre los progresos en el ODS 6: agua y saneamiento para todos*. Versión: julio de 2021. Ginebra, Suiza.<https://www.unwater.org/sites/default/files/app/uploads/2021/12/SDG-6-Summary-Progress-Update-2021_Version-July-2021_SP.pdf>

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2022). *El mercado mundial de fertilizantes: balance de la situación de un mercado en dificultades*.<https://www.fao.org/3/ni280es/ni280es.pdf>

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología [SENAMHI]. (2015).<https://www.senamhi.gob.pe/pdf/estudios/hidro_2015_Reg_car_seq_Per.pdf>

Strong y Kuzma. (2022). *Resolver la crisis del agua podría costar solo el 1% del PIB anual para ciertos países*.<https://wrimexico.org/bloga/resolver-la-crisis-del-agua-podr%C3%ADa-costar-s%C3%B3lo-el-1-del-pib-anual-para-ciertos-pa%C3%ADses>

<https://www.scientificamerican.com/article/climate-change-and-rising-food-prices-heightened-arab-spring/>

<https://www.larepublica.co/especiales/crisis-en-ucrania/el-trigo-y-el-maiz-aumentan-mientras-el-ataque-de-rusia-a-ucrania-pone-en-riesgo-los-suministros-3310027>

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. (2021, septiembre 16). *Realizan simulacro ante sequía en Puno*. Gob.pe.<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/noticias/523056-realizan-simulacro-ante-sequia-en-puno>

Desarrollo Agrario y Riego, M. (2022). Ministra Nelly Paredes anuncia bono de S/ 800 por hectárea para pequeños productores afectados.<https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/681076-ministra-nelly-paredes-anuncia-bono-de-s-800-por-hectarea-para-pequenos-productores-afectados>

SENAMHI. (2019). *SENAMHI - Perú*.<https://www.senamhi.gob.pe/?p=prensa&n=973>

Maturana, P., Areli, P., & Andrade, A. (2020). *Estudio Crisis de agua: una amenaza silenciosa para el desarrollo económico*. Cooperacionsuiza.pe.<https://www.cooperacionsuiza.pe/wp-content/uploads/2020/06/Estudio-Crisis-de-Agua-una-amenaza-silenciosa-para-eld-esarrollo-econ%C3%B3mico-1_compressed.pdf>

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (2021). "GAR Informe Especial sobre la Sequía 2021: Resumen para responsables de políticas".<https://www.undrr.org/media/72528/download>

INDECI. (2019). *BOLETIN ESTADÍSTICO VIRTUAL DE LA GESTIÓN REACTIVA*.<https://portal.indeci.gob.pe/wp-content/uploads/2019/01/BOLET%C3%8DN_ESTAD%C3%8DSTICO_22-JUL.pdf>

Padilla, N. A. (2020). Reflexiones sobre Calentamiento Global y Turismo. Principales riesgos ambientales y regiones turísticas afectadas. *Entorno Geográfico*, (20), 1–22. https://doi.org/10.25100/eg.v0i20.10862

García Lirios, Cruz, Carreón Guillén, Javier, Bustos Aguayo, José Marcos, Hernández Valdés, Jorge y Salinas Torres Rocío. Especificación de un modelo de comunicación de riesgos ambientales ante el cambio climático. Entreciencias: Diálogos en la Sociedad del Conocimiento. 2015;3(6):71-89. [fecha de Consulta 17 de Enero de 2023]. ISSN: Disponible en:[https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=457644944006]( https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=457644944006)

Revollo-Fernández, Daniel A., Rodríguez-Tapia, Lilia, & Morales-Novelo, Jorge A. (2018). Valor económico del agua de la industria manufacturera ubicada en la Subregión Hidrológica Río San Juan, México. *Tecnología y ciencias del agua*, *9*(5), 218-245. Epub 24 de noviembre de 2020.<https://doi.org/10.24850/j-tyca-2018-05-09>