

BIBLIOGRAFÍA

- Ballester, L. (2010). *Estudio batimétrico con ecosonda multihaz y clasificación de fondos*. Barcelona, España.
- Carricú, M. (2012). *Estudio batimétrico río Ebro: Tramo puente del milenio*. Barcelona, España.
- Cobo, R. (2008). *Sedimentos de los embalses españoles*. Madrid, España.
- Díaz, J.M. (2014). *Cuantificación y caracterización del escurrimiento superficial en el sistema fluvial del río carcarañá*. Córdoba, Argentina.
- Equipos y Consumibles de Occidente. (2009). *Manual de usuario de Ecosonda*. México, México: Ecoméxico.
- Estrada, G. (2015). *Tasa de acumulación de sedimentos en embalses del río conchos, chihuahua, México*. Querétaro, México.
- Flores, A. (2018). *Propuesta metodológica para levantamiento batimétrico con Hypack en embalses* (trabajo de pregrado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- García, M., y Maza, J. A. (2009). *Origen y Propiedades de los sedimentos*. Valencia, España.
- Herrero, R. (2016). *Seguridad de presas*. Madrid, España.
- Instituto español de oceanografía. (2010). *Levantamientos Batimétricos*. Valencia, España.
- Jiménez, O., y Farías, H. D. (2008). *Problemática de la sedimentación del embalse de Valdesia, República Dominicana*. Buenos Aires, Argentina.
- McDonald, A. (2013). *La aplicación de un Bote Remotamente Operado para Levantamientos Batimétricos en Depósitos de Relaves*. Santiago, Chile: Geosoluciones.

- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) y Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR). (2016). *Guía de estudios de topo-batimetría en embalses*. La Paz, Bolivia.
- Osorio, Y. (2018). *Aplicación del perfilador acústico doppler para el monitoreo de caudales en la cuenca del río Paicho* (trabajo de pregrado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- Posadas, A. M. (2010). *Determinación de errores y tratamiento de datos*. Almería, España.
- PROAGRO/GIZ. (2010). *Análisis de funcionalidad y riesgo Presa Pajchani*. Tarija, Bolivia.
- Sánchez, L. (2014). *Gestión de riesgos en proyectos: aplicación a campaña batimétrica*. Madrid, España.
- Sandoval, M. (2010). *Contribuciones a la caracterización experimental del transporte de sedimentos de fondo y en suspensión en el río Ctalamochita utilizando un perfilador de corriente acústico doppler (adcp)*. Córdoba, Argentina.
- Sena Technologies, Inc. (2011). *Parani-SD1000U User Guide*. Seoul, Korea.
- SonTek HydroSurveyor. *Manual del usuario Hypack*. Nueva York, Estados Unidos.
- Teledyne Oceanscience. (2014). *Guía del usuario Q-Boat 1800*. California, Estados Unidos.
- Teledyne Oceanscience. (2014). *Guía del usuario Z-Boat 1800*. California, Estados Unidos.
- Teledyne RD Instruments. (2015). *Guía del usuario RiverPro & RioPro ADCP*. California, Estados Unidos.
- Teledyne RD Instruments. (2016). *WinRiver II Software User's Guide*. California, Estados Unidos.