ENTREGABLE 2 – REFERENCIAS

FAO. (2020). *The State of Food and Agriculture 2020. Overcoming water challenges in agriculture*. Rome.<https://doi.org/10.4060/cb1447en>

Banco Mundial. (2022). *Agricultura y alimentos*.<https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/overview#1>

OMT, PNUMA, OMM., 2007. Cambio climático y turismo: Responder a los retos mundiales.<https://www.uncclearn.org/wp-content/uploads/library/summarydavoss.pdf>

Frías, M. y Corral, V. (2013). Environmental and individual factors in adolescent anti-sociality: a structural model of Mexican teenagers. International Journal of Criminal Justice Sciences, 8 (2), 198-214<https://www.redalyc.org/journal/1053/105358033006/105358033006.pdf>

World Bank. (2020). “Managing Groundwater for Drought Resilience in South Asia.” World Bank, Washington, DC.<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33332/W19027.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

Red del Agua, UNAM (2020). Crisis climática y recursos hídricos. Impluvium. <https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2021/04/numero10.pdf>

Miguel Esparza. (2013). *La sequía y la escasez de agua en México. Situación actual y perspectivas futuras*.<https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-03482014000200008>

Oppliger et. al. (2019). Escasez de agua: develando sus orígenes híbridos en la cuenca del Río Bueno, Chile. Revista de geografía Norte Grande. <https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-34022019000200009&script=sci_arttext>

Damasio, Kevin (2021). ¿Por qué hay sequías extremas en Brasil? La importancia de los biomas para el equilibrio hídrico. National Geographic Society. <https://www.nationalgeographicla.com/medio-ambiente/2021/10/por-que-hay-sequias-extremas-en-brasil-la-importancia-de-los-biomas-para-el-equilibrio-hidrico>

INDECI. (2014). Boletín estadístico virtual de la gestión reactiva del INDECI.<https://portal.indeci.gob.pe/wp-content/uploads/2019/01/201708041005051.pdf>

World Bank. (2022). *The World Bank in Peru*.<https://www.worldbank.org/en/country/peru/overview>

Claverías, R. (1990). *CONOCIMIENTOS DE LOS CAMPESINOS ANDINOS SOBRE LOS PREDICTORES CLIMÁTICOS: ELEMENTOS PARA SU VERIFICACIÓN*. Missouri.edu.<https://clima.missouri.edu/Articles/Claverias_Bioindicadores.pdf>

La República. (17 de diciembre de 2022). Declaran en emergencia a Huancavelica por sequías. Recuperado de  <https://larepublica.pe/sociedad/2022/12/17/senamhi-declaran-en-emergencia-a-huancavelica-por-sequias-fenomeno-de-la-nina/>

ONU-Agua. (2020). *Managing groundwater for drought resilience in South Asia.*<https://www.unwater.org/news/managing-groundwater-drought-resilience-south-asia>

Valentín Fuentes. (2022). Estén alerta que La Niña costera estará en Perú hasta febrero de 2023: ¿qué implica?.<https://larepublica.pe/sociedad/2022/11/15/enfen-alerta-que-la-nina-costera-estara-en-peru-hasta-febrero-de-2023-que-implica-senamhi-dhn-igp-ana-imarpe/>

Jesica León. (2022). Apurimac: lagunas y ríos desaparecen por falta de lluvias.<https://larepublica.pe/sociedad/2022/12/07/sequia-en-la-sierra-apurimac-lagunas-y-rios-desaparecen-por-falta-de-lluvias-fenomeno-de-la-nina-autoridad-nacional-del-agua-senamhi/>