ENTREGABLE 4 – REFERENCIAS

La República. (20 de noviembre del 2022). Agricultores por la sequía ven en peligro sus cosechas. Youtube.<https://www.youtube.com/watch?v=tpEZEQQ_JjA>

IDECA, Perú. (24 de noviembre de 2022). Sequía en el Antiplano. Youtube.<https://www.youtube.com/watch?v=bjzOS1u6yJw&t=308s>

Sanabria, Janeet. (2010). Impacto del evento niño en la agricultura peruana campaña 2002 - 2003. https://www.senamhi.gob.pe/load/file/01401SENA-15.pdf

Prialé, J. (13 de noviembre de 2019). Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) cuestiona cambios en priorización de proyectos en los ministerios. <https://gestion.pe/economia/mef-cuestiona-cambios-en-priorizacion-de-proyectos-en-los-ministerios-noticia/?ref=gesr>

[Servicio nacional de meteorología e hidrología del Perú](https://www.gob.pe/senamhi) (SENAMHI). (13 de enero de 2023). Puno: Ríos de la vertiente del Titicaca mantendrían caudales inferiores a su normal durante enero. <https://www.gob.pe/institucion/senamhi/noticias/688434-puno-rios-de-la-vertiente-del-titicaca-mantendrian-caudales-inferiores-a-su-normal-durante-enero>

RPP. (06 de diciembre 2022). "Desde abril hasta hoy no habrá lluvia": Productor de café de Sandia solicita que el Gobierno visite zonas afectadas por sequía. <https://rpp.pe/peru/puno/puno-productor-de-cafe-de-sandia-solicita-que-el-gobierno-visite-zonas-afectadas-por-sequia-noticia-1451773?ref=rpp>

Aylas, Moisés. (18 de noviembre de 2022). Puno solicitará declarar en emergencia el sector agrario por la ausencia de lluvias. <https://andina.pe/agencia/noticia-puno-solicitara-declarar-emergencia-al-sector-agrario-por-ausencia-lluvias-918167.aspx#:~:text=De%20acuerdo%20al%20reporte%20presentado,total%20de%20260%2C548%20hect%C3%A1reas%20proyectadas>

Velasco, Israel et. al. (julio, 2005). Sequía, un problema de perspectiva y gestión. <https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-39252005000300002>

ComexPerú. (03 de junio de 2022). La Inflación y el riesgo de inseguridad alimentaria serán profundizadas con un control de precios. <https://www.comexperu.org.pe/en/articulo/la-inflacion-y-el-riesgo-de-inseguridad-alimentaria-seran-profundizados-con-un-control-de-precios>

INDECI. (diciembre, 2014). Boletín Estadístico Virtual de la Gestión Reactiva del INDECI. <https://portal.indeci.gob.pe/wpcontent/uploads/2019/01/201708041005051.pdf>

Gobierno Regional Puno. (09 de agosto de 2022). Sistema de alerta temprana ante la sequía agrícola región Puno. <https://www.regionpuno.gob.pe/descargas/planes/seguridadciudadana/2022/Sistema%20de%20Alerta%20Temprana%20ante%20la%20Sequ%C3%ADa%20Agr%C3%ADcola%20Regi%C3%B3n%20Puno.pdf>

Soto, Dora et. al. (21 de noviembre de 2013). Las condiciones de sequía y estrategias de gestión en el Perú. Autoridad del Agua (ANA). <https://www.ais.unwater.org/ais/pluginfile.php/571/mod_page/content/88/PERU_2_2.pdf>

Senamhi. (20 de setiembre de 2021). Proyecto Pachayatiña/Pachayachay presenta productos ante gestión del riesgo de sequías en la región de Puno. <https://www.gob.pe/institucion/senamhi/noticias/523796-proyecto-pachayatina>

[Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego](https://www.gob.pe/midagri). (20 de diciembre de 2022). Ministra Nelly Paredes: Bono de sequía beneficiará a productores y ganaderos de 17 regiones del país. [https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/681674-ministra-nelly-paredes-bono-de-sequia-beneficiara-a-productores-y-ganaderos-de-17-regiones-del-pais](%20https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/681674-ministra-nelly-paredes-bono-de-sequia-beneficiara-a-productores-y-ganaderos-de-17-regiones-del-pais)

Ponce, Yda. En Puno afrontan el déficit hídrico con la siembra y cosecha de agua. [https://conexioncop.com/historias-de-adaptacion/detalle-puno.php](%20https://conexioncop.com/historias-de-adaptacion/detalle-puno.php)

Oficina de las Naciones Unidad de Servicios para Proyectos (UNOPS). Lucha contra la escasez de agua en el Perú.https://www.unops.org/es/news-and-stories/stories/combating-water-scarcity-in-peru#:~:text=Sin%20embargo%2C%20el%20uso%20indebido,esfuerzos%20hacia%20el%20desarrollo%20sostenible.

SENAMHI. (abril, 2022). Satisfacción hídrica en la sierra sur para los cultivos de maíz, papa y quinua. https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02942SENA-62.pdf

Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL). (2010). Servicios de agua potable y saneamiento en el Perú: beneficios potenciales y determinantes de éxito. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/3819/1/lcw355.pdf