

BIBLIOGRAFÍA

- Cammaerts, D., Cammaerts, R., Riboux, A., Vargas, M., & Laviolette, F. (2008). *Bioindicación de la calidad de los cursos de agua del valle central de Tarija (Bolivia) mediante macroinvertebrados acuáticos*. Recuperado el 2017, de <https://davidcammaerts.files.wordpress.com/2014/04/cammaerts-et-al-2008.pdf>
- Contraloría General de Estado Bolivia. (2016). *Auditoría sobre la contaminación ambiental en la Cuenca del Río Guadalquivir*. Recuperado el 2017
- Contraloría General del Estado. (2016). *Auditoría sobre los Resultados de la Gestión Ambiental en la Cuenca del Río Guadalquivir/ Informe de Auditoría Ambiental K2/AP11/S15-E1*. Recuperado el 2017
- Contraloría General del Estado. (s.f.). *K2AP05J13 Anexo 3 Índice de Calidad del Agua*. Recuperado el 2017, de <https://www.contraloria.gob.bo/portal/DesktopModules/ListaAuditoriaAmbiental/Download.aspx?guid=K2AP05J13-Anexo3.pdf>
- Contraloría General del Estado. (s.f.). *K2AP05J13 Índice de Contaminación Orgánica Modificado de Patri ICO*. Recuperado el 2017, de <https://www.contraloria.gob.bo/portal/DesktopModules/ListaAuditoriaAmbiental/Download.aspx?guid=K2AP05J13-Anexo4.pdf>
- Ecofluídos Ingenieros S.A. (2012). *Estudio de la calidad de fuentes utilizadas para consumo humano y plan de mitigación por contaminación por uso doméstico y agroquímicos en Apurímac y Cusco*. Lima.
- Español, A. e. (6 de Mayo de 2016). *ASTDR en Español*. Recuperado el 2019, de Resumen de Salud Pública - Cianuro (Cyanide): https://www.atsdr.cdc.gov/es/phs/es_phs8.html
- Fluence. (30 de 12 de 2016). *Fluence*. Recuperado el 2017, de ¿qué es el cromo

hexavalente?: <https://www.fluencecorp.com/es/que-es-el-cromo-hexavalente/>

Gobierno Autónomo Municipal de Padcaya. (2015). *Plan de Desarrollo Municipal Padcaya 2015 - 2019*. Padcaya. Recuperado el Junio de 2017

Gobierno Autónomo Municipal de Uriondo. (2016). *Plan Territorial de Desarrollo Integral 2016 - 2020*. Valle de Concepción. Recuperado el Junio de 2017

IBNORCA. (2005). *Norma Boliviana 495 Agua Potable - Definiciones y Terminología*. IBNORCA.

Kasetsu, N. (20 de Noviembre de 2017). *Nihon Ksetsu*. Recuperado el 2019, de DBO y DQO para caracterizar aguas residuales: <http://nihonkasetu.com/es/dbo-y-dqo-para-caracterizar-aguas-residuales/>

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (1995). *Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. Recuperado el 2017, de <https://bolivia.infoleyes.com/norma/2238/reglamento-en-materia-de-contaminaci%C3%B3n-h%C3%ADdrica-rmch>

Ministerio de Medio Ambiente y Agua Bolivia. (2017). *Guía para la Implementación de Sistemas de Monitoreo y Vigilancia de la Calidad Hídrica*. La Paz. Recuperado el 2019

Ministerio de Medio Ambiente y Agua Bolivia. (2017). *Monitoreo de la calidad hídrica de cuerpos superficiales*. La Paz. Recuperado el 2019

Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia. (2017). *Metodología para la Elaboración de la Propuesta de Clasificación de Cuerpos de Agua y su Procedimiento de Aprobación*. La Paz.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (s/f). *Guía para la evaluación de condiciones biológicas de cuerpos de aguas utilizando*

macroinvertebrados benzoicos. La Paz.

OMS, O. M. (2006). *Guías para la calidad del agua potable*.

Programa Estratégico de Acción para la Cuenca del Río Bermejo. (2008).

Diagnóstico de la Calidad del Agua en la Cuenca Alta del Río Bermejo.

Tarija. Recuperado el 2017, de

<http://www.sihita.org/sihita/css/docs/EST-00068/index.html#p=1>

Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. (s.f.).

Roldán-Pérez, G. (6 de abril de 2016). *Scielo*. Obtenido de Los

macroinvertebrados como bioindicadores de la calidad del agua:

<http://www.scielo.org.co/pdf/racefn/v40n155/v40n155a07.pdf>