BIBLIOGRAFÍA

- Alcañiz, J. (2008). Erosión: Evaluación del riesgo erosivo y práctica de protección del suelo. Obtenido de Creaf:
 - https://www.creaf.uab.es/propies/pilar/LibroRiesgos/05_Cap%C3%ADtulo4.pdf
- Andreazzini, J., Degiovanni, S., Spalletti, P., & Irigoyen, M. (2014). Producción de sedimentos en una cuenca de Cierras Pampeanas, Córdoba, Argentina: Estimación para distintos escenarios. *Aqua-LAC*, 38-49. Obtenido de https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/34904/CONICET_Digital_Nro.e62f 0e06-dc70-4ae8-a3b8-2478c3a70e37_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y
- Angulo, M. (Diciembre de 2011). El factor climático en la erosión del suelo: erosividad de la lluvia en la cuenca del Ebro. Zaragoza, España. Obtenido de https://zaguan.unizar.es/record/9576/files/TESIS-2012-094.pdf
- Basile, P. (2018). *Transporte de Sedimentos y Morfodinámica de ríos Aluviales*. Rosario: UNR.
- Beltramone, C. (2009). Estudio de aporte de sedimentos del río San Francisco al embalse del dique La Falda. Córdoba, Argentina. Obtenido de https://cuadernosdelcuriham.unr.edu.ar/index.php/CURIHAM/article/download/69/56/
- Calero, P. (2017). Aplicación del modelo USLE para la determinación de la pérdida de suelo por procesos erosivos en los Páramos de zona Noroccidental del Volcán Casahuala, provincia de Tungurahua, Ecuador. Quito, Ecuador. Obtenido de http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/14101/Aplicaci%C3%B3n%2 Odel%20Modelo%20USLE%20para%20la%20determinacion%20de%20la%20perd ida%20de%20suelo%20por%20procesos%20erosivos%20en%20.pdf?sequence=1& isAllowed=y
- Camacho , S. (2005). Estudio Teórico y experimental de la Remoción Hidráulica de Sedimentos en un Embalse. Obtenido de http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/587/g arciacamacho.pdf?sequence=14
- Casamor, J., & Calafat, A. (1 de Octubre de 2018). *El problema del aterramiento de embalses y el cálculo de las reservas hidráulicas*. Obtenido de Tierra y Tecnología:

- https://www.icog.es/TyT/index.php/2018/10/el-problema-del-aterramiento-de-embalses-y-el-calculo-de-las-reservas-hidraulicas/
- Castro , I. (2013). Estimación de Pérdida de Suelo por Erosión Hídrica en Microcuenca de Presa Madín, México. *Scielo*, 3-16. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1680-03382013000200001&lng=es&tlng=es
- Choqueticlla, S. (Diciembre de 2010). Colmatación de la presa Soraga por deposición de sedimentos. Cochabamba, Bolivia. Obtenido de Clas:

 http://www.clas.postgradoumss.net/portal/descarga/AFI2010/CHTS_AGUAS_AFI.
 pdf
- COBINABE. (2010). Generación y Transporte de Sedimentos en la Cuenca Binacional del Río Bermejo. Buenos Aires, Argentina. Obtenido de OAS:

 http://www.oas.org/DSD/WaterResources/projects/Bermejo/Publications/Generacio n%20y%20Transporte%20de%20sedimentos%20en%20la%20cuenca%20del%20R io%20Bermejo.pdf.pdf
- Córdova, Y. (Septiembre de 2015). Estimación de la Tasa de Erosion Hídrica en la Microcuenca de la Quebrada ChaYe Grande de la Subcuenca del Rio Yapatera.

 Obtenido de http://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/UNP/370/AGR-COR-RLR-15.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua. (2006). Verificación de modelos de producción de sedimentos en cuencas del N.O. Argentino. Santiago del Estero, Argentina. Obtenido de http://www.ingenieriadelagua.com/2004/download/15-2%5Carticle1.pdf
- Giménez, M. (2008). Metodología de Cálculo del Factor Topográfico, LS, Integrado en los Modelos RUSLE y USPED. Aplicación al Arroyo del Lugar, Guadalajara (España). Madrid, España. Obtenido de http://oa.upm.es/1914/1/MARTIN CRUZ GIMENEZ SUAREZ.pdf
- Guevara, E., & De La Torre, A. (2019). *Gestión Integrada de los Recursos Hídricos por Cuenca y Cultura del Agua*. Lima, Perú: ANA.

- Herrero, R. (29 de Febrero de 2016). *Sedimentación de Embalses*. Obtenido de Es el agua: https://eselagua.com/2016/02/29/sedimentacion-de-embalses-un-tema-de-poco-interes/
- Hidalgo, A. (Diciembre de 2018). *Diseño hidrológico hidráulico para pequeñas presas en cuencas no aforadas, usando el modelo de precipitación escurrimiento de Témez, mediante geoprocesamiento SIG y modelamiento numérico. Un enfoque hacia la realidad peruana: Caso Vilcanchos, Ayacucho.* Obtenido de PUCP: http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/13219
- Kirkby, M., & Morgan, R. (1994). Erosión de suelos. México: LIMUSA.
- Kohli, S. (Agosto de 2016). Evaluación de la Degradación Específica en Sistemas de Llanura Utilizando Modelos Parámetricos. Santa Fe, Argentina. Obtenido de https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar:8443/handle/11185/1002
- Laqui, F. (2019). Estimación de la erosión y transporte potencial de sedimentos hasta el eje de la futura represa Callazas en sub-cuenca del río Callazas en la región Tacna-Perú. Tacna, Perú. Obtenido de https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/626410
- Ministerio de Agroindustria Presidencia de la Nación. (2017). Estimación de la pérdida de suelo por erosión hídrica en la República Argentina. Bueno Aires, Argentina: INTA.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). GUÍAS PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN PARA PROYECTOS DE RIEGO MENORES, MEDIANOS Y MAYORES. Bolivia.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (Junio de 2019). *Estimación de la Pérdida de Suelos y Producción de Sedimentos en la Cuenca Pedagógica Cayara Santa Lucia Mediante el Método Gavrilovic*. Obtenido de https://datos.siarh.gob.bo/biblioteca
- Morales, L., & Porras, J. (2014). Determinación del aporte de sedimentos al embalse de "El Hato" en el municipio de Carmen de Carupa Cundinamarca, a través de la ecuación universal de pérdida de suelo. Bogota, Colombia. Obtenido de Usta: https://repository.usta.edu.co/bitstream/handle/11634/9502/MoralesLuisa2014.pdf?s equence=1&isAllowed=y

- Moreda, F., Benjamin, S., Nalesso, M., Valdes, P., & Corrales, J. (Noviembre de 2016). Hydro-BID: Nuevas Funcionalidades (Módulos de Simulación de Embalses, Transporte de Sedimentos y de Aguas Subterráneas). Obtenido de http://sp.hydrobidlac.org/assets/site_32/files/nt3%20hydro-bid%20nuevas%20funcionalidades.pdf
- Ramírez, L. (2010). Estimación de la Pérdida de Suelos por Erosión Hídrica en la Cuenca del Río Juramento-Salta. Salta, Argentina. Obtenido de https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-estima_perdida_suelo_erosionh_cca_juramento_salta.pdf
- Reyna, S., Reyna, T., Lábaque, M., Riha, C., & Rafaelli, S. (2011). Sedimento en emblasesAplicación de modelos. Córdoba, Argentina. Obtenido de
 https://www.researchgate.net/profile/Teresa_Reyna/publication/319087821_SEDIM
 ENTOS_EN_EMBALSES__APLICACION_DE_MODELOS/links/598f5714aca2721d9b6de96d/SEDIMENT
 OS-EN-EMBALSES-APLICACION-DE-MODELOS.pdf
- Rocha, A. (1998). *Introducción a la Hidráulica Fluvial*. Lima: Universidad Nacional de Ingeniería.
- Salazar, N. (Febrero de 2016). Restauración hidrológico-forestal en una cuenca hidrográfica. Caso de estudio: Cuenca del Estero Potrerillo (Provincia de Guayas). Ecuador. Obtenido de https://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/15033
- Saldaña, M. d., Nemmaoui, A., Cantón, M., Aguilar, M., & Aguilar, F. (2014). Estimación de la erosión potencial en la cuenca del río Moulouya aguas arriba de la presa Mohammed V. *MAPPING*, 4-16. Obtenido de http://www2.ual.es/cooptrust/wp-content/uploads/2014/06/Artículo_Mapping.pdf
- Sánchez, Y., Martínez, A., & Yanes, M. (2018). Cálculo del volmen de sedimentos erosionados en la cuenca vertiente del Jerte. *GEOGACETA*, 171-174.
- Sandoval, W. (Julio de 2018). *Presas y Embalses*. Obtenido de ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/326560488_Capitulo_1_Presas_y_Embals es
- Suárez, J. (2001). *Control de Erosión en Zonas Tropicales*. Bucaramanga, Colombia: Universidad Industrial de Santander.

- UNESCO. (2014). Revista del Programa Hidrológico Internacional para América Latina y el Caribe. Montevideo, Uruguay. Obtenido de Conicet: http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Montevideo/pdf/Aqu alacVol6N1Mar2014FinaBAJA.pdf
- Universidad Nacional Agraria La Molina. (2016). *Manejo y Gestión de Cuencas Hidrográficas*. Lima, Peru: UNALM.
- Universidad Nacional de La Plata. (2013). *Elementos metodológicos para el manejo de cuencas hidrográficas*. La Plata, Argentina: Edulp.
- Universidad Nacional de Río Cuarto. (2012). *EROSION HIDRICA*. Cordoba, Argentina: UniRío.
- Vallejos, P., Zamora, G., & Jorge, J. (Junio de 2018). Estimación de la tasa sedimentos en la cuenca minera del lago Poopo mediante el modelo potencial de erosión de suelos (EPM) y tendencias ante variaciones climáticas Uso de herramientas SIG y teledetección. Oruro, Bolivia. Obtenido de Scielo: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2519-53522018000100005&script=sci_arttext
- Yali, R. M. (2018). Modelo de erosión RUSLE y coeficiente de aporte de sedimento (SRD) para la estimación del volumen muerto de reservorios, caso de estudio: Reservorio Gallito Ciego. Lima, Perú. Obtenido de http://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/cybertesis/10078
- Zúñiga , J. (2017). Determinación de la pérdida de suelos en la cuenca aportante del embalse Aguada Blanca-Arequipa, aplicando USLE y técnicas Geoespaciales. Lima, Perú. Obtenido de http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/UNALM/3072