

BIBLIOGRAFÍA

Basile P. A. (2018). *Transporte de sedimentos y morfodinámica de ríos aluviales*. UNR Editora. Argentina.

Benítez Reynoso A. (2002). *Evaluación del método de predicción y de las medidas de control de la sedimentación en el embalse San Jacinto*. Tarija, Bolivia.

Corporación de desarrollo de Tarija (1995). *Control de sedimentos en la cuenca del río Tolomosa*. Tarija.

INCOTEC S.R.L (2010). *Estudio de identificación construcción presa comunidad de León Cancha municipio de San Lorenzo*. Oficina Técnica Nacional de los Ríos Pilcomayo y Bermejo. Tarija, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2010). *Inventario Nacional de Presas Bolivia 2010*. Unidad de Comunicación PROAGRO. Bolivia.

Nomberto Grados O. y Silva Angulo R. (2015). *Evaluación del volumen de los sedimentos del embalse de la presa Gallito Ciego durante su vida útil para estimar la proyección del volumen sedimentado* (Tesis para obtener el título profesional de ingeniero civil). Universidad Privada Antenor Orrego. Trujillo, Perú.

Paniagua Ramírez I. M. (2018). *Ajuste de la batimetría de 1989 y cuantificación del volumen de sedimentos en el embalse San Jacinto previsto para el periodo 2013 y 2016* (Proyecto de Grado para obtener el título de ingeniero civil). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija, Bolivia.

Perales Avilés M., Gamarra Mendoza M. y Irahola Cruz N. (2020). Dinámica sedimentaria del embalse San Jacinto. *Análisis de la dinámica sedimentaria del embalse San Jacinto en el periodo 1989 - 2016*. *Ciencia Sur* 1(1), 9-23.

Programa Estratégico de Acción para la cuenca Binacional del Río Bermejo (2010). *Generación y Transporte de Sedimentos en la Cuenca Binacional del Río Bermejo Caracterización y análisis de los procesos intervinientes*. Comisión Binacional para el desarrollo de la alta cuenca del Río Bermejo y el Río Grande de Tarija. Buenos Aires, Argentina.

Zenteno Gareca J. P. (2018). *Análisis de la distribución espacial y temporal del sedimento acumulado en el sector de la obra de toma del embalse San Jacinto* (Proyecto de Grado para obtener el título de ingeniero civil). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.

WEBGRAFÍA

https://www.researchgate.net/publication/319087821_SEDIMENTOS_EN_EMBALSES_-_APLICACION_DE_MODELOS (2011). Fecha consulta: 17/01/2021.

[https://eselagua.com/2016/02/29/sedimentacion-de-embalses-un-tema-de-poco-interes/#:~:text=2\)%20La%20retenci%C3%B3n%20de%20sedimentos,aguas%20abajo%20de%20los%20embalses.](https://eselagua.com/2016/02/29/sedimentacion-de-embalses-un-tema-de-poco-interes/#:~:text=2)%20La%20retenci%C3%B3n%20de%20sedimentos,aguas%20abajo%20de%20los%20embalses.) (2016). Fecha de consulta: 02/02/2021.

(pdf) *evaluación espacio – temporal de la sedimentación en el embalse burro negro, estado zulia/venezuela mediante el uso combinado de sig – ecosonda – dgps time–space assessment of the sedimentation in the burro negro dam (zulia state/venezuela) by means of the integrated use of gis, dgps and ecosounding (researchgate.net)*. (2009). Fecha consulta: 08/02/2021.