

BIBLIOGRAFÍA

BNB 512. Norma Boliviana. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad del Agua Potable (Bolivia octubre 2004)

Brandt, J. 2006. Evaluación de la Calidad Biótica de los Ríos del Valle Central de Tarija resumen ejecutivo presentado por la jornada del agua del 15 de marzo.

Cammaerts, David. 1996. Macro-invertebrados Acuáticos y Calidad de las Aguas de los Ríos Simposio del Agua en Abundancia España

Correa, Andres. 2000. Desarrollo de un Índice Biótico para Evaluar la Calidad Ecológica del Agua en los Ríos de la Cuenca Alta del Rio Chama, Utilizando Macro-invertebrados Bentónicos Caribe

Domínguez, Eduardo. & Fernández, Hugo. 2009. Macro-invertebrados Bentónicos Subterráneos - Sistemática y Biología Tucumán- Argentina

Domínguez, F. 1998 Macro-invertebrados Bentónicos Subterráneos - Sistemática y Biología Tucumán- Argentina

Fernández, Deimar. & Días, Miguel. 2014. Evaluación de la calidad del agua mediante el uso del índice biótico en el rio San Andrés Tarija

Figuroa, Alexander. 2008. Revista de Biologuita Tropical Macro-invertebrados de Agua Dulce Puerto Rico

Gamarra, Yolanda. 2012. Guía de Macro-invertebrados acuáticos de la Quebrada Manzuly – Santa de Colombia

Gutierrez, Pablo. 2008. Revista de Biología Tropical Puerto Rico EEUU

Ley N° 1333. Ley del Medio Ambiente del 27 de Abril de 1992 y su Reglamento en Materia de contaminación Hídrica

Morales, Pablo. 2001. Morfología de Crustáceos

PDM 2016. Plan de Desarrollo Municipal Padcaya

Portuguéz, Karina. 2003. Utilización del índice BMWP – CR Para Análisis de Calidad del Agua en Quebrada Barro Montecillos

Ramirez, Alonso. 2010. Macro-invertebrados de Agua Dulce Costa Rica

Rodríguez & Fernández 2001. Guía para la determinación de los Artrópodos Bentónicos subterráneos Tucumán

Roldan, Gabriel. 1996 - 2001. Control de Calidad del Agua Métodos para la Evaluación de la Calidad del agua Medellín Colombia

Rowsan, H. 1986. Parámetros fisicoquímicos de sólidos disueltos

Sanchez, Morjarie. (2004-2005). El Índice Biológico BMWP (Biological Monitoring Workin Party Score) Modificado y Adaptado al Cauce Principal del Río Pamplonita Norte de Santander (Caribe, España y Portugal)

Sánchez, Morjarie. 1999. Macro-invertebrados Acuáticos como Indicadores de la Calidad del Agua en la Zona Media del Río Pamplonita

Santafe, M. 2002. Situación Actual del Estado de la Depuración Biológica, Explicación de los Métodos y sus fundamentos Madrid

Segnini, S. 2003. El Uso de los Macro-invertebrados Bentónicos como Indicadores de la Condición Ecológica de los Cuerpos de Agua corriente Venezuela

SENAMHI 2016. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

Salvatierra, Thelma 2014. Macro-invertebrados Acuáticos como indicadores de la calidad de las aguas en tres microcuencas en Tola, Rivas, Nicaragua.

Tercedor, Alba-. 1996. Macro-invertebrados acuáticos y Calidad de las aguas de los ríos simposio del Agua en Abundancia (SIAGA) España